



NMNMSML20230140

Město Nové Město na Moravě

se sídlem Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě
zastoupené **Michalem Šmardou**, starostou města

ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. Andrea Kramárová, vedoucí odboru investic
Ing. Lubomír Kubík, referent odboru investic

Dále mohou jednat osoby zplnomocněné.

IČ: 00294900

DIČ: CZ00294900

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

č.ú.: 1224751/0100

(dále jen „objednatel“)

a

2. STAREDO s.r.o.

se sídlem Maršovská 710, 592 31 Nové Město na Moravě
zastoupená **Ing. Zdeňkem Kutrou**, jednatelem

ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. Zdeněk Kutra, jednatel

Dále mohou jednat osoby zplnomocněné.

IČ: 28270495

DIČ: CZ28270495

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

č.ú.: 43-1583790247/0100

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, spis. zn. C57672

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ust. § 2586 a násl. a ve spojení s ust. § 2623 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném a účinném znění (dále jen „občanský zákoník“) tuto

Smlouvu o dílo č. NMNMSML20230140

Čl. 1 Předmět plnění

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje na vlastní náklady, riziko a nebezpečí a za podmínek této smlouvy řádně provést pro objednatele dílo „**Přístavba výtahu k budově č. p. 154 v Novém Městě na Moravě**“ (dále jen „dílo“ nebo „stavba“) specifikované dále v této smlouvě, a předat jej objednateli v dohodnutém termínu, a objednatel se zavazuje řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli dohodnutou cenu.

Na financování nákladů této stavby bude čerpána dotace kraje Vysočina.

2. Závaznými podklady, kterými se sjednává obsah, rozsah, způsob a podmínky provedení díla jsou:
 - a) projektová dokumentace pro stavební povolení „Přístavba výtahu k budově čp. 154 v Novém Městě na Moravě“, zpracovaná Ing. Martinem Šolcem, Smrková 1639, 592 31 Nové Město na Moravě, v 01/2022 pod zak.č. 16/10/01, včetně dokladové části (dále také jen „projektová dokumentace“ nebo „PD“);

- b) zadávací dokumentace veřejné zakázky „Přístavba výtahu k budově č. p. 154 v Novém Městě na Moravě“ (projektová a textová část vč. výkazu výměr) zveřejněná objednatelem jako zadavatelem v rámci zadávacího/výběrového řízení na profilu zadavatele <https://zakazky.nmm.cz/> (dále také jen „zadávací dokumentace“);
- c) podmínky poskytnutí dotace kraje Vysočina ID O03188.0001;
- d) nabídka zhotovitele, vč. nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele, krycího listu nabídky a harmonogramu postupu prací;
- e) pravomocné povolení stavby, vyjádření dotčených subjektů a účastníků řízení;
- f) ustanovení příslušných technických norem a předpisů platných v době realizace díla a ustanovení technologických předpisů výrobců jednotlivých částí díla;
- g) návody k montáži, k uvedení do provozu a k obsluze jednotlivých částí díla, pokud k těmto částem byly vypracovány.

3. Zhotovitel se zavazuje dílo provést dle této smlouvy.

4. Předmětem smlouvy je kompletní dodávka díla. Dodávkou díla se rozumí provedení všech stavebních a montážních prací včetně dodávek nezbytného stavebního materiálu a konstrukcí potřebných pro řádné zhotovení díla (např. konstrukce zabezpečující bezpečnost práce apod.), dále provedení veškerých činností nezbytných pro řádné a včasné dokončení stavby (včetně úhrady nákladů nebo poplatků s tím spojených) tak, aby v plném rozsahu plnila svůj účel a odpovídala veškerým normám či technickým předpisům vztahujícím se na toto stavební dílo tohoto charakteru.

5. Součástí díla je rovněž:

- a) zajištění a předání předepsaných zkoušek, revizí, atestů, certifikátů a dalších dokladů vztahujících se k dílu v rozsahu, kvalitě a s výsledky podle platných předpisů, příp. podle projektové dokumentace;
- b) komplexní vyzkoušení všech částí díla za účasti objednatele a zástupců budoucího uživatele;
- c) předání návodu/návodů k obsluze, používání a údržbě příslušných částí díla, zaškolení obsluhy vč. předání dokladu o tomto zaškolení, předání záručních listů;
- d) dodání pokynů a návodů k užívání a k obsluze veškerých zařízení, způsobu a intervalů údržby, požadavků na provádění kontrol, servisních prohlídek, revizí, apod.
- e) dodání projektu skutečného provedení stavby v rozsahu dle vyhl. č. 499/2006 Sb., a to 3x v listinné podobě a 1x v digitální formě;
- f) vyhotovení a předání zaměření skutečného provedení stavby (výškopisného i polohopisného stavu) do digitální technické mapy města, grafická část ve formátu dgn nebo shp a pdf, textová část ve formátu doc a pdf, dle vyhlášky města Nové Město na Moravě č. 2/2015, o vedení technické mapy města Nového Města na Moravě a jeho předání objednateli a současně správci digitální technické mapy města - Oddělení informatiky MěÚ Nové Město na Moravě v digitální a papírové formě;
- g) vytýčení stavby dle projektové dokumentace;
- h) demontáž stávajících konstrukcí a zařízení a jejich následná likvidace zákonným způsobem na náklad zhotovitele;
- i) dodání všech dokladů potřebných k uvedení stavby do trvalého provozu;
- j) dodání dokladů o způsobu likvidace vzniklých odpadů dle zák. č. 541/2020 Sb., v platném znění;
- k) dodání dokladů o převzetí inženýrských sítí dotčených stavbou jejich správci nebo prohlášení, že daná inž. síť nebyla dotčena;

- l) dodání fotodokumentace z průběhu stavby – v digitální podobě ve formátu jpg;
- m) zajištění a provedení všech organizačních, kompletačních a technologických činností nutných pro bezvadné a včasné provedení díla;
- n) zařízení staveniště v souladu s potřebami zhotovitele, dokumentací předanou objednatelem a požadavky objednatele, jeho zajištění, zabezpečení a napojení na inženýrské sítě, vč. stanovení míst napojení;
- o) úplné vyčištění a vyklizení dokončené stavby a staveniště vč. jeho uvedení do původního či s objednatelem dohodnutého stavu.

6. Další podmínky realizace stavby:

- a) zhotovitel si sám na vlastní náklady zajistí veškeré vytýčení inženýrských sítí a tyto převezme od jejich správců včetně převzetí povinností a odpovědnosti v návaznosti na platné předpisy a včetně převzetí povinností a odpovědnosti vyplývajících z vydaných vyjádření a rozhodnutí. K vytýčení přizve zástupce objednatele. Rovněž předá dotčené sítě zpět jejich správcům dle podmínek jednotlivých vyjádření. Pokud bude pro potřeby vytýčení inženýrských sítí třeba obnovit či zaktualizovat vydaná vyjádření, zajistí si toto zhotovitel sám na vlastní náklady.
- b) zhotovitel si sám na vlastní náklady zajistí projednání, povolení a provedení nutných uzavírek, objížděk (pokud bude třeba), zvláštního užívání veřejných ploch (překopy komunikací, zeleně, skládky materiálu, apod.) a příp. změn dopravního značení, v příp. potřeby zřízení provizorních přechodů či přejezdů vč. případného osvětlení. V průběhu provádění prací je zhotovitel povinen respektovat požadavky příslušných orgánů dle vydaných stanovisek.
- c) objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit případná dopravní omezení a řešení dopravy (pěší i automobilové) po dobu realizace stavby navržená zhotovitelem.
- d) zhotovitel je na vlastní náklady povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi, provést konečný úklid a vyklizení staveniště, řádně staveniště zabezpečit (oplocení, lávky, označení, osvětlení, střežení, atd.).
- e) zhotovitel zajistí dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce při činnosti na staveništi. Jeho odpovědnost zahrnuje též odpovědnost za osoby, jež se s jeho vědomím zdržují na staveništi.
- f) zhotovitel si sám na vlastní náklady zajistí skládku materiálů a likvidaci vybouraného materiálu a odpadů vzniklých v průběhu provádění stavby.
- g) zhotovitel zajistí po celou dobu realizace stavby její zřetelné označení tabulí či plachtou s údajem, kdo stavbu provádí a s nepřetržitým kontaktem na odpovědného pracovníka zhotovitele. Dále zhotovitel povinen umístit a ponechat po celou dobu stavby na viditelném místě prvky publicity dodané objednatelem.
- h) stavba musí být rovněž provedena v souladu s podmínkami společného povolení – schválení stavebního záměru a s podmínkami dotčených subjektů v rámci povolovacího řízení; za splnění podmínek je zodpovědný zhotovitel.
- i) zhotovitel provede komplexní dodávku stavby.
- j) zhotovitel je povinen provádět práce plynule, bez zbytečných průtahů, zdržení a přestávek, pokud nebude dohodnuto jinak.
- k) zhotovitel je povinen práce provádět tak, aby docházelo k obtěžování a zatěžování uživatelů okolních domů imisemi v co nejmenší míře a co možná nejmenším rozsahu.
- l) zhotovitel je povinen při návrhu technologických postupů a při vlastní realizaci stavby respektovat provoz stávajících objektů v dané lokalitě a v rámci daných možností minimalizovat dopady stavby na jejich obyvatele (zajištění přístupu, příjezdu, možnosti zásobování, svozu odpadu, prašnost, hlučnost, přepojování přípojek, atd.).

- m) práce s vlivem na okolní prostředí mohou probíhat v pracovní dny v době od 06:00 hod. do 19:00 hod., o sobotách od 08:00 hod. do 18:00 hod., o nedělích a svátcích nesmí práce probíhat vůbec, pokud nebude dohodnuto zápisem do stavebního deníku jinak.
- n) **zhotovitel je povinen práce provádět se zřetelem na to, že se jedná o školské zařízení sloužící pro výchovu a vzdělávání dětí se speciálními vzdělávacími potřebami a se zvýšeným pohybem handicapovaných osob. Je nutné vzít v potaz, že po významnou část doby výstavby bude objekt v plném provozu a budou se v něm pohybovat žáci navštěvující základní školu, jejich doprovod a personál. Do přilehlého areálu a objektu mateřské školy pak dochází zejména rodiče s malými dětmi. Zhotovitel je povinen tuto skutečnost respektovat, dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy a úzce spolupracovat se zástupci objednatele i s vedením škol ve věci koordinace prací ve vztahu k provozu škol. Zhotovitel je povinen vždy zajistit bezpečné koridory pro přístup do obou škol a následný pohyb v budově základní školy.**
- o) **pro potřeby stavby smí zhotovitel používat vstup do areálu z ulice Malá. Vstup z ulice Drobného smí použit pouze výjimečně v nezbytně nutném rozsahu a vždy pouze po předchozí dohodě s vedením mateřské školy.**
- p) **zhotovitel je povinen po celou dobu stavby zajistit bezpečný průchod areálem mateřské a základní školy (č. p. 154), bezpečný přístup a zásobování do objektu základní školy, umožnit bezpečný přístup a zásobování do objektů mateřské školy.**
- q) zábor prostoru pro potřebu staveniště mezi stavbou výtahu a sousední parcelou p. č. 346 smí být pouze v nezbytně nutné míře.
- r) **zhotovitel je povinen po celou dobu realizace díla zabezpečit stavbu tak, aby na staveništi a do přímo dotčených prostor školy nevnikly cizí/nepovolané osoby, zejména aby nedošlo ke zranění dětí, jejich doprovodu a zaměstnanců škol.**
- s) **v průběhu školního roku (do 26.06.2023) je možné práce s dopadem na vnitřní prostory budovy provádět pouze mimo dobu vyučování (v pracovní dny po 14:30 hod. a ve dnech pracovního volna). Po celou dobu vyučování (od 07:00 hod. do 14:30 hod.) musí být stavba zabezpečena tak, aby nemohlo dojít ke zranění osob, zejména dětí, jejich doprovodu a zaměstnanců školy (např. zakrytím OSB deskami, apod.) a byly dodrženy hygienické požadavky pro školní provoz, pokud nebude zápisem do stavebního deníku dohodnuto jinak.**
- t) zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla kontrolovat stav dotčených a sousedních konstrukcí stávajících objektů a v případě zjištění poruch, závad, apod. na tuto skutečnost neprodleně upozornit objednatele a učinit opatření, aby se tyto dále nezvětšovaly. V případě, že vznikly v důsledku činnosti zhotovitele, tyto bez zbytečného odkladu odstranit.
- u) objednatel je oprávněn rozhodnout o ponechání některých prvků a materiálů, které nebudou odpadem, pro vlastní potřebu.
- v) dílo musí být provedeno m.j. v souladu s podmínkami poskytnutí dotace kraje Vysočina ID O03188.0001 (smlouva o poskytnutí dotace je přístupná na <https://samosprava.kr-vysocina.cz/material/ZK-02-2023-53> a následně v centrálním registru smluv).
- w) zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla zabezpečit dílo a objekt č. p. 154 tak, aby nedošlo k zatečení do domu, zejména aby nedošlo ke vniku atmosférických srážek do objektu, úniku vody z technického zařízení, apod. Veškeré škody způsobené případným zatečením jdou k tíži zhotovitele.

7. Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele i práce nad rámec předmětu plnění – vícepráce, související s jeho předmětem plnění. Za vícepráce ve smyslu této smlouvy jsou považovány pouze změny a doplňky předmětu díla, dodávky, práce a výkony předem nepředvídatelné, které při realizaci díla přibyly a svým množstvím předmět smlouvy převyšují. Veškeré vícepráce musí být vždy před realizací písemně odsouhlaseny objednatelem

(např. zápisem do stavebního deníku nebo dodatkem ke smlouvě) včetně jejich ocenění. Musí být dodržena příslušná ustanovení zákona o zadávání veřejných zakázek v platném znění. Za méněpráce se považují práce v předmětu díla obsažené, avšak neuskutečněné.

8. Objednatel je oprávněn měnit materiály, které mají být použity při realizaci díla a provádět další změny předmětu plnění, což se zavazuje s dostatečným předstihem sdělit a projednat se zhotovitelem tak, aby zhotoviteli nevznikly provozní problémy či škoda způsobená nákupem materiálů a věcí, které při realizaci měly být, ale dle požadavku objednatele nebudou použity. Zhotovitel má nárok na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál zajistil a má ho připraven na skladě.
9. Dopady změn uvedených v čl. 1, odst. 7 a 8 této smlouvy majících vliv na zvýšení sjednané ceny díla, případně termín plnění, budou smluvními stranami upraveny dodatkem ke smlouvě o dílo, přičemž:
 - se zhotovitel současně zavazuje, že termín dokončení díla bude dodržen i v případě zvýšení rozsahu díla, které svým rozsahem nepřesáhne 10 % ze sjednané ceny díla bez DPH za předpokladu, že objednatel u zhotovitele tyto vícepráce uplatní, případně potřeba jejich provedení vyjde najevo s dostatečným předstihem před sjednaným termínem dokončení díla. Za zvýšení rozsahu sjednané ceny díla se považuje pouze rozdíl mezi vícepracemi a méněpracemi.
 - zhotoviteli změnou rozsahu díla nevzniká nárok na náhradu škody při dodržení ustanovení čl. 1, odst. 8 této smlouvy.
10. Dopady změn majících vliv na snížení ceny díla budou smluvními stranami upraveny buď formou dodatku k této smlouvě nebo po dohodě smluvních stran nevyfakturováním neprovedených položek či jejich částí, přičemž:
 - zhotoviteli snížením rozsahu díla nevzniká nárok na náhradu škody při dodržení ustanovení čl. 1, odst. 8 této smlouvy.
11. Dojde-li k realizaci dalších prací (např. z důvodu dodatečných změn technologických postupů) na návrh zhotovitele učiněný k zajištění řádného a bezpečného provedení a zajištění funkčnosti díla, či z jiných příčin na jeho straně, nemají tyto skutečnosti vliv na obsah smluvních závazků, pokud se strany nedohodnou jinak.
12. Podpisem této smlouvy zhotovitel potvrzuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání, vedení stavby zajistí osobami odborně způsobilými a současně se zavazuje, že po celou dobu stavebních prací stavbu zajistí dostatečnými kapacitami s odbornými znalostmi, které jsou nezbytné ke kvalitnímu provedení díla dle této smlouvy.
13. Podpisem této smlouvy zhotovitel potvrzuje, že se podrobně seznámil s projektovou dokumentací pro provádění díla dle této smlouvy, podle které má být dílo prováděno. Současně prohlašuje, že proti navrženým řešením, materiálům a postupům nemá námitek a že je schopen stavbu podle této projektové dokumentace řádně a kvalitně provést.
14. Zhotovitel podpisem této smlouvy bere na vědomí, že odsouhlasování příp. změn oproti projektové a zadávací dokumentaci a smlouvě o dílo na straně objednatele ve většině případů podléhá projednání v radě města, což může trvat více než 1 měsíc, v průběhu měsíců červenec a srpen i déle. Zhotovitel je povinen s touto skutečností počítat a případné návrhy změn vč. potřebných podkladů předkládat v dostatečném předstihu.

Čl. 2 Doba plnění

1. Zhotovitel zahájí realizaci díla dne 02.05.2023. Zhotovitel se zavazuje, že **dílo dokončí a objednateli předá nejpozději dne 18.08.2023.**
2. Staveniště bude zhotoviteli předáno v den zahájení realizace díla, pokud nebude dohodnuto jinak.
3. Dílo je dokončeno je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Provedením díla se rozumí jeho úplné a řádné dokončení a předání jako celku bez vad a nedodělků objednateli v místě plnění, vyklizení stavby a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby, předání dokladů potřebných pro řádné provozování díla a dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, předání projektu skutečného provedení stavby, úplné vyklizení staveniště, úklid všech ploch používaných zhotovitelem v průběhu výstavby, úpravy venkovních ploch uvedením do původního či s objednatelem dohodnutého stavu.
Objednatel může převzít dílo i v případě, že vykazuje ojedinělé drobné nedodělky, popř. vady, které jednotlivě ani ve svém souhrnu nebrání řádnému užívání díla ani jeho užívání neztíží. Není to však jeho povinnost.
4. Časový průběh výstavby je dán orientačním harmonogramem postupu prací, který je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy o dílo.
5. Případné zastavení stavby objednatelem z důvodu nesprávného provádění prací, porušování bezpečnostních předpisů, neplnění povinností ze strany zhotovitele, apod. nezakládá právo zhotovitele na prodloužení termínu dokončení díla (či jeho ucelených částí).

Čl. 3 Místo plnění

Místem plnění a předání díla je kat. území Nové Město na Moravě – prostor stavby dle specifikace v projektové dokumentaci.

Čl. 4 Cena díla

1. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla podle čl. 1 této smlouvy uhradí zhotoviteli smluvní cenu ve výši **1.979.000,- Kč bez DPH** (dále jen „cena“).
2. Objednatel prohlašuje, že fakturovaná práce je používána k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFR a MFČR ze dne 9. 11. 2011 bude pro tuto zakázku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších změn a doplňků. Zhotovitel je povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně doklad s náležitostmi podle § 29 a násl. zákona č.235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů.
3. Cena v sobě zahrnuje veškeré dodávky, práce a výkony nutné k realizaci celého kompletního díla, specifikovaného touto smlouvou.
4. Celková cena je sjednána jako cena nejvýše přípustná a neměnná po celou dobu realizace díla, vyjma případů uvedených v článku 4, odst. 5 této smlouvy. Cena je stanovena na podkladě cenové nabídky zhotovitele, jejíž součástí je položkový rozpočet, který je přílohou č. 1 a součástí této smlouvy.

5. Cena může být změněna pouze v těchto případech:
- a) dojde-li ke snížení rozsahu předmětu plnění oproti rozsahu stanovenému touto smlouvou o dílo (méněpracem)
 - b) dojde-li ke zvýšení rozsahu předmětu plnění oproti rozsahu stanovenému touto smlouvou o dílo (vícepracem)

přičemž k této situaci může dojít mimo jiné když:

- a) objednatel požaduje provést práce, které nejsou v předmětu díla;
 - b) objednatel požaduje vypustit některé práce, které jsou předmětem díla;
 - c) při realizaci předmětu díla se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla;
 - d) při realizaci předmětu díla se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (např. neodpovídají geologické údaje, apod.).
6. Při změnách – méněpracích bude změna ceny určena tak, že se zruší příslušná část ceny z položkového rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
7. Případné vícepráce budou sjednány způsobem definovaným příslušnými ustanoveními zákona o zadávání veřejných zakázek účinného v době provádění prací, v platném znění, přičemž se zhotovitel zavazuje, že ceny případných víceprací budou stanoveny takto:
- a) použitím jednotkových cen uvedených v nabídkovém položkovém rozpočtu zhotovitele, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy;
 - b) položkami ceníků RTS upravenými na cenovou úroveň nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele, který je přílohou č. 1 této smlouvy, pokud nebude možné použít postup podle písm. a). Zhotovitel je povinen tento ceník na požádání objednateli poskytnout;
 - c) pokud nelze použít žádný způsob uvedený pod písm. a) nebo b), pak hodinovou sazbou ve výši 290,- Kč bez DPH a skutečnými náklady na použitý materiál nebo stroje. Skutečné náklady na použitý materiál nebo stroje zhotovitel doloží příslušnými fakturami. Pokud objednatel zhotoviteli prokáže, že ceny použitého materiálu nebo strojů jsou u jiných dodavatelů nižší, je zhotovitel povinen do ocenění materiálu nebo strojů zahrnout jednotkové ceny stanovené objednatelem podle průzkumu trhu. V případě dohody smluvních stran je možno použít i individuální kalkulaci (tzv. R-položku), přičemž pro ceny materiálu a strojů platí stejné podmínky;
- nebo budou nižší.
8. Má-li při realizaci díla dojít ke změnám předmětu díla z podnětu zhotovitele, je zhotovitel povinen provést soupis těchto navrhovaných změn, doložit jednotlivá množství matematickým výpočtem a ocenit je podle shora uvedených kritérií a předložit tento oceněný soupis objednateli k odsouhlasení. Má-li dojít při realizaci díla ke změnám na základě požadavku objednatele, předá objednatel zhotoviteli soupis těchto požadovaných změn, zhotovitel připraví a předloží objednateli k odsouhlasení soupis prací (jednotlivá množství doloží matematickým výpočtem), který ocení stejným způsobem. Při nedodržení tohoto postupu ze strany zhotovitele nemusí být zhotoviteli již provedené práce uhrazeny. Stanovení uznatelného rozsahu prací a jejich ceny je v takovém případě oprávněn provést jednostranně objednatel.
9. Pro sjednání drobných změn předmětu díla, víceprací nebo méněprací, které nebudou mít vliv na celkovou cenu díla, postačí odsouhlasení objednatelem a projektantem formou zápisu do stavebního deníku. Toto odsouhlasení musí být provedeno vždy před zahájením příslušných prací.

10. Dojde-li po uzavření smlouvy na omezení rozsahu díla a neujedná-li smluvní strany důsledky pro výši ceny, zaplatí objednatel cenu upravenou s přihlédnutím k rozdílu v rozsahu nutné činnosti a v účelných nákladech spojených se změněným prováděním díla.

Čl. 5 Platební podmínky

1. Zhotovitel je povinen vystavit měsíčně, dle skutečně provedených a objednatelům odsouhlasených prací, fakturu – daňový doklad, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Faktury musí m.j. obsahovat náležitosti obchodní listiny dle ustanovení § 435 občanského zákoníku a v případě fakturace plátcem DPH i náležitosti daňového dokladu dle ustanovení § 29 a násl. zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Přílohou každé faktury – daňového dokladu musí být objednatelům odsouhlasený zjišťovací protokol se soupisem provedených prací, bez něj je faktura neúplná. Poslední faktura – daňový doklad bude označena jako faktura konečná, přičemž datem zdanitelného plnění je v tomto případě den předání a převzetí díla.
2. Zhotovitel předloží objednateli vždy do posledního kalendářního dne měsíce zjišťovací protokoly (dále jen „protokoly“), a to zvláště protokol pro rozsah prací sjednaný touto smlouvou a zvláště protokol pro případné vícepráce, v nichž budou sepsány a oceněny práce, výkony a dodávky zrealizované zhotovitelem v daném měsíci. Protokoly musí být ve shodné struktuře a položky ve shodné posloupnosti s nabídkovými položkovými rozpočty (včetně shodného číselného označení), musí obsahovat mimo jiné minimálně sloupce s údaji „v rozpočtu“, „provedeno od počátku do sledovaného období“, „provedeno ve sledovaném období“ a „zbyvá“, označení sledovaného období, název stavby a musí být nadepsány „zjišťovací protokol“, pokud nebude dohodnuto jinak. Objednatel se zavazuje protokoly vrátit zhotoviteli v termínu do 10 pracovních dnů ode dne jejich předložení a to buď odsouhlaseně, nebo se svými připomínkami. Odsouhlasené protokoly budou vždy přílohou měsíční faktury se zdanitelným plněním. Právo fakturace vzniká zhotoviteli dnem doručení odsouhlasených protokolů. V případě, že objednatel nebude souhlasit s některými položkami protokolu, je povinen je vyznačit a neprodleně jednat se zhotovitelem tak, aby bylo možné i sporné položky plně nebo částečně fakturovat. Pokud přesto nedojde k dohodě, je zhotovitel oprávněn v termínu podle tohoto odstavce fakturovat v plné výši pouze nesporné položky. O sporných položkách bude vedeno samostatné jednání a zhotovitel je bude fakturovat po jejich odsouhlasení zvláštním protokolem samostatnou fakturou.
3. Dílčím předáním a převzetím díla nezaniká právo objednatele vytknout při konečném předání a převzetí díla jako celku zhotoviteli vady a nedodělky částí díla předaných a převzatých již dříve.
4. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.
5. Platby poukáže objednatel bezhotovostně na účet zhotovitele na základě faktur, oprávněně vystavených zhotovitelem.
6. Objednatel je oprávněn vrátit fakturu před uplynutím lhůty její splatnosti bez zaplacení v případě, že neobsahuje zákonem stanovené náležitosti, obsahuje nesprávné nebo neúplné údaje. Objednatel musí uvést důvod vrácení. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení opravené faktury objednateli.
7. Objednatel uhradí fakturu zhotovitele nejpozději do 30 dnů po jejím obdržení. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 30 dnů po jejím obdržení, ale po termínu, který je na faktuře uveden jako den splatnosti. Zaplacením se pro účely této smlouvy rozumí připsání příslušné částky na účet zhotovitele.

8. Má-li objednatel splatnou pohledávku(y) vůči zhotoviteli včetně případné smluvní pokuty, je oprávněn provést její (jejich) jednostranný zápočet vůči kterékoliv platbě za plnění dle této smlouvy.
9. Objednatel uhradí zhotoviteli oprávněně vystavené faktury až do výše 90 % z celkové sjednané ceny díla. Zbývající část, t.j. 10 % ze sjednané celkové ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli do 15 dnů po předání a převzetí díla za podmínky, že zhotovitel předá objednateli bankovní záruku ve smyslu § 2029 a násl. občanského zákoníku ve výši 10% ze sjednané ceny platnou nejméně 290 kalendářních dnů. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že zhotovitel neodstraní případné vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí díla.
10. Bankovní záruku podle předchozího odstavce tohoto článku předloží zhotovitel objednateli v originále listiny nejpozději před zahájením předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a sjednané lhůtě nepředloží, pak dílo není dokončeno a objednatel má právo odmítnout jeho převzetí. Bankovní záruku vrátí objednatel zhotoviteli do 15 dnů po předání a převzetí díla v případě, že se na díle nevyskytnou žádné vady a nedodělky, nebo v případě, že se na díle vyskytnou vady a nedodělky, do 15 dnů po odstranění posledního z nich, nebo po uplynutí doby její splatnosti.
11. Bankovní záruku podle předchozích dvou odstavců tohoto článku lze nahradit rovněž složením jistiny ve výši 10 % ze sjednané ceny díla na bankovní účet objednatele vedený u Komerční banky, a.s., č.ú. 6015-1224751/0100, variabilní symbol 254. Složená jistina pak bude plnit funkci bankovní záruky a objednatel tedy bude oprávněn z ní čerpat finanční prostředky v případě, že zhotovitel neodstraní případné vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí díla. Jistina musí být připsána na bankovní účet objednatele nejpozději jeden pracovní den před zahájením předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel tuto jistinu ve sjednané výši a sjednané lhůtě nepředloží, pak dílo není dokončeno a objednatel má právo odmítnout jeho převzetí. Jistinu či její zbývající část vrátí objednatel zhotoviteli na jeho účet uvedený v preambuli této smlouvy pod výše uvedeným variabilním symbolem do 15 dnů po předání a převzetí díla v případě, že se na díle nevyskytnou žádné vady a nedodělky. V případě, že se na díle vyskytnou vady a nedodělky, vrátí objednatel zhotoviteli jistinu či její zbývající část do 15 dnů po odstranění posledního z nich. Jistina není úročena.
12. Zhotovitel je povinen objednateli předat faktury, protokoly a soupisy provedených prací rovněž elektronicky ve formátu xls a pdf (scan), případně v jiné formě požadované poskytovatelem dotace, pokud jej o to objednatel požádá.
13. Zhotovitel je povinen na každý vystavený účetní a daňový doklad uvést text: „spolufinancováno z dotace Kraje Vysočina ID O03188.0001“.
14. Objednatel si vyhrazuje právo na změnu či upřesnění platebních podmínek a fakturace tak, aby tyto byly v souladu s podmínkami poskytovatele dotace.

Čl. 6 Součinnost objednatele

1. Objednatel je povinen protokolárně předat zhotoviteli staveniště v termínech dle čl. 2 odst. 2 této smlouvy. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli prostě všech závad a nároků třetích osob (vyjma práv vlastníků a uživatelů objektů, pozemků a vlastníků a provozovatelů dotčených inženýrských sítí) tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou.

2. Bezprostředně po podpisu této smlouvy předá objednatel zhotoviteli projektovou dokumentaci ve 2 vyhotoveních, vč. dokladů umožňujících realizaci díla – např. územní souhlas, stavební povolení, vodoprávní rozhodnutí apod. a vč. vyjádření dotčených subjektů a účastníků příslušných řízení. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel.
3. Bude-li objednatel v prodlení se splněním tohoto spolupůsobení, není zhotovitel v prodlení s plněním svých závazků z této smlouvy, zejména dokončit dílo v dohodnutém termínu. V takovém případě se termín dokončení díla prodlužuje o totožný počet kalendářních dnů, po které byl objednatel v prodlení, v případě nepříznivých klimatických podmínek o dobu přiměřenou, kterou smluvní strany dohodnou.

Čl. 7

Záruční doba, odpovědnost za vady, podmínky reklamace

1. Délka záruční doby na dílo se vzájemnou dohodou a v souladu s ust. § 2629 a 2619 odst. 2 občanského zákoníku stanovuje v délce 60 měsíců, počínaje převzetím díla od zhotovitele, s výjimkou:
 - spotřebního materiálu (např. zářivkových trubic, žárovek, apod.), kde se stanovuje délka záruční doby na 24 měsíců, počínaje převzetím díla od zhotovitele.
 - malířských a natěračských prací, kde se stanovuje délka záruční doby na 36 měsíců, počínaje převzetím díla od zhotovitele.
2. Podmínky odpovědnosti za vady se řídí ustanovením § 2629 a násl. občanského zákoníku, pokud tato smlouva nestanoví jinak.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady, které vzniknou po předání díla neodborným provozováním díla, nedodržováním provozních předpisů a neprováděním běžné údržby. Rovněž neodpovídá za vady příp. výrobků a dodávek provedených nebo dodaných objednatelem.
4. Reklamace vad vzniklých v záruční době uplatní objednatel u zhotovitele písemně bez zbytečného odkladu, přičemž v reklamaci vadu popíše, nebo uvede, jak se projevuje. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění oprávněně reklamované vady, nejpozději však do 10 dnů od doručení reklamace objednatelem, pokud strany nedohodnou jiný termín, a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu, nejpozději však do 30 dnů od doručení reklamace objednatelem, pokud strany nedohodnou jiný termín. Termín odstranění vad se dohodne vždy písemnou formou. V případě, že se jedná o vady díla bránící provozu díla nebo havárii, zavazuje se zhotovitel nastoupit k odstranění vady díla okamžitě, nejpozději však do 8 hodin od doručení reklamace zhotoviteli a vadu odstranit okamžitě či v nejkratší možné době.
Zhotovitel je povinen započít s odstraněním reklamované vady a vady odstranit ve výše uvedených termínech i v případě, že reklamaci neuznává jako oprávněnou. Náklady na odstranění vady nese i v tomto případě zhotovitel až do dosažení dohody či rozhodnutí soudu.
5. Pokud o to objednatel požádá, je zhotovitel povinen před započítím odstraňování reklamované vady předložit objednateli k písemnému odsouhlasení technologický postup a rozsah opravy, soupis materiálů, které hodlá použít, apod. Pro případ, že zhotovitel provede odstranění reklamované vady bez předchozího písemného odsouhlasení objednatelem, je zhotovitel srozuměn s tím, že objednatel je oprávněn neuznat opravu jako správnou a dostačující.
6. Jestliže zhotovitel nenastoupí k odstranění reklamované vady či neodstraní reklamované vady ve lhůtách dle čl. 7 odst. 4 této smlouvy, je objednatel oprávněn provést tyto práce sám, nebo jejich provedením pověřit třetí osobu, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, nebo vyměnit

vadnou část díla. Takto vzniklé prokazatelné a účelně vynaložené náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 14 dnů ode dne doručení faktury.

7. Objednatel je povinen zhotoviteli umožnit přístup do prostoru díla, pokud je to potřebné pro možnost řádného odstranění reklamovaných vad. Zhotovitel je povinen při odstraňování vad respektovat připomínky uživatele tak, aby provoz díla byl narušen v míře co nejmenší.
8. Zhotovitel provede odstranění reklamovaných vad, zjevných i skrytých, zjištěných v záruční době na vlastní náklady a odpovědnost. Záruční lhůta za provedené záruční opravy pak běží dále, až do konce záruční doby sjednané pro dílo, nejméně však činí 24 měsíců.
9. Zhotovitel zaručuje, že dílo bude mít po celou záruční dobu vlastnosti podle projektové dokumentace v souladu s v současnosti s platnými právními předpisy a ČSN a bude bezpečně způsobilé ke smlouvenému účelu dle podkladů uvedených čl. 1 této smlouvy.

Čl. 8

Podmínky provedení díla

1. Zhotovitel provede práce podle platných předpisů a podmínek sjednaných touto smlouvou.
2. Pokud není stanoveno jinak, pak pro dodávku stavebních prací platí specifikace podle úvodních ustanovení katalogů, popisů a směrných cen stavebních prací a montážních ceníků, jimiž se definuje předepsaná kvalita a způsoby její kontroly, způsoby měření, názvosloví, definice a kde jsou uvedeny základní ČSN týkající se předmětných stavebních prací.
3. Pokud není stanoveno jinak, bude zhotovitel při provádění prací respektovat všechny normy (ČSN i ČSNEN), technické předpisy a návody výrobců jednotlivých komponentů, vztahujících se na provedení stavby. Případné odchylky od těchto předpisů musí být předem písemně odsouhlaseny objednatelem.
4. Za to, že dílo bude provedeno řádně, plně zodpovídá zhotovitel. Smluvní strany pro účel této smlouvy vylučují ustanovení § 2630, odst. 1, písm. c) občanského zákoníku.
5. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasení osoby stavbyvedoucího a zhotovitel jej nesmí bez písemného souhlasu objednatele měnit.
6. Zhotovitel smí změnit podzhotovitele či osobu, pomocí kterého/které prokazoval v zadávacím/výběrovém řízení splnění kvalifikace, pouze ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový podzhotovitel či osoba musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla původním podzhotovitelem či osobou prokázána v zadávacím/výběrovém řízení, což je zhotovitel povinen doložit.
7. Zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel a cena za jeho zařízení, údržbu, ostrahu a následnou likvidaci vlastního zařízení staveniště po dokončení stavby je součástí ceny díla.
8. Zhotovitel odpovídá za eventuální škody, které způsobil činností svojí nebo svých podzhotovitelů po celou dobu realizace díla až do doby konečné přejímky a převzetí díla objednatelem.
9. Zhotovitel se zavazuje, že přebírá veškeré závazky a povinnosti, které pro něho vyplývají z jeho činnosti z právních předpisů platných na úseku životního prostředí zejm. ze zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, a zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Při realizaci díla je zhotovitel současně povinen dodržovat další předpisy na úseku ochrany životního prostředí, odpadového a vodního hospodářství a

zejména na vlastní účet a v souladu s platnými právními předpisy provádět odvoz a řádnou likvidaci odpadů. V případě porušení těchto předpisů za toto porušení plně odpovídá zhotovitel a nese též na vlastní účet veškeré náklady s tímto porušením spojené. Zhotovitel je povinen zajistit na vlastní náklady nepřetržité odstraňování nečistot, odpadů a sutě vzniklých jeho činností.

10. Zhotovitel je povinen zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 435/2004 sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů a to vůči osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.
Zhotovitel se zavazuje v souvislosti s touto povinností za účelem kontroly na výzvu objednatele předložit příslušné doklady (zejména, nikoliv však výlučně, pracovněprávní smlouvy), a to bez zbytečného odkladu od výzvy, nejpozději však do 2 pracovních dnů.
11. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení (vyjma případných sjednaných pozastávek) poddodavatelem vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky.
12. Zhotovitel se zavazuje, že stavba bude během celé doby realizace díla do doby ukončení stavby trvale obsazena dostatečným počtem pracovních sil s odpovídající kvalifikací a pracovníků vedení stavby rovněž s odpovídající kvalifikací. Pokud toto nebude ze strany zhotovitele dostatečně zajištěno, je povinen sjednat bezodkladně nápravu. Odpovídající kvalifikaci pracovníků je na vyžádání zhotovitel povinen prokázat předložením příslušných certifikátů, oprávnění, dokladů o proškolení, apod.
13. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu na svůj náklad odstranit znečištění či poškození komunikací objednatele a veřejných komunikací, veřejných i soukromých prostor a objektů, které při realizaci díla způsobil.
14. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla osobami uvedenými v preambuli této smlouvy a osobou svého technického dozoru. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými smluvními povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním. Odstranění těchto vad uplatňuje formou zápisu do stavebního deníku, přičemž zhotovitel je povinen bezodkladně sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn průběžně požadovat a zhotovitel je povinen objednateli bezodkladně po vyžádání poskytnout výsledky provedených zkoušek, technické listy a parametry od použitých materiálů (nebo těch, které hodlá použít) a další podklady, které si objednatel vyžádá pro kontrolu použitých materiálů a správnosti provádění díla.
15. Práce, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel oprávněn včas prověřit. Toto prověření provede do 6 pracovních dnů po obdržení výzvy zhotovitele, přičemž tato výzva musí být provedena zápisem ve stavebním deníku a současně o této výzvě uvědomí zhotovitel technický dozor objednatele e-mailem na adresu uvedenou v zápisu o předání staveniště. Pokud se zástupce objednatele ke kontrole přes včasné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li objednatel požadovat dodatečně jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se při kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s jejich odkrytím, opravou a zakrytím zhotovitel.
16. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, výrobky, technologie, nebo změny oproti původní nabídce zhotovitele. Zhotovitel se rovněž zavazuje, že použije pouze nepoužité hmoty, materiály a výrobky v nejlepší jakosti, opatřené atestem úředně autorizovaného zkušebního ústavu (byl-li vydán), přičemž nepoužije žádný materiál, o kterém

by mu bylo známo, že je škodlivý, či zdravotně a hygienicky závadný. V případě nedodržení tohoto ustanovení nemusí být zhotoviteli tyto materiály, výrobky a technologie vč. jejich montáže uhrazeny.

17. Dosažení předepsaných parametrů a kvality prokazuje zhotovitel atesty, certifikáty, prohlášeními o shodě a provedenými zkouškami. Zhotovitel se zavazuje do 10 dnů po podpisu této smlouvy předat objednateli seznam všech zkoušek a kontrol, které budou prováděny v průběhu zhotovení díla nebo při jeho dokončení. Návrh bude obsahovat rovněž jméno pracovníka zhotovitele, odpovědného za jejich provádění. Objednatel má právo doplnit tento návrh o jím požadované zkoušky a kontroly, pokud nebudou v rozporu s platnými technickými a právními předpisy. Objednatel má právo se zúčastňovat prostřednictvím svého pracovníka pověřeného technickým dozorem všech kontrol a zkoušek prováděných zhotovitelem a má rovněž právo přizvat k nim odpovědné zástupce budoucího provozovatele díla, příp. další osoby. Zhotovitel je povinen přizvat pracovníka pověřeného technickým dozorem ke zkouškám zápisem ve stavebním deníku 10 dnů předem a současně o této výzvě uvědomí zhotovitel technický dozor stavebníka e-mailem na adresu uvedenou v zápisu o předání staveniště. V případě opakované kontroly nebo zkoušky z důvodů, které leží na straně zhotovitele, hradí náklady zhotovitel.
18. V průběhu provádění díla je zhotovitel povinen do jednoho paré projektové dokumentace zaznamenávat změny, ke kterým došlo v průběhu zhotovení díla, a to nejpozději při jejich provedení. Tato projektová dokumentace bude trvale přístupná na stavbě.
19. Dílčím předáním a převzetím díla nezaniká právo objednatele vytknout při konečném předání a převzetí díla jako celku zhotoviteli vady a nedodělky částí díla předaných a převzatých již dříve dílčími předávacími protokoly.
20. Zhotovitel je povinen se na výzvu objednatele zúčastnit kolaudačního řízení a poskytnout při něm požadované informace o předmětu a způsobu provádění díla a je povinen k účasti na kolaudačním řízení a poskytnutí požadovaných informací zavázat i své podzhotovitele.
21. Stavba bude prováděna v zastavěném a obydleném území ve frekventované části města v areálu mateřské a základní (dříve speciální) školy. Zhotovitel je povinen:
 - a) tuto skutečnost respektovat a při provádění prací postupovat v tomto směru zvláště ohleduplně a opatrně,
 - b) prostor staveniště řádně zabezpečit tak, aby nedošlo ke zranění osob,
 - c) práce realizovat tak, aby nedošlo k poškození stávajících objektů a majetku, případná škoda jde k tíži zhotovitele,
 - d) dodržovat při provádění díla limity pro hlučnost podle hygienických předpisů,
 - e) veškeré skládky materiálů zřizovat jen na místech k tomu určených na základě povoleného zvláštního užívání ploch místních komunikací a veřejné zeleně. Toto povolení si v souladu s podmínkami této smlouvy zajistí zhotovitel,
 - f) provést opatření, aby při realizaci stavby nedošlo k poškození objektu (ZŠ i MŠ) a jeho vybavení, zejména výplní otvorů, fasády a podlahových krytin, apod. (např. jejich zakrytí, apod.),
 - g) po celou dobu realizace stavby označit, zajistit a zabezpečit prostor staveniště tak, aby do prostoru staveniště a na lešení nevnikly nepovolané osoby.
22. Zhotovitel je dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

23. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli údaje vyžadované zákonem o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, a to ve lhůtách daných zákonem nebo do 6 pracovních dnů od jejich vyžádání objednatelem. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí se zveřejněním těchto údajů dle tohoto zákona.
24. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli nabídkový rozpočet i veškeré případné rozpočty změn díla rovněž elektronicky ve formátu xls, případně v jiné formě požadované poskytovatelem finanční podpory/dotace.
25. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli v požadované formě veškeré podklady a doklady, které na něm lze spravedlivě požadovat a které budou současně požadovány poskytovatelem finanční podpory/dotace.
26. Zhotovitel podpisem této smlouvy bere na vědomí, že na stavbě nebo staveništi či jejím bezprostředním okolí může v průběhu provádění stavby dojít k potřebě realizace dalších prací třetími osobami. Zhotovitel je v takovém případě povinen umožnit provedení těchto prací a je povinen tyto práce na své náklady řádně koordinovat. To se týká i případných přeložek inženýrských sítí a přípojek pro potřeby této stavby.
27. Zhotovitel je povinen umožnit provádění případných víceprací třetí osobou a poskytnout jí v tom případě součinnost potřebnou pro řádné a včasné dokončení díla.
28. V případě zájmu zhotovitele zajistí objednatel prostřednictvím nájemce objektu určení míst pro napojení zhotovitele na odběry elektrické energie 230/400 V a vody pro potřebu provádění stavby, a to při předání staveniště. V určených místech si zhotovitel provede napojení. Odběry pro stavbu budou měřeny odpočtovými měřidly, které zajistí zhotovitel a následně budou nájemcem objektu přefakturovány zhotoviteli v cenách účtovaných stávajícímu odběrateli dodavatelem příslušného média, pokud nebude dohodnuto jinak. Zhotovitel je povinen přizvat objednatele a nájemce objektu k provedení odečtů při zahájení stavby neprodleně po osazení odpočtových měřidel a při dokončení stavby těsně před jejich demontáží. Dále je povinen objednateli a nájemci objektu umožnit průběžnou kontrolu stavu měřidel kdykoliv v průběhu stavby. Nájemcem objektu je Základní škola a Praktická škola Nové Město na Moravě, Malá 154, Nové Město na Moravě, IČ 70832803.
29. Zhotovitel si sám na vlastní náklady zajistí sociální zařízení pro potřeby provádění díla.
30. Objednatel je oprávněn si ponechat pro svoji potřebu některé z vybouraných prvků a materiálů, které nebudou odpadem.
31. Objednatel si vyhrazuje právo po dokončení stavby umístit na libovolnou dobu na její viditelné místo tabulku s textem ve smyslu „Tuto stavbu (*název stavby*) realizovala v (*termín realizace*) firma (*název a identifikační údaje zhotovitele*)“.
32. Zhotovitel je povinen umožnit v prostoru staveniště provádění záchranného archeologického výzkumu ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném a účinném znění třetí osobou a poskytnout jí potřebnou součinnost.
33. Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace stavby zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru, technického dozoru stavebníka a pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
34. Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace stavby umožnit řádný výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru a výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

35. Zhotovitel se zavazuje poskytovat součinnosti koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor“) podle zákona č. 309/2006 Sb. v platném znění, a to zejména:
- Včas předávat veškeré podklady a informace pro jeho činnost vč. informací o fyzických osobách, které se mohou s jeho vědomím zdržovat na staveništi.
 - Poskytovat informace o aktuálních rizicích na staveništi všem osobám, které se s jeho vědomím na staveništi zdržují. Při porušení zásad bezpečnosti práce jakýmkoliv subjektem zajistí sjednání opatření a nápravu.
 - Nejméně 8 dní před zahájením prací bude informovat koordinátora o zvolených postupech a z nich vyplývajících rizicích vč. opatření přijímaných na odstranění nebo minimalizaci těchto rizik
 - Dodržovat plán BOZP a účastnit se kontrolních dnů koordinátora.
 - Zajistit v zákonné lhůtě vyvěšení oznámení o zahájení prací na viditelném místě u vstupu na staveniště nebo jeho aktualizaci po celou dobu provádění prací.

Koordinátor BOZP je oprávněn:

- Provádět při realizaci stavby činnosti vyplývající ze zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů;
- provádět při realizaci stavby činnosti vyplývající z nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi;
- upozornit zhotovitele na nesoulad provádění stavebních prací s platnými právními předpisy upravujícími dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi;
- požadovat po zhotoviteli provádění stavebních prací v souladu s platnými právními předpisy upravujícími dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi;
- pozastavit provádění stavebních prací z důvodů závažného nebo opakovaného porušování platných právních předpisů upravujících dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

K veškerým povinnostem vůči koordinátorovi je zhotovitel povinen zavázat i všechny své podzhotovitele.

Čl. 9

Stavební deník a kontrolní dny

- Po celou dobu provádění díla je zhotovitel v souladu s § 157 zák. č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění a v souladu s příslušnými prováděcími vyhláškami povinen vést na stavbě stavební deník nebo jednoduchý záznam o stavbě, případně montážní deník (dále jen „deník“) v listinné podobě ve třech kopiích zápisu.
- Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný (u stavbyvedoucího, příp. jeho zástupce) a jeho vedení končí předáním a převzetím díla, příp. odstraněním poslední z vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla.
- Denní záznamy budou vyhotovovány ve 3 stejnopisech. Sledovat obsah deníku a činit zápisy do něj jsou oprávněni kromě jiného zástupci objednatele dle preambule této smlouvy včetně technického dozoru stavebníka, koordinátor BOZP a autorský dozor. Smluvní strana je povinna se ke stanoviskům druhé smluvní strany vyjadřovat nejpozději do 6 pracovních dnů. Technický dozor stavebníka má právo kdykoli v průběhu stavby po dokončení příslušného záznamu vyjmout pro svoji potřebu 2. kopii příslušného záznamu.

4. Záznamy objednatele, popř. jeho zástupce a technického dozoru stavebníka ve stavebním deníku mají účinek bezprostředního písemného sdělení zhotoviteli a platí jako od něho vzaté na vědomí s daným datem. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy o dílo, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků k této smlouvě, pokud není v této smlouvě dohodnuto jinak.
5. V průběhu provádění díla organizuje zhotovitel kontrolní dny v termínech potřebných pro řádnou kontrolu provádění díla. Zhotovitel je povinen svolat kontrolní den i na základě požadavku objednatele. Předmětem jednání je zpráva zhotovitele o průběhu a postupu stavebních prací, kontrola časového a finančního plnění, připomínky technického a autorského dozoru a projednání případných opatření pro další postup prací. Zhotovitel na těchto kontrolních dnech zajistí účast svých kompetentních zástupců, případně dalších osob požadovaných objednatelem.
6. Objednatel pořizuje z kontrolních dnů zápis s podpisy všech zúčastněných, a pokud nejsou tyto zápisy prováděny přímo do stavebního deníku, pak zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

Čl. 10 Předání a převzetí díla

1. Závazek zhotovitele je splněn řádným dokončením a předáním díla objednateli v místě, kde se dílo provádělo. Řádným dokončením díla je předvedení jeho způsobilosti sloužit svému účelu. K předání díla dochází na základě přejímacího řízení mezi smluvními stranami a to podepsáním zápisu o předání a převzetí.
2. Nejpozději 10 dnů před dokončením a předáním díla je zhotovitel povinen oznámit objednateli a technickému dozoru stavebníka den, kdy bude řádně provedené dílo připraveno k předání a převzetí. Na tomto základě projednají smluvní strany program a organizaci přejímacího řízení a to tak, aby bylo technicky možné ukončit přejímací řízení k datu podle této smlouvy.
3. Jestliže zhotovitel, přes zdůvodněné a včasné upozornění objednatele, že dílo není dokončeno, trvá na zahájení přejímacího řízení a při něm se prokáže, že dílo opravdu není řádně dokončeno, objednatel dílo nepřevzme a náklady neúspěšného i opakovaného řízení nese zhotovitel.
4. Zhotovitel je povinen přizvat k přejímacímu řízení ty své podzhotovitele, jejichž účast je nutná k řádnému předání díla, objednatel přizve k přejímacímu řízení osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka a autorského dozoru.
5. Nedohodnou-li se smluvní strany jinak, pořizuje zápis o předání a převzetí objednatel. Zápis obsahuje zejména:
 - údaje určující zhotovitele a objednatele se jmény osob oprávněných jednat
 - popis díla, které je předmětem předání a převzetí
 - popis případných změn díla vůči projektu pro provedení
 - prohlášení objednatele, zda předmět díla přejímá či nepřejímá.
6. Převzme-li objednatel dílo s vadami a nedodělky, bude součástí zápisu o předání a převzetí díla soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů jejich odstranění. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady a nedodělky.
7. Pokud objednatel převzme dílo s ojedinělými vadami nebo nedodělky a nedojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění zjištěných vad a nedodělků, pak platí, že

vady a nedodělky musí být odstraněny do 10 dnů ode dne předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do dosažení dohody či rozhodnutí soudu zhotovitel.

8. Nejpozději při zahájení přejímky dokončeného díla, předloží zhotovitel objednateli veškerou potřebnou dokumentaci k řádnému provozování a kolaudaci díla, resp. stavby, která je předmětem díla, zejména:
- a) projekt skutečného provedení stavby;
 - b) pasporty, kopie záručních listů, návody k obsluze od zařízení, které jsou součástí odevzdávaného díla;
 - c) atesty použitých materiálů, certifikáty jednotlivých výrobků včetně prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, záruční listy, revizní zprávy, protokoly o zkouškách a zaškolení obsluhy;
 - d) originály stavebních deníků nebo jednoduchých záznamů o stavbě nebo montážních deníků;
 - e) doklady o zákonné likvidaci odpadů vzniklých při provádění díla;
 - f) veškerou další dokumentaci, uvedenou v čl. 1 odst. 5 této smlouvy.
- Veškerá dokumentace musí být předána v českém jazyce, pokud nebude dohodnuto jinak.

9. Pokud obecně závazné předpisy a normy nebo projektová dokumentace stanoví provedení zkoušek, revizí a atestů osvědčujících smluvené vlastnosti díla, musí úspěšné provedení těchto zkoušek předcházet převzetí díla. Za úplnost těchto zkoušek a jejich výsledek plně ručí zhotovitel.

Čl. 11

Vlastnictví k dílu a odpovědnost za škodu

1. Vlastníkem všech věcí, které zhotovitel opatří k provedení díla do doby jejich zabudování do předmětného objektu je zhotovitel. Od okamžiku zabudování přechází vlastnické právo k zabudovanému materiálu na objednatele.
2. Od okamžiku převzetí staveniště od objednatele až do dne konečného předání a převzetí díla nese zhotovitel nebezpečí vzniku škody na věci (ztráta, odcizení, zničení, poškození, živelná pohroma, apod.) na prováděném díle.
3. Zhotovitel nese odpovědnost za škodu, kterou by svou činností způsobil na majetku objednatele a třetích osob. Nese i odpovědnost za poškození zdraví, které by svou činností způsobil těmto osobám, nebo které by vzniklo v souvislosti s činností zhotovitele anebo osob, které pro něj dílo provádějí.
4. Zhotovitel nese odpovědnost za škodu způsobenou objednateli, přičemž za škodu se považuje mimo jiné též:
 - nepřiznání, krácení nebo vratka finanční podpory/dotace z důvodů zapříčiněných zhotovitelem, a to vč. penále a pokut;
 - pokuty uložené objednateli za uveřejnění dodatků smluv v Centrálním registru smluv po lhůtě stanovené zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, zapříčiněné pozdním dodáním podkladů, příp. jiným zdržením způsobeným zhotovitelem;
 - pokuty uložené objednateli za porušení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, zapříčiněné zhotovitelem.

Čl. 12

Odstoupení od smlouvy, podstatné porušení smlouvy, smluvní pokuty

1. Za podstatné porušení smluvních povinností, zakládající právo objednatele k odstoupení od této smlouvy, se považují tyto skutečnosti:
 - a) nezahájení prací z důvodů na straně zhotovitele ani do 6 pracovních dnů od sjednaného termínu zahájení prací;
 - b) prodlení zhotovitele s dokončením díla delší jak 30 dnů;
 - c) opakované nedodržení pokynů objednatele zhotovitelem, k jejichž udělení je objednatel podle smlouvy o dílo nebo podle zákona oprávněn, neprovádění prací v kvalitě dle příslušných norem, platných předpisů a této smlouvy.

V případě odstoupení od smlouvy dle tohoto odstavce nevzniká zhotoviteli nárok na náhradu škody.

2. Dále je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit ze zákonných důvodů v případě, že z viny zhotovitele dojde k porušení některého ze zákonných ustanovení, např. k porušení některého z ustanovení zákona o zadávání veřejných zakázek, či jiného obecně závazného právního předpisu, nebo v případě, že zhotovitel uvede objednatele v omyl.

V případě odstoupení od smlouvy podle tohoto odstavce nevzniká zhotoviteli nárok na náhradu škody.

3. Za podstatné porušení smluvních povinností, zakládající právo zhotovitele k odstoupení od této smlouvy, se považuje neposkytnutí součinnosti objednatelem dle čl. 6 této smlouvy ani po předchozí výzvě ke zjednání nápravy.

4. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a jeho účinnost nastává okamžikem jeho doručení druhé straně.

5. Smluvní pokuty jsou stanoveny takto:

- a) při prodlení zhotovitele s předáním díla objednateli ve sjednaném termínu vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1% ze sjednané ceny díla za každý i započatý den prodlení až do předání a převzetí;
- b) při prodlení zhotovitele se zahájením prací na díle zhotovitelem vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení;
- c) při prodlení zhotovitele s odstraňováním vad a nedodělků v termínech uvedených v zápisu o předání a převzetí vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý nedodělek nebo vadu a každý i započatý den prodlení;
- d) při prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamovaných vad v termínech dle této smlouvy vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení;
- e) v případě prodlení se splatností faktury má zhotovitel právo vyúčtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení;
- f) při bezdůvodném prodlení objednatele s převzetím dokončeného díla bez vad a nedodělků má zhotovitel právo vyúčtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení;
- g) v případě, že zhotovitel změní bez souhlasu objednatele osobu stavbyvedoucího, vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každou jednotlivou, objednatel neodsouhlasenou změnu;
- h) v případě, že zhotovitel změní podzhotovitele v rozporu s čl. 8, odst. 6 této smlouvy, vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každou jednotlivou změnu. Dále je zhotovitel povinen uhradit veškeré škody, které objednateli vzniknou v důsledku porušení podmínek poskytovatele finanční podpory/dotace z tohoto důvodu. Za

škodu se v tomto případě považuje i krácení finanční podpory/dotace či vyměření pokuty objednateli z tohoto důvodu;

- i) při neoznačení stavby dle čl. 1, odst. 6, písm. g) této smlouvy vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den, kdy nebyla stavba řádně označena;
 - j) při nedodržení pokynů koordinátora BOZP vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu výši 3.000,- Kč za každé jednotlivé nedodržení pokynu koordinátora BOZP;
 - k) pokud zhotovitel nepředloží objednateli kopie pojistných smluv v termínu a obsahem uvedeným v čl. 15, odst. 1 této smlouvy, vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč;
 - l) pokud zhotovitel nepředloží objednateli údaje dle čl. 8, odst. 23 této smlouvy, vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti. Dále je zhotovitel povinen uhradit veškeré škody, které objednateli vzniknou v důsledku porušení povinností stanovených zákonem o zadávání veřejných zakázek v platném znění a jeho prováděcích vyhlášek v platném znění z tohoto důvodu. Za škodu se v tomto případě považuje i vyměření pokuty objednateli z tohoto důvodu;
 - m) pokud zhotovitel nebude řádně udržovat na staveništi a jeho okolí pořádek (dle ustanovení čl. 1, odst. 6, písm. d) a čl. 8, odst. 13 této smlouvy) má objednatel právo vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každou nerespektovanou výzvu objednatele ke sjednání nápravy. Dále je zhotovitel povinen uhradit náklady na sjednání nápravy v případě, že by ani opakovanou výzvu ke sjednání nápravy nerespektoval;
 - n) v případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z důvodu uvedeného v čl. 12, odst. 1, písm. a) a c) této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč.
6. Smluvní pokuta je splatná do 15 dnů od doručení jejího písemného vyúčtování druhé smluvní straně, případně je možno uplatněnou smluvní pokutu jednostranně započíst.
 7. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu škody.
 8. Vyjma případů uvedených v čl. 12, odst. 1, 2 a 3 a čl. 13, odst. 2 této smlouvy sjednávají smluvní strany možnost zrušení této smlouvy zaplacením odstupného druhé smluvní straně ve výši 100.000,- Kč.

Čl. 13 Vyšší moc

1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují skutečnosti, které nejsou závislé na vůli smluvních stran a ani nemohou být smluvními stranami ovlivněny, jako např. živelné pohromy, povstání, občanské nepokoje, válka, mobilizace, kosterní, archeologické, či jinak významné nálezy, na jejichž podkladě bude zhotovitel či objednatel ze zákona, či na základě úředního opatření povinen zastavit realizaci díla a jiné podobné události.
2. Stane-li se plnění v důsledku vyšší moci nemožným, a to nejpozději do jednoho měsíce od zásahu vyšší moci, strana, která se bude odvolávat na vyšší moc, požádá druhou smluvní stranu o úpravu této smlouvy z pohledu předmětu, doby a ceny plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se na vyšší moc odvolala, právo od smlouvy o dílo písemně odstoupit.

Čl. 14 Doba trvání smlouvy a změna závazku

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to do ukončení realizace díla.

2. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
3. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání oprávněných zástupců smluvních stran.

Čl. 15 Ostatní ujednání

- 1) Zhotovitel je povinen mít uzavřenou odpovídající smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou jeho činností na cizím majetku a na životě a zdraví třetích osob včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, a to po celou dobu realizace díla. Kopie dokladů o tomto pojištění je zhotovitel povinen objednateli předložit do 15 dnů od podpisu této smlouvy, pokud jej o to objednatel požádá. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnutý ve sjednané ceně celku dle této smlouvy.
- 2) Pokud zhotovitel provádí část díla pomocí třetí osoby, tak za práci všech svých podzhotovitelů ručí zhotovitel v plném rozsahu tak, jako by je prováděl sám.
- 3) Technický dozor stavebníka nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
- 4) Objednatel je povinen jmenovat koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů.
- 5) V případě rozporu mezi touto smlouvou a projektovou dokumentací mají přednost ustanovení sjednaná v této smlouvě.
- 6) Dílo je spolufinancováno z prostředků dotace kraje Vysočina. Zhotovitel tuto skutečnost bere na vědomí a zavazuje se stavbu provést v takové kvalitě a rozsahu (vč. potřebných dokladů), aby byly splněny veškeré požadavky a podmínky pro čerpání dotace.
- 7) Zhotovitel je srozuměn se skutečností, že poskytovatelé finanční podpory/dotace jsou oprávněni k zajišťování veškerých podkladů a údajů u zhotovitele v souvislosti s výkonem veřejnoprávní kontroly poskytovatele finanční podpory/dotace u objednatele s ohledem na poskytnuté finanční prostředky. Zhotovitel se zavazuje poskytnout potřebnou součinnost poskytovateli finanční podpory/dotace nebo jím pověřeným osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace stavby, zejména jim na vyžádání poskytnout veškerou dokumentaci projektu, účetní doklady, vysvětlující informace a umožnit prohlídku na místě.
- 8) Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci a doklady týkající se této stavby (tj. zejména originál smlouvy vč. jejích případných dodatků a jejích příloh, veškeré originály dokladů a originály projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací stavby) po dobu nejméně 15 let od jejího dokončení.

Čl. 16 Závěrečná ustanovení

1. Nestanoví-li tato smlouva jinak, řídí se práva a povinnosti smluvních stran příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

2. Smluvní strany se zavazují, že případné rozpory vyplývající z této smlouvy a realizace díla budou řešit zejména cestou vzájemné dohody s cílem dosáhnout smírného řešení a naplnění účelu této smlouvy, V případě, že by k dohodě nedošlo, bude příp. spor řešen soudem příslušným podle sídla objednatele.
3. Jakákoli změna smluvních stran zúčastněných na této smlouvě podléhá schválení druhou smluvní stranou.
4. V případě, že některé ustanovení této smlouvy bude neplatné, nemá tato skutečnost vliv na platnost ostatních ujednání.
5. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel bude v průběhu realizace díla dle této smlouvy požívat fotodokumentaci tohoto díla (stavby), včetně videozáznamů, a to zejména za účelem doložení dodržení podmínek provedení díla, doložení dodržení podmínek finanční podpory/dotace, apod.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že dokumentace, kterou objednatel zhotoviteli poskytl či poskytne, může obsahovat osobní údaje, a tato je zhotoviteli poskytnuta pouze a jedině za účelem realizace předmětu této smlouvy. Za jiným účelem nemohou být poskytnuté osobní údaje zhotovitelem použity.
7. Objednateli svědčí zákonné zmocnění (zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, zák. č. 128/2000 Sb., o obcích) ke shromažďování, nakládání a zpracování osobních údajů v souvislosti s uzavřením této smlouvy.
8. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu smlouvy v informačním systému veřejné správy – registru smluv.
9. Smluvní strany se dohodly, že stranou povinnou k uveřejnění této smlouvy v centrálním registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) je objednatel, který je povinen tuto smlouvu bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů od uzavření smlouvy odeslat k zveřejnění v registru smluv.
10. Smluvní strany shodně prohlašují, že žádné ustanovení v této smlouvě nemá charakter obchodního tajemství, jež by požívalo zvláštní ochrany.
11. Obě smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy o dílo.
12. Pro případ, že tato smlouva není uzavírána za přítomnosti obou smluvních stran, platí, že smlouva nebude uzavřena, pokud ji zhotovitel či objednatel podepíše s jakoukoliv změnou či odchylkou, byť nepodstatnou, nebo dodatkem, ledaže druhá smluvní strana takovou změnu či dodatek následně schválí.
13. Tato smlouva byla sepsána ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení této smlouvy. Toto ujednání platí i pro všechny návrhy změn a dodatky k této smlouvě.
14. Tato smlouva byla uzavřena v souladu s usnesením Rady města Nové Město na Moravě přijatým na její 6. schůzi konané dne 13.02.2023 pod bodem č. 12/6/RM/2023.
15. Nedílnou součástí smlouvy je:
 - Příloha č. 1 – Nabídkový položkový rozpočet zhotovitele
 - Příloha č. 2 – Orientační harmonogram postupu prací v týdenním členění

16. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že tato byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek, a na důkaz toho připojují své podpisy.
17. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v Centrálním registru smluv.

V Novém Městě na Moravě
dne 21. 04. 2023

V Novém Městě na Moravě
dne 20.4.2023

Za objednatele:

Za zhotovitele:

[Redacted signature area]

M
Šmarda
sta

Ing. Zdeněk Kutra
jednatel

příloha č. 1 ke Smlouvě o dílo č. NMNMSML20230140

NABÍDKOVÝ POLOŽKOVÝ ROZPOČET ZHOTOVITELE

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **1946** **Přístavba výtahu k budově č.p.154 v Novém Městě na Moravě**

Zadavatel: **MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ** IČO: **00294900**
Vratislavovo náměstí 103 DIČ: **CZ00294900**
59231 **Nové Město na Moravě-Nové Město na Moravě**

Zhotovitel: **STAREDO s.r.o.** IČO: **28270495**
Maršovská 710 DIČ: **CZ28270495**
59231 **Nové Město na Moravě**

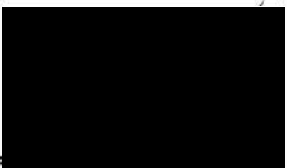
Vypracoval:

| Rozpis ceny | Celkem |
|------------------|---------------------|
| HSV | 996 593,65 |
| PSV | 165 763,95 |
| MON | 704 642,40 |
| Vedlejší náklady | 76 000,00 |
| Ostatní náklady | 36 000,00 |
| Celkem | 1 979 000,00 |

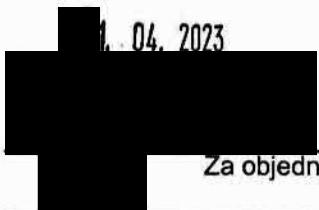
| Rekapitulace daní | | |
|-------------------------|------|------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 1 979 000,00 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 415 590,00 CZK |
| Zaokrouhlení | | 0,00 CZK |

Cena celkem s DPH **2 394 590,00 CZK**

v Novém Městě na Moravě dne 20.4.2023



 Za zhotovitele



 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

| Číslo | Název | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
|------------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|-----------|
| | Ostatní a vedlejší náklady | 0,00 | 112 000,00 | 23 520,00 | 135 520,00 | 6 |
| 00 | Vedlejší a ostatní náklady | 0,00 | 112 000,00 | 23 520,00 | 135 520,00 | 6 |
| | Stavební objekt | | | 0,00 | | |
| SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 | 0,00 | 1 867 000,00 | 392 070,00 | 2 259 070,00 | 94 |
| SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 | 0,00 | 1 867 000,00 | 392 070,00 | 2 259 070,00 | 94 |
| Celkem za stavbu | | 0,00 | 1 979 000,00 | 415 590,00 | 2 394 590,00 | 100 |

Popis stavby: 1946 - Přístavba výtahu k budově č.p.154 v Novém Městě na Moravě

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.230/2012 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavatelům ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stavby souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Výkaz výměr / rozpočet slouží jako podklad pro výběrové řízení. Rozpočet je sestaven na základě katalogu stavebních prací RTS 2017/I.

Položka soupisu prací obsahuje popis položky jednoznačně vymezující druh a kvalitu prací, dodávky nebo služby, s případným odkazem na jiné dokumenty, jimiž jsou technické zprávy, výkresové části projektové dokumentace, technické podmínky a ostatní dokumenty dle vyhl. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb.

V souladu se zákonem o veřejných zakázkách č. 137/2006 Sb. bylo ve výjimečných a nezbytných případech pro dostatečně přesný a srozumitelný popis použito odkazu na typový výrobek. Ten je možné dle tohoto zákona nahradit kvalitativně a technicky obdobným řešením. Uvedené odkazy na typový výrobek v této dokumentaci slouží pouze pro specifikaci technických parametrů a jejich kvalitativního standardu.

Položky vlastní vytvořeny individuální kalkulací dle oborového kalkulačního vzorce s nastavením režii a míry zisku dle RTS s individuálními vstupy materiálů a výkonů, které neobsahují kmenové položky ceníků RTS:

Platí pro celou stavbu:

- a) veškeré položky na přípomocce, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... zahrnout do jednotlivých jednotkových cen
- b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řady, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod.
- c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení
- d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby
- e) díla, včetně ztratného v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování a prořezů
- f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.

- g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb
- h) součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd.
- i) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimálně.
- Nezákladnou součástí výkazu výměr (slepého rozpočtu) je projektová dokumentace!!
Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr. V případě zjištěných rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek. V případě zjištěných rozdílů má na tyto rozdíly upozornit prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám.
Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis objektu: SO 01 - Přístavba výtahu k budově č.p.154

Popis rozpočtu: SO 01 - Přístavba výtahu k budově č.p.154

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------|--|----------|--|--|------------|-----|
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 88 160,00 | 4,5 |
| 181 | Sadové úpravy | HSV | | | 2 000,00 | 0,1 |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | HSV | | | 177 767,96 | 9,0 |
| 21a | Drenáže | HSV | | | 4 016,25 | 0,2 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 24 782,40 | 1,3 |
| 3.1 | Překlady | HSV | | | 20 133,48 | 1,0 |
| 311 | Sádkartonové konstrukce | HSV | | | 44 550,00 | 2,3 |
| 33 | Sloupy a pilíře,stožáry,stožky | HSV | | | 55 638,00 | 2,8 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | HSV | | | 31 221,68 | 1,6 |
| 5 | Komunikace | HSV | | | 13 620,00 | 0,7 |
| 61 | Úpravy povrchů vnitřní | HSV | | | 56 233,90 | 2,8 |
| 62 | Úpravy povrchů vnější | HSV | | | 124 996,50 | 6,3 |
| 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | HSV | | | 5 760,84 | 0,3 |
| 9 | Ostatní konstrukce, bourání | HSV | | | 51 521,50 | 2,6 |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | HSV | | | 39 320,00 | 2,0 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | HSV | | | 10 000,00 | 0,5 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 48 443,13 | 2,4 |
| 97 | Prorážení otvorů | HSV | | | 26 115,94 | 1,3 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 58 736,89 | 3,0 |
| 711 | Izolace proti vodě | PSV | | | 22 823,92 | 1,2 |

| | | | | | | |
|-------------|--|-----|--|--|--------------|-------|
| 712 | Povlakové krytiny | PSV | | | 21 421,47 | 1,1 |
| 713 | Izolace tepelné | PSV | | | 24 553,68 | 1,2 |
| 730 | Ústřední vytápění | PSV | | | 30 000,00 | 1,5 |
| 733 | Rozvod potrubí | PSV | | | 8 800,00 | 0,4 |
| 762 | Konstrukce tesařské | PSV | | | 2 080,00 | 0,1 |
| 763 | Dřevostavby | PSV | | | 2 837,23 | 0,1 |
| 764 | Konstrukce klempířské | PSV | | | 15 414,25 | 0,8 |
| 769 | Otvorové prvky z plastu | PSV | | | 24 000,00 | 1,2 |
| 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | PSV | | | 2 754,00 | 0,1 |
| 776 | Podlahy povlakové | PSV | | | 3 000,00 | 0,2 |
| 784 | Malby | PSV | | | 8 079,40 | 0,4 |
| M21 | Elektromontáže | MON | | | 15 850,00 | 0,8 |
| M33 | Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy | MON | | | 688 792,40 | 34,8 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU | | | 113 575,18 | 5,7 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 76 000,00 | 3,8 |
| ON | Ostatní náklady | ON | | | 36 000,00 | 1,8 |
| Cena celkem | | | | | 1 979 000,00 | 100,0 |

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

| | | |
|----|------|---|
| S: | 1946 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 v Novém Městě na Moravě |
| O: | 00 | Vedlejší a ostatní náklady |
| R: | 00 | Vedlejší a ostatní náklady |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|--------|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| Díl: VN | | Vedlejší náklady | | | | 76 000,00 | | |
| 1 | 005111020R | Vytyčení stavby | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | RTS 23/ I |
| 2 | 005111021R | Vytyčení inženýrských sítí | Soubor | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 | | RTS 23/ I |
| 3 | 005127 RT | Pronájem mobilního WC po dobu výstavby vč.dopravy | Soubor | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 | | Vlastní |
| 4 | 005121010R | Vybudování zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 3 000,00 | 3 000,00 | | RTS 23/ I |
| Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. | | | | | | | | |
| 5 | 005121020R | Provoz zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 35 000,00 | 35 000,00 | | RTS 23/ I |
| Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. | | | | | | | | |
| 6 | 005121030R | Odstranění zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 3 000,00 | 3 000,00 | | RTS 23/ I |
| Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. | | | | | | | | |
| 7 | 005124010R | Koordináční činnost | Soubor | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 | | RTS 23/ I |
| Koordinační činnost stavebních a technologických dodávek stavby. | | | | | | | | |
| Díl: ON | | Ostatní náklady | | | | 36 000,00 | | |
| 8 | 00896T | Oplocení staveniště po celou dobu výstavby | Soubor | 1,00000 | 15 000,00 | 15 000,00 | | Vlastní |
| 9 | 00924T | Ostatní náklady | Soubor | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 | | Vlastní |

Položka obsahuje:

- vyhotovení a předání zaměření skutečného provedení stavby do DTM (dle SoD)
- zajištění bezpečného průchodu areálem a přístupu do objektů ZŠ a MŠ
- označení stavby tabulí či plachtou, ... (dle SoD)
- fotodokumentace stavby (dle SoD)

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

| | | |
|----|------|---|
| S: | 1946 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 v Novém Městě na Moravě |
| O: | 00 | Vedlejší a ostatní náklady |
| R: | 00 | Vedlejší a ostatní náklady |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|--------|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | - předání a převzetí staveniště stavby, účast na kontrolních dnech, na kolaudačním řízení - inženýrská činnost pro uvedení díla do užívání - zajištění dokladů pro uvedení díla do provozu - splnění podmínek a dodání ostatních součástí díla dle SoD | | | | | | |
| 10 | 005211080R | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád). | Soubor | 1,00000 | 1 000,00 | 1 000,00 | | RTS 23/ I |
| 11 | 00523 R | Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné. | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | RTS 23/ I |
| 12 | 005241010R | Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. | Soubor | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 | | RTS 23/ I |
| Celkem | | | | | | 112 000,00 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 1946 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 v Novém Městě na Moravě |
| O: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |
| R: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | 88 160,00 | | |
| 1 | 113107320R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm odstranění části živičné zpevněné plochy : podkladní štěrk : 3,70*1,50 | m2 | 5,55000 | 170,00 | 943,50 | 822-1 | RTS 23/ I |
| | | | | 5,55000 | | | | |
| 2 | 113108310R00 | Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm odstranění části živičné zpevněné plochy : 3,70*1,50 | m2 | 5,55000 | 230,00 | 1 276,50 | 822-1 | RTS 23/ I |
| | | | | 5,55000 | | | | |
| 3 | 113202111R00 | Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek odstranění stých obrubníků : 5,00*4,00 | m | 9,00000 | 100,00 | 900,00 | 822-1 | RTS 23/ I |
| | | | | 9,00000 | | | | |
| 4 | 139601103R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek výkop pro šachtu výtahu : 3,30*3,30*1,50 | m3 | 16,33500 | 1 800,00 | 29 403,00 | 800-1 | RTS 23/ I |
| | | | | 16,34000 | | | | |
| 5 | 139711101RT4 | Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 4 s naložením výkopku na dopravní prostředek vykopávka pod stávajícími základy : 3,30*1,20*0,20 | m3 | 0,79200 | 2 500,00 | 1 980,00 | 800-1 | RTS 23/ I |
| | | | | 0,79000 | | | | |
| 6 | 161101501R00 | Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4 bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky, výkop pro šachtu výtahu : 3,30*3,30*1,50 vykopávka pod stávajícími základy : 3,30*1,20*0,20 | m3 | 17,12700 | 1 000,00 | 17 127,00 | 800-1 | RTS 23/ I |
| | | | | 16,34000 | | | | |
| | | | | 0,79000 | | | | |
| 7 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 17,12700 | 280,00 | 4 795,56 | 800-1 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 1946 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 v Novém Městě na Moravě |
| O: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |
| R: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|----------------------------------|-------|--------------------------|
| | | po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odvoz zeminy na skládku : 3,30*3,30*1,50 3,30*1,20*0,20 | | | | 16,34000 0,79000 | | |
| 8 | 162701109R00 | Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 | m3 | 171,27000 | 20,00 | 3 425,40 | 800-1 | RTS 23/ I |
| | | po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odvoz zeminy na skládku : Začátek provozního součtu 3,30*3,30*1,50 3,30*1,20*0,20 Konec provozního součtu 17,1270*10 | | | | 16,34000 0,79000 171,27000 | | |
| 9 | 162201201R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, nošením, na vzdálenost do 10 m | m3 | 17,12700 | 350,00 | 5 994,45 | 800-1 | RTS 23/ I |
| | | bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, výkop pro šachtu výtahu : 3,30*3,30*1,50 výkopávka pod stávajícími základy : 3,30*1,20*0,20 | | | | 16,34000 0,79000 | | |
| 10 | 167101101R00 | Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 | m3 | 17,12700 | 300,00 | 5 138,10 | 800-1 | RTS 23/ I |
| | | Odvoz zeminy na skládku : 3,30*3,30*1,50 3,30*1,20*0,20 | | | | 16,34000 0,79000 | | |
| 11 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omnice | m3 | 17,12700 | 30,00 | 513,81 | 800-1 | RTS 23/ I |
| | | Odvoz zeminy na skládku : 3,30*3,30*1,50 3,30*1,20*0,20 | | | | 16,34000 0,79000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 1946 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 v Novém Městě na Moravě |
| O: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |
| R: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------------|--------|--------------------------|
| 12 | 174101102R00 | Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, zásyp kolem šachty štěrkopískem : 3,30*3,30*1,50 -3,15*3,15*0,40 -2,55*2,55*1,05 | m3 | 5,53840 | 550,00 | 3 046,12 | 800-1 | RTS 23/ I |
| | | | | | 16,34000 | | | |
| | | | | | -3,97000 | | | |
| | | | | | -6,83000 | | | |
| 13 | 199000005R00 | Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odvoz zeminy na skládku : Začátek provozního součtu 3,30*3,30*1,50 3,30*1,20*0,20 Konec provozního součtu 17,1270*1,80 | t | 30,82860 | 250,00 | 8 632,01 | 800-1 | RTS 23/ I |
| | | | | | 16,34000 | | | |
| | | | | | 0,79000 | | | |
| | | | | | 30,83000 | | | |
| 14 | 58337333 | štěrkopísek frakce 0,0 až 32,0 mm; třída A zásyp kolem šachty štěrkopískem : Začátek provozního součtu 3,30*3,30*1,50 -3,15*3,15*0,40 -2,55*2,55*1,05 Konec provozního součtu 5,5384*1,80 | T | 9,96910 | 500,00 | 4 984,55 | SPCM | RTS 22/ I |
| | | | | | 16,34000 | | | |
| | | | | | -3,97000 | | | |
| | | | | | -6,83000 | | | |
| | | | | | 9,97000 | | | |
| Díl: 181 | | Sadové úpravy | | | | 2 000,00 | | |
| 15 | 181-001 | Odstranění stávajícího vzrostlého keře, dle PD a obhlídky, vč.odvozu a likvidace | kus | 1,00000 | 1 000,00 | 1 000,00 | | Vlastní |
| 16 | 181050010RA0 | Terénní modelace při sejmutí ornice v tloušťce 150 mm | m2 | 10,00000 | 100,00 | 1 000,00 | AP-HSV | RTS 23/ I |

Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením. Úprava pláně v násypch vyrovnáním výškových rozdílů. Úprava pozemku s rozpojením a přehmutím včetně urovnání. Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4. Rozprostření a urovnání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5.

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 1946 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 v Novém Městě na Moravě |
| O: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |
| R: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--|---------------|---|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání | | | | | | 177 767,96 | | |
| 17 | 273321321R00 | Beton základových desek železový třídy C 20/25 bez dodávky a uložení výztuže ŽB základová deska tl.300 mm : 2,57*2,44*0,30 | m3 | 1,88120 | 4 000,00 | 7 524,80 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | | | 1,88000 | | | | |
| 18 | 273351215R00 | Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, ŽB základová deska tl.300 mm : (2,57+2,44+2,57)*0,30 | m2 | 2,27400 | 950,00 | 2 160,30 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | | | 2,27000 | | | | |
| 19 | 273351216R00 | Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, ŽB základová deska tl.300 mm : (2,57+2,44+2,57)*0,30 | m2 | 2,27400 | 140,00 | 318,36 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | | | 2,27000 | | | | |
| 20 | 273361821R00 | Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků ŽB základová deska tl.300 mm : výztuž viz výpis ve staticce : (43,50+15,50+43,40)*0,001 | t | 0,10240 | 60 000,00 | 6 144,00 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | | | 0,10000 | | | | |
| 21 | 273361921RT8 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků ŽB základová deska tl.300 mm : výztuž viz výpis ve staticce : 126,40*0,001 | t | 0,12640 | 60 000,00 | 7 584,00 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | | | 0,13000 | | | | |
| 22 | 274272140RT4 | Zdívko základové z bednicích tvárníc tloušťky 300 mm, výplň betonem C 20/25 s výplní betonem, bez výztuže, stěny výtahové šachty : | m2 | 51,01500 | 1 800,00 | 96 928,50 | 801-1 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 1946 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 v Novém Městě na Moravě |
| O: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |
| R: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|-------------------------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------------|--------|--------------------------|
| | | viz výkres statiky a stavební části : (2*1,60+2*1,80)*8,25 odpočet otvorů : -2*(1,13*2,25) | | 56,10000 | | | | |
| 23 | 279311114R00 | Postupné podbetonování základového zdiva z betonu třídy C 15/20 jakékoliv tloušťky bez výkopu, pažení a bednění, prostým betonem, včetně pomocného pracovního lešení podbetonování základových pasů : postup dle projektové dokumentace, výkres č.7 : 3,30*0,60*0,20 | m3 | 0,39600 | 9 600,00 | 3 960,00 | 801-4 | RTS 23/ I |
| | | | | 0,40000 | | | | |
| 24 | 279361821R00 | Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků ŽB stěny výtahové šachty tl.300 mm a ŽB pilířů 300x300 mm : výztuž viz výpis ve statice : 885,80*0,001 | t | 0,88580 | 60 000,00 | 53 148,00 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | | | 0,89000 | | | | |
| Díl: 21a Drenáže | | | | | | 4 016,25 | | |
| 25 | 212971110R00 | Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, drenáž kolem základu šachty : (3,00+3,00+3,00)*1,50 | m2 | 13,50000 | 40,00 | 540,00 | 800-2 | RTS 23/ I |
| | | | | 13,50000 | | | | |
| 26 | 212810010RAC | Trativody z flexibilních trubek lože ze štěrkopísku a obsyp z drčeného kameniva, d 100 mm Lože pro trativody, položení trubek, obsyp potrubí sypaninou z vhodných homin, nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkopu rýhy. drenáž kolem základu šachty : 3,00+3,00+3,00 | m | 9,00000 | 300,00 | 2 700,00 | AP-HSV | RTS 23/ I |
| | | | | 9,00000 | | | | |
| 27 | 67390525 | geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 250 g/m2 drenáž kolem základu šachty : Začátek provozního součtu | m2 | 15,52500 | 50,00 | 776,25 | SPCM | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 1946 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 v Novém Městě na Moravě |
| O: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |
| R: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|-------------------------|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | (3,00+3,00+3,00)*1,50 | | 13,50000 | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | |
| | | 13,50*1,15 | | 15,53000 | | | | |

| | | |
|---------------|--------------------------------------|------------------|
| Díl: 3 | Svislé a kompletní konstrukce | 24 782,40 |
|---------------|--------------------------------------|------------------|

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|----|---------|----------|-----------|-------|-----------|
| 28 | 310238211RT1 | Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení dozdívka po vybouraném plastovém okně : | m3 | 2,72400 | 8 600,00 | 23 426,40 | 801-4 | RTS 23/ I |
| | | 1.NP : | | | | | | |
| | | 1,05*2,10*0,40 | | 0,88000 | | | | |
| | | 1,60*0,60*0,40 | | 0,38000 | | | | |
| | | 1,60*0,30*0,20 | | 0,10000 | | | | |
| | | 2.NP : | | | | | | |
| | | 1,05*2,10*0,40 | | 0,88000 | | | | |
| | | 1,60*0,60*0,40 | | 0,38000 | | | | |
| | | 1,60*0,30*0,20 | | 0,10000 | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|---------|-----------|----------|-------|-----------|
| 29 | 389381001RT3 | Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30 se zřízením a odstraněním bednění dobetonávka u prahu : | m3 | 0,13560 | 10 000,00 | 1 356,00 | 801-2 | RTS 23/ I |
| | | 1.NP : | | | | | | |
| | | 1,13*0,30*0,20 | | 0,07000 | | | | |
| | | 2.NP : | | | | | | |
| | | 1,13*0,30*0,20 | | 0,07000 | | | | |

| | | |
|-----------------|-----------------|------------------|
| Díl: 3.1 | Překlady | 20 133,48 |
|-----------------|-----------------|------------------|

| | | | | | | | | |
|----|--------------|---|---|---------|-----------|-----------|-------|-----------|
| 30 | 317941121RT3 | Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu včetně dodávky profilu I, výšky 120 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L Válcované nosníky jako překlady : Začátek provozního součtu | t | 0,25840 | 60 000,00 | 15 504,00 | 801-1 | RTS 23/ I |
|----|--------------|---|---|---------|-----------|-----------|-------|-----------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 1946 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 v Novém Městě na Moravě |
| O: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |
| R: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | 1.NP : | | | | | | |
| | | 5*1,73 | | 8,65000 | | | | |
| | | 2.NP : | | | | | | |
| | | 5*1,73 | | 8,65000 | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | |
| | | 17,30*11,10*0,001*1,20 | | 0,23000 | | | | |
| | | Montážní nosník I120 pod stropem ve výtahové šachtě : | | | | | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | | | |
| | | 2,10 | | 2,10000 | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | |
| | | 2,10*11,10*0,001*1,20 | | 0,03000 | | | | |
| 31 | 346244381RT2 | Přentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm | m2 | 0,83040 | 1 200,00 | 996,48 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | jakýmikoliv cihlami, | | | | | | |
| | | Válcované nosníky jako překlady : | | | | | | |
| | | 1.NP : | | | | | | |
| | | (1,73*0,12)*2 | | 0,42000 | | | | |
| | | 2.NP : | | | | | | |
| | | (1,73*0,12)*2 | | 0,42000 | | | | |
| 32 | 389381001RT3 | Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí betonem třídy C 25/30 | m3 | 0,36330 | 10 000,00 | 3 633,00 | 801-2 | RTS 23/ I |
| | | se zřízením a odstraněním bednění | | | | | | |
| | | Dobetonování překladů nad výtahovými dveřmi : | | | | | | |
| | | 1,73*0,70*0,15 | | 0,18000 | | | | |
| | | 1,73*0,70*0,15 | | 0,18000 | | | | |
| Díl: 311 Sádrokartonové konstrukce | | | | | | 44 550,00 | | |
| 33 | 342261111RT2 | Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 75 mm, desky protipožární, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 45 | m2 | 7,87500 | 1 500,00 | 11 812,50 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 1946 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 v Novém Městě na Moravě |
| O: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |
| R: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | SDK příčka kolem nové strojovny výtahu v 2.NP : (1,175+0,225+1,10)*3,15 | | 7,88000 | | | | |
| 34 | 342266111RU7 | Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami obklad stěn sádkartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 tloušťka desky 12, 5 mm, desky standard, dvojitě opláštěné, bez izolace provizorní prachotěsná příčka : 1.NP : (1,90+0,40+1,35+1,35+1,50)*3,15 2.NP : 45,00 | m2 | 65,47500 | 500,00 | 32 737,50 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | | | 20,48000 | | | | |
| | | | | 45,00000 | | | | |
| Díl: 33 Sloupy a pilíře, stožáry, stojky | | | | | | 55 638,00 | | |
| 35 | 330321311R00 | Beton sloupů a pilířů železový třídy C 20/25 táhel, rámových stojek, vzpěr (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa, ŽB pilíře výtahové šachty : (0,30*0,30*8,25)*4 | m3 | 2,97000 | 5 000,00 | 14 850,00 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | | | 2,97000 | | | | |
| 36 | 331351101R00 | Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhého čtyřúhelníka zřízení (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření ŽB pilíře výtahové šachty : ((4*0,30)*8,25)*4 | m2 | 39,60000 | 900,00 | 35 640,00 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | | | 39,60000 | | | | |
| 37 | 331351102R00 | Bednění hranatých sloupů průřezu pravouhého čtyřúhelníka odstranění (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření ŽB pilíře výtahové šachty : ((4*0,30)*8,25)*4 | m2 | 39,60000 | 130,00 | 5 148,00 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | | | 39,60000 | | | | |
| Díl: 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | 31 221,68 | | |
| 38 | 411121243R00 | Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 270 cm Osazení stropních desek PZD 2390x290x140 mm : 6,00 | kus | 6,00000 | 320,00 | 1 920,00 | | RTS 23/ I |
| | | | | 6,00000 | | | | |
| 39 | 413351107R00 | Bednění nosníků zřízení | m2 | 3,25240 | 780,00 | 2 536,87 | 801-1 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 1946 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 v Novém Městě na Moravě |
| O: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |
| R: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlů, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků. | | | | | | |
| | | Dobetonování překladů nad výtahovými dveřmi : | | | | | | |
| | | 1,73*(0,12+0,70+0,12) | | | 1,63000 | | | |
| | | 1,73*(0,12+0,70+0,12) | | | 1,63000 | | | |
| 40 | 413351108R00 | Bednění nosníků odstranění | m2 | 3,25240 | 300,00 | 975,72 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlů, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků. | | | | | | |
| | | Dobetonování překladů nad výtahovými dveřmi : | | | | | | |
| | | 1,73*(0,12+0,70+0,12) | | | 1,63000 | | | |
| | | 1,73*(0,12+0,70+0,12) | | | 1,63000 | | | |
| 41 | 413351211R00 | Podpěrná konstrukce bednění nosníků do 5 kPa, zřízení | m2 | 2,42200 | 500,00 | 1 211,00 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu | | | | | | |
| | | Dobetonování překladů nad výtahovými dveřmi : | | | | | | |
| | | 1,73*0,70 | | | 1,21000 | | | |
| | | 1,73*0,70 | | | 1,21000 | | | |
| 42 | 413351212R00 | Podpěrná konstrukce bednění nosníků do 5 kPa, odstranění | m2 | 2,42200 | 120,00 | 290,64 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu | | | | | | |
| | | Dobetonování překladů nad výtahovými dveřmi : | | | | | | |
| | | 1,73*0,70 | | | 1,21000 | | | |
| | | 1,73*0,70 | | | 1,21000 | | | |
| 43 | 416023233R00 | Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkokartonovými nosná konstrukce z profilů C 18/45/18 a U 20/20/30, přímé uchycení 2x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace | m2 | 0,79750 | 1 500,00 | 1 196,25 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | Samonosný podhled ve strojovně výtahu v 2.NP : | | | | | | |
| | | 0,725*1,10 | | | 0,80000 | | | |
| 44 | 417321315R00 | Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25 | m3 | 1,06020 | 5 000,00 | 5 301,00 | 801-1 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 1946 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 v Novém Městě na Moravě |
| O: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |
| R: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|--------------------------|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|--------|--------------------------|
| | | Ukončovací věnec V1 : viz statika : (2*2,20+2*2,45)*0,30*0,38 | | 1,06000 | | | | |
| 45 | 417351115R00 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení | m2 | 6,40000 | 450,00 | 2 880,00 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | Ukončovací věnec V1 : viz statika : (2*2,20+2*2,40+2*1,60+2*1,80)*0,40 | | 6,40000 | | | | |
| 46 | 417351116R00 | Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění | m2 | 6,40000 | 110,00 | 704,00 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | Ukončovací věnec V1 : viz statika : (2*2,20+2*2,40+2*1,60+2*1,80)*0,40 | | 6,40000 | | | | |
| 47 | 417361821R00 | Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) | t | 0,03700 | 60 000,00 | 2 220,00 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | Včetně distančních prvků. ŽB věnec V1 : výztuž viz výpis ve statice : (4,40+2,90+29,70)*0,001 | | 0,04000 | | | | |
| 48 | 417361921RT4 | Výztuž ztužujících pásů a věnců ze svažovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm | t | 0,03110 | 60 000,00 | 1 866,00 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | Včetně distančních prvků. ŽB věnec V1 : výztuž viz výpis ve statice : 31,10*0,001 | | 0,03000 | | | | |
| 49 | 59341730 | deska stropní dutinová železobetonová; PZD; l = 239,0 cm; š = 29,0 cm; h = 14,0 cm; užité zatížení 5,00 kN/m2 | kus | 6,06000 | 1 870,00 | 10 120,20 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | Osazení stropních desek PZD 2390x290x140 mm : 6,00*1,01 | | 6,06000 | | | | |
| Díl: 5 Komunikace | | | | | | 13 620,00 | | |
| 50 | 577000001RA0 | Komunikace s krytem z asfalt. betonu dle TP 170 D1-N-1-III-PII, celková tloušťka 470 mm, včetně výkopových prací | m2 | 3,00000 | 2 500,00 | 7 500,00 | AP-HSV | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 1946 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 v Novém Městě na Moravě |
| O: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |
| R: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|--------|--------------------------|
| | | včetně betonového obrubníku. Skladba: asfaltobeton ACO 11+ 40 mm asfaltobeton ACL 16+ 60 mm asfaltobeton ACP 16+ 50 mm mechanicky zpevněné kamenivo 170 mm štěrkodř 150 mm doplnění asfaltové komunikace k výtahové šachtě : 3,00 | | | | 3,00000 | | |
| 51 | 596100030RAD | Chodník z dlažby betonové, podklad štěrkokodř dlažba rozměru 500 x 500 mm, tloušťky 50 mm odkopávky nezapažené pro silnice, s přemístěním výkopku v příčných profilech, s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 1 km, s uložením výkopku na skládku a úpravou pláň. Podklad ze štěrkokopisku s rozprostřením, vlhčením a zhutněním tl. 10 cm, dodávka a položení dlažby betonové do lože z těženého kameniva do tl. 3 cm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici, osazení a dodávka záhonových obrubníků do lože z prostého betonu tl. 5-10 cm se zalitím a zatřením spár maltou, s opěrou. Skladba: podklad ze štěrkokopisku 10 cm lože z kameniva 3 cm dlažba betonová 4, 5, 6 cm celkem 17,18,19 cm | m2 | 5,10000 | 1 200,00 | 6 120,00 | AP-HSV | RTS 23/ I |
| | | nový okapový chodník kolem šachty : (2,60+0,50+2,50+0,50+0,50+2,60+1,00)*0,50 | | | | 5,10000 | | |
| Díl: 61 | | Úpravy povrchů vnitřní | | | | 56 233,90 | | |
| 52 | 610991111R00 | Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, | m2 | 10,00000 | 55,00 | 550,00 | 801-1 | RTS 23/ I |
| 53 | 611481211RU2 | Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, Stěrka s perlínkou na izolaci stropu výtahové šachty z minerální vaty tl.120 mm : 1,60*1,80 | m2 | 2,88000 | 420,00 | 1 209,60 | 801-1 | RTS 23/ I |
| 54 | 612403386R00 | Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm jakékoliv šířky rýhy, drážka pro kabel CYKY : | m | 8,00000 | 220,00 | 1 760,00 | 801-4 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 1946 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 v Novém Městě na Moravě |
| O: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |
| R: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------|-------|--------------------------|
| | | 8,00 | | 8,00000 | | | | |
| 55 | 612425931RT2 | Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, kolem výtahových dveří v 1.NP : (2*2,20+1,18)*0,90 kolem výtahových dveří v 2.NP : (2*2,20+1,18)*0,90 kolem upraveného plastového okna v 1.NP : 2,10*0,20 kolem upraveného plastového okna v 2.NP : 2,10*0,20 | m2 | 10,88400 | 903,912 | 9 795,60 | 801-4 | RTS 23/ I |
| 56 | 612473182R00 | Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí štukové, strojně omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství omítka v 1.NP : 3,50*3,15 omítka v 2.NP : 3,50*3,15 omítka výtahové šachty : (2*1,60+2*1,80)*8,15 odpočet otvorů : -1,18*2,20 -1,18*2,20 | m2 | 72,27800 | 539,000 | 39 752,90 | 801-1 | RTS 23/ I |
| 57 | 612481211RU2 | Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu Stěrka s perlínkou na izolaci stěn u stropu výtahové šachty z minerální vaty tl.120 mm : (2*1,60+2*1,80)*0,50 | m2 | 3,40000 | 340,000 | 1 156,00 | 801-1 | RTS 23/ I |
| 58 | 613473115R00 | Omítky vnitřní pilířů a sloupů ze suchých směsí příplatky za zabudované rohovníky s plochami rovnými, omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená, kompletní souvrství kolem výtahových dveří : | m | 15,46000 | 130,000 | 2 009,80 | 801-1 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 1946 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 v Novém Městě na Moravě |
| O: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |
| R: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|----------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | 1.NP : | | | | | | |
| | | 2*2,25+1,13 | | 5,63000 | | | | |
| | | 2.NP : | | | | | | |
| | | 2*2,25+1,13 | | 5,63000 | | | | |
| | | vnitřní rohy 1.NP : | | | | | | |
| | | 2,10 | | 2,10000 | | | | |
| | | vnitřní rohy 2.NP : | | | | | | |
| | | 2,10 | | 2,10000 | | | | |
| Díl: 62 | | Úpravy povrchů vnější | | | | 124 996,50 | | |
| 59 | 601011188RT6 | Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatíraná, zrnitost 1,5 mm, probarvená po jednotlivých vrstvách kraj PZD desek střechy : 1,80*0,50 | m2 | 0,90000 | 425,00 | 382,50 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | | | 0,90000 | | | | |
| 60 | 620991121R00 | Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin | m2 | 10,00000 | 55,00 | 550,00 | 801-1 | RTS 23/ I |
| 61 | 621481211RU2 | Vyztužení vnějších omítek podhledů sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu kraj PZD desek střechy : 1,80*0,50 | m2 | 0,90000 | 390,00 | 351,00 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | | | 0,90000 | | | | |
| 62 | 622300131R00 | Příprava podkladu vyrovnání podkladu tmelem tl. do 5 mm, včetně dodávky materiálu Vyrovnání po odbourání stávajících základů : 3,30*1,50 | m2 | 4,95000 | 130,00 | 643,50 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | | | 4,95000 | | | | |
| 63 | 622323041R00 | Příprava podkladu penetrace mozaiková omítka na sokl : viz pohledy : (2,45+2,20+2,45)*0,40 | m2 | 2,84000 | 80,00 | 227,20 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | | | 2,84000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 1946 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 v Novém Městě na Moravě |
| O: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |
| R: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|----|----------|-----------|-----------------|-------|--------------------------|
| 64 | 622321733RT3 | Zateplení fasády , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 120 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. fasáda výtahové šachty : (2,57+2,44+2,57)*7,55 2,44*0,45 | m2 | 58,32700 | 1 900,00 | 110 821,30 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | | | | | 57,23000 | | |
| | | | | | | 1,10000 | | |
| 65 | 622321013R00 | Profily základací hliníkový, pro izolaci tl. 120 mm základací lišta KZS : 2,57+2,44+2,57 | m | 7,58000 | 250,00 | 1 895,00 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | | | | | 7,58000 | | |
| 66 | 622432112R00 | Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě dříví dekorativní střednězrné, akrylátové mozaiková omítka na sokl : viz pohledy : (2,45+2,20+2,45)*0,40 | m2 | 2,84000 | 900,00 | 2 556,00 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | | | | | 2,84000 | | |
| 67 | 622472182R00 | Omítka vnější stěn z hotových maltových směsí břizolitová škrábaná ze suché maltové směsi stupeň složitosti 1+2, ručně kompletní omítkové souvrství venkovní omítka na dozdvíčkách : 2,00+2,00 | m2 | 4,00000 | 1 000,00 | 4 000,00 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | | | | | 4,00000 | | |
| 68 | 622481211RU2 | Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu Stěrka s perlínkou na soklovou část : Tepelná izolace XPS tl.80 mm kolem šachty : viz výkres č.7 : (2,40+2,20+2,40)*1,50 | m2 | 10,50000 | 340,00 | 3 570,00 | 801-1 | RTS 23/ I |
| | | | | | | 10,50000 | | |
| Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce | | | | | | 5 760,84 | | |
| 69 | 631313611R00 | Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20 , (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem | m3 | 0,91510 | 5 000,00 | 4 575,50 | 801-1 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 1946 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 v Novém Městě na Moravě |
| O: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |
| R: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | Podkladní betonová mazanina tl.100 mm pod základovou desku : 2,44*2,57*0,10 | | 0,63000 | | | | |
| | | Konstrukce podlahy v šachtě tl.100 mm : 1,60*1,80*0,10 | | 0,29000 | | | | |
| 70 | 631312141R00 | Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, zapravení drážky v podlaze pro úpravu topení : 1.NP : 2,00*0,10*0,07 2.NP : 2,00*0,10*0,07 | m3 | 0,02800 | 5030,00 | 140,00 | 801-4 | RTS 23/ I |
| 71 | 631319153R00 | Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem Podkladní betonová mazanina tl.100 mm pod základovou desku : 2,44*2,57*0,10 | m3 | 0,62710 | 749,00 | 438,97 | 801-1 | RTS 23/ I |
| 72 | 631319163R00 | Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny Konstrukce podlahy v šachtě tl.100 mm : 1,60*1,80*0,10 | m3 | 0,28800 | 750,00 | 216,00 | 801-1 | RTS 23/ I |
| 73 | 631351101R00 | Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení Podkladní betonová mazanina tl.100 mm pod základovou desku : (2,57+2,44+2,57)*0,10 | m2 | 0,75800 | 400,00 | 303,20 | 801-1 | RTS 23/ I |
| 74 | 631351102R00 | Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění Podkladní betonová mazanina tl.100 mm pod základovou desku : (2,57+2,44+2,57)*0,10 | m2 | 0,75800 | 115,00 | 87,17 | 801-1 | RTS 23/ I |
| Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání | | | | | | 51 521,50 | | |
| 75 | 900-001 | D+M ocelokovový dilatační profil Překrytí dilatační spáry mezi stěnami a nadpražím : | m | 11,26000 | 525,00 | 5 911,50 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 1946 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 v Novém Městě na Moravě |
| O: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |
| R: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | 1.NP : 2*2,25+1,13 | | 5,63000 | | | | |
| | | 2.NP : 2*2,25+1,13 | | 5,63000 | | | | |
| 76 | 900-002 | D+M plastová větrací mřížka 200x200 mm, vč.plastového potrubí délky 300 mm mřížka pro odvětrání šachty : viz pohled jihozápadní : 2,00 | kus | 2,00000 | 980,00 | 1 960,00 | | Vlastní |
| | | | | 2,00000 | | | | |
| 77 | 900-003 | D+M přenosný hasící přístroj CO2, 55B ve strojovně výtahu : 1,00 | kus | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 | | Vlastní |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| 78 | 900-004 | D+M zabezpečovací protiprašná SDK stěna_ocelový rošt + 1x deska tl.12,5 mm, vč.následné demontáže, odvozu a likvidace 1.NP : 7,00*3,50 2.NP : 7,00*3,50 | m2 | 49,00000 | 850,00 | 41 650,00 | | Vlastní |
| | | | | 24,50000 | | | | |
| | | | | 24,50000 | | | | |
| Díl: 94 Lešení a stavební výtahy | | | | | | 39 320,00 | | |
| 79 | 941941031R00 | Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m včetně kotvení lešení pro šachtu : (3,50+4,50+3,50)*8,00 | m2 | 92,00000 | 70,00 | 6 440,00 | 800-3 | RTS 23/ I |
| | | | | 92,00000 | | | | |
| 80 | 941941191R00 | Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0.80 do 1.00 m a výšky do 10 m včetně kotvení lešení pro šachtu : (3,50+4,50+3,50)*8,00 | m2 | 92,00000 | 55,00 | 5 060,00 | 800-3 | RTS 23/ I |
| | | | | 92,00000 | | | | |
| 81 | 941941831R00 | Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m | m2 | 92,00000 | 55,00 | 5 060,00 | 800-3 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 1946 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 v Novém Městě na Moravě |
| O: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |
| R: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|----|-----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | lešení pro šachtu : (3,50+4,50+3,50)*8,00 | | 92,00000 | | | | |
| 82 | 944944011R00 | Montáž ochranné sítě z umělých vláken | m2 | 92,00000 | 15,00 | 1 380,00 | 800-3 | RTS 23/ I |
| | | lešení pro šachtu : (3,50+4,50+3,50)*8,00 | | 92,00000 | | | | |
| 83 | 944944031R00 | Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken | m2 | 92,00000 | 10,00 | 920,00 | 800-3 | RTS 23/ I |
| | | lešení pro šachtu : (3,50+4,50+3,50)*8,00 | | 92,00000 | | | | |
| 84 | 944944081R00 | Demontáž ochranné sítě z umělých vláken | m2 | 92,00000 | 5,00 | 460,00 | 800-3 | RTS 23/ I |
| | | lešení pro šachtu : (3,50+4,50+3,50)*8,00 | | 92,00000 | | | | |
| 85 | 941-001 | D+M pomocné lešení pro omítku a výmalbu výtahové šachty, montáž, pronájem, demontáž | ks | 1,00000 | 20 000,00 | 20 000,00 | | Vlastní |
| Díl: 95 | | | | | | 10 000,00 | | |
| Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | | | | | |
| 86 | 952901111R00 | Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natřaných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m | m2 | 100,00000 | 100,00 | 10 000,00 | 801-1 | RTS 23/ I |
| Díl: 96 | | | | | | 48 443,13 | | |
| Bourání konstrukcí | | | | | | | | |
| 87 | 961055111R00 | Bourání základů železobetonových | m3 | 2,97000 | 7 500,00 | 22 275,00 | 801-3 | RTS 23/ I |
| | | nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech ubourání stávající předsažené části základů : 3,30*0,60*1,50 | | 2,97000 | | | | |
| 88 | 962036112R00 | Demontáž sádkartonových, sádrovláknitých příček a předstěn příčka, sádkartonová bez minerální izolace, jednoduchá ocelová konstrukce, 1xopláštěná deskou tl. 12,5 mm provizorní prachotěsná příčka : | m2 | 65,47500 | 140,00 | 9 821,25 | 801-3 | RTS 23/ I |
| | | 1.NP : (1,90+0,40+1,35+1,35+1,50)*3,15 | | 20,48000 | | | | |
| | | 2.NP : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 1946 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 v Novém Městě na Moravě |
| O: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |
| R: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | 45,00 | | 45,00000 | | | | |
| 89 | 965042121RT2 | Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2 odstranění části okapového chodníku : 3,60*0,60*0,10 | m3 | 0,21600 | 4 800,00 | 1 036,80 | 801-3 | RTS 23/ I |
| | | | | 0,22000 | | | | |
| 90 | 965081713RT1 | Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár vybourání keramické dlažby pro úpravu topení : 1.NP : 1,00 | m2 | 1,00000 | 90,00 | 90,00 | 801-3 | RTS 23/ I |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| 91 | 966054121R00 | Vybourání částí říms ze železobetonu vyložených do 500 mm odstranění části střešní betonové římsy : 2,55 | m | 2,55000 | 1 000,00 | 2 550,00 | 801-3 | RTS 23/ I |
| | | | | 2,55000 | | | | |
| 92 | 968083004R00 | Vybourání plastových výplní otvorů oken, nad 4 m2 částečné odstranění plastového okna : (odstranění pouze poloviny délky okna) : 1.NP : (5,05/2)*2,10 2.NP : (5,05/2)*2,10 | m2 | 10,60500 | 165,00 | 1 749,83 | 801-3 | RTS 23/ I |
| | | | | 5,30000 | | | | |
| | | | | 5,30000 | | | | |
| 93 | 968096002R00 | Vybourání vnitřních parapetů plastových, šířky do 50 cm, částečné odstranění vnitřního parapetu u okna : (odstranění pouze poloviny délky parapetu) : 1.NP : 5,05/2 2.NP : 5,05/2 | m | 5,05000 | 55,00 | 277,75 | 801-3 | RTS 23/ I |
| | | | | 2,52000 | | | | |
| | | | | 2,52000 | | | | |
| 94 | 970051060R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 60 mm | m | 0,30000 | 2 300,00 | 690,00 | 801-3 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 1946 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 v Novém Městě na Moravě |
| O: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |
| R: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|---------------------------------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|-------|--------------------------|
| | | prostup pro kabel CYKY : 0,30 | | 0,30000 | | | | |
| 95 | 974031132R00 | Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 50 mm, šířky do 70 mm drážka pro kabel CYKY : 8,00 | m | 8,00000 | 125,00 | 1 000,00 | 801-3 | RTS 23/ I |
| 96 | 974042543R00 | Vysekání rýh v podlaze betonové do hloubky 70 mm, šířky do 100 mm s betonovým podkladem, drážka v podlaze pro úpravu topení : 1.NP : 2,00 2.NP : 2,00 | m | 4,00000 | 230,00 | 920,00 | 801-3 | RTS 23/ I |
| 97 | 963-001 | Odbourání části střechy vč.klempířských prvků odbourání části střechu pro výtahovou šachtu : 2,55*0,60 | m2 | 1,53000 | 5 250,00 | 8 032,50 | | Vlastní |
| Díl: 97 Prorážení otvorů | | | | | | 26 115,94 | | |
| 98 | 970051200R00 | Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 200 mm prostup pro odvětrání šachty : viz pohled jihozápadní : 1*0,30 | m | 0,30000 | 5 220,00 | 1 566,00 | 801-3 | RTS 23/ I |
| 99 | 970251300R00 | Řezání železobetonu hloubka řezu 300 mm Příplatek za řezání ŽB tvárnic výtahové šachty : 2*1,13 4*2,25 | m | 11,26000 | 1 500,00 | 16 890,00 | 801-3 | RTS 23/ I |
| 100 | 971033561R00 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, odstranění části okenního parapetu : | m3 | 1,71700 | 2 555,00 | 4 386,94 | 801-3 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 1946 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 v Novém Městě na Moravě |
| O: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |
| R: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|---------|--------------------------|
| | | 1.NP : 2,525*0,85*0,40 | | 0,86000 | | | | |
| | | 2.NP : 2,525*0,85*0,40 | | 0,86000 | | | | |
| 101 | 974031164R00 | Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm rýha ve stávajících zdech pro osazení nosníků I120 : | m | 10,38000 | 250,00 | 2 595,00 | 801-3 | RTS 23/ I |
| | | 1.NP : 3*1,73 | | 5,19000 | | | | |
| | | 2.NP : 3*1,73 | | 5,19000 | | | | |
| 102 | 974049142R00 | Vysekání rýh v betonových zdech v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm vysekání drážky 70x70 mm v podlaze pro osazení výtahových dveří : | m | 2,26000 | 300,00 | 678,00 | 801-3 | RTS 23/ I |
| | | 1,13+1,13 | | 2,26000 | | | | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 58 736,89 | | |
| 103 | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 14,17,18,20,21,22,23,24,25,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,38,39,41,43,44,45,47,48,49,52,53,54, 55,56, : 57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,72,73,79,80,86,88,92,95,100,101,102, : Součet: : 83,90984 | t | 83,90984 | 700,00 | 58 736,89 | 801-4 | RTS 23/ I |
| | | | | | | | | |
| | | | | 83,90984 | | | | |
| Díl: 711 | | Izolace proti vodě | | | | 22 823,92 | | |
| 104 | 711111001RT1 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, materiál ve specifikaci Vodorovná hydroizolace : | m2 | 6,27080 | 15,00 | 94,06 | 800-711 | RTS 23/ I |
| | | 2,44*2,57 | | 6,27000 | | | | |
| 105 | 711112001RT1 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, materiál ve specifikaci | m2 | 18,40000 | 25,00 | 460,00 | 800-711 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 1946 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 v Novém Městě na Moravě |
| O: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |
| R: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|---------|--------------------------|
| | | Svislá hydroizolace : (2*2,20+2*2,40)*2,00 | | | | 18,40000 | | |
| 106 | 711132311R00 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, , nopovou fólií včetně uchycovacích prvků Nopová fólie kolem šachty : viz výkres č.7 : (2,40+2,20+2,40)*2,00 | m2 | 14,00000 | 250,00 | 3 500,00 | 800-711 | RTS 23/ I |
| | | | | | | 14,00000 | | |
| 107 | 711141559RT1 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů. Vodorovná hydroizolace : 2,44*2,57 | m2 | 6,27080 | 120,00 | 752,50 | 800-711 | RTS 23/ I |
| | | | | | | 6,27000 | | |
| 108 | 711142559RT1 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů. Svislá hydroizolace : (2*2,20+2*2,40)*2,00 | m2 | 18,40000 | 150,00 | 2 760,00 | 800-711 | RTS 23/ I |
| | | | | | | 18,40000 | | |
| 109 | 711491272RT1 | Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce svislá, ochranná textilie, materiál ve specifikaci Ochranná geotextilie nopové fólie kolem šachty : viz výkres č.7 : (2,40+2,20+2,40)*2,00 | m2 | 14,00000 | 100,00 | 1 400,00 | 800-711 | RTS 23/ I |
| | | | | | | 14,00000 | | |
| 110 | 11163230 | emulze asfaltová penetrační zpracování za studena; obsah asfaltu do 40%hm.; hustota při 20°C 1 g/cm3; bez rozpouštědel, netoxická, není požárně nebezpečná, rychleschnoucí; obsah vody a emulgátoru nad 52%hm.; bod měknutí pevné části +50°C; doba tvrdnutí 5 hod.; výtoková doba 22 s Vodorovná hydroizolace : Začátek provozního součtu 2,44*2,57 Konec provozního součtu 6,2708*0,30*1,20 Svislá hydroizolace : | kg | 8,88150 | 150,00 | 1 332,23 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | | | | | 6,27000 | | |
| | | | | | | 2,26000 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 1946 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 v Novém Městě na Moravě |
| O: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |
| R: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|----------|-------|--------------------------|
| | | Začátek provozního součtu (2*2,20+2*2,40)*2,00 | | 18,40000 | | | | |
| | | Konec provozního součtu 18,40*0,30*1,20 | | 6,62000 | | | | |
| 111 | 28323113 | fólie izolační zemní drenážní; tloušťka 1,00 mm; výška nopů 20,0 mm; plošná hmotnost 1 000 g/m2; HDPE | m2 | 16,80000 | 200,00 | 3 360,00 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | Nopová fólie kolem šachty : viz výkres č.7 : | | | | | | |
| | | Začátek provozního součtu (2,40+2,20+2,40)*2,00 | | 14,00000 | | | | |
| | | Konec provozního součtu 14,00*1,20 | | 16,80000 | | | | |
| 112 | 62856106 | Parozábrana asfaltová tloušťka = 4,0 mm; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: Al vložka; homí strana; minerální posvp; spodní strana: spalitelná fólie | m2 | 29,60500 | 225,00 | 6 661,13 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | Přesný popis hydroizolace viz výkres č.7 : | | | | | | |
| | | Vodorovná hydroizolace : | | | | | | |
| | | Začátek provozního součtu 2,44*2,57 | | 6,27000 | | | | |
| | | Konec provozního součtu 6,2708*1,20 | | 7,53000 | | | | |
| | | Svislá hydroizolace : | | | | | | |
| | | Začátek provozního součtu (2*2,20+2*2,40)*2,00 | | 18,40000 | | | | |
| | | Konec provozního součtu 18,40*1,20 | | 22,08000 | | | | |
| 113 | 67390525 | geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 250 g/m2 | m2 | 16,80000 | 30,00 | 504,00 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | Ochranná geotextilie nopové fólie kolem šachty : viz výkres č.7 : | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 1946 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 v Novém Městě na Moravě |
| O: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |
| R: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|---------|--------------------------|
| | | Začátek provozního součtu (2,40+2,20+2,40)*2,00 | | 14,00000 | | | | |
| | | Konec provozního součtu 14,00*1,20 | | 16,80000 | | | | |
| 114 | 998711202R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě visle do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu | % | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 | 800-711 | RTS 23/ I |
| Díl: 712 | | Povlakové krytiny | | | | 21 421,47 | | |
| 115 | 712311101RZ1 | Povlakové krytiny střeš do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu napojení stávající střešy na výtahovou šachtu : 2,50*1,00 | m2 | 2,50000 | 50,00 | 125,00 | 800-711 | RTS 23/ I |
| 116 | 712371801RZ7 | Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty volně položené, včetně dodávky fólie, tloušťky 2,5 mm napojení stávající střešy na výtahovou šachtu : 2,50*1,00 na deskách PZD výtahové šachty : 2,44*2,64 (1,90+1,80+1,90)*0,30 | m2 | 10,62160 | 1 500,00 | 15 932,40 | 800-711 | RTS 23/ I |
| 117 | 712391171RT1 | Textilie na střešách do 10° podkladní, položení - bez dodávky textílie na deskách PZD výtahové šachty : 2,44*2,64 (1,90+1,80+1,90)*0,30 | m2 | 8,12160 | 55,00 | 446,69 | 800-711 | RTS 23/ I |
| 118 | 712997001R00 | Přilepení polystyrenových klínů do asfaltu spádový klín u střešy : viz řez A-A : 2,50 | m | 2,50000 | 50,00 | 125,00 | 800-711 | RTS 23/ I |
| 119 | 28375982R | Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: atikový klín; označení: S; tloušťka d = 100,0 mm; d2 = 0,0 mm; OH = 20 kg/m3; Rf: E spádový klín u střešy : | m | 2,50000 | 1 000,00 | 2 500,00 | SPCM | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 1946 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 v Novém Městě na Moravě |
| O: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |
| R: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|---------------------------------|---------------|---|----|----------|-----------|------------------|---------|--------------------------|
| | | viz řez A-A : 2,50 | | 2,50000 | | | | |
| 120 | 67390526 | geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 2,80 mm na deskách PZD výtahové šachty : Začátek provozního součtu 2,44*2,64 (1,90+1,80+1,90)*0,30 Konec provozního součtu 8,1216*1,20 | m2 | 9,74590 | 30,00 | 292,38 | SPCM | RTS 23/ I |
| 121 | 998712202R00 | Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně | % | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 | 800-711 | RTS 23/ I |
| Díl: 713 Izolace tepelné | | | | | | 24 553,68 | | |
| 122 | 713111121RT1 | Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem, Samonosný podhled ve strojovně výtahu v 2.NP : 0,725*1,10 | m2 | 0,79750 | 150,00 | 119,63 | 800-713 | RTS 23/ I |
| 123 | 713111124R00 | Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, přistřelením, Izolace stropu výtahové šachty z minerální vaty tl.120 mm : 1,60*1,80 | m2 | 2,88000 | 210,00 | 604,80 | 800-713 | RTS 23/ I |
| 124 | 713131131R00 | Montáž tepelné izolace stěn lepením Dilatace u základů z XPS tl.50 mm : viz výkres č.7 : 2,44*1,25 Tepelná izolace XPS tl.80 mm kolem šachty : viz výkres č.7 : (2,40+2,20+2,40)*1,50 Dilatace mezi novou šachtou a stávající budovou z XPS tl.50 mm : viz výkres č.7 : | m2 | 29,83000 | 350,00 | 10 440,50 | 800-713 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 1946 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 v Novém Městě na Moravě |
| O: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |
| R: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|----------|---------|--------------------------|
| | | 7,40*2,20 | | 16,28000 | | | | |
| 125 | 713131143R00 | Montáž tepelné izolace stěn Montáž izolace lepením a zajištění hmoždinkami na tmel a hmoždinky - 4 ks/m2. na beton Izolace stěn u stropu výtahové šachty z minerální vaty tl.120 mm : (2*1,60+2*1,80)*0,50 | m2 | 3,40000 | 350,00 | 1 190,00 | 800-713 | RTS 23/ I |
| | | | | 3,40000 | | | | |
| 126 | 283754601 | Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; lambda = 0,035 W/(m.K) Dilatace u základů z XPS tl.50 mm : viz výkres č.7 : Začátek provozního součtu 2,44*1,25 Konec provozního součtu 3,05*0,05*1,05 Tepelná izolace XPS tl.80 mm kolem šachty : viz výkres č.7 : Začátek provozního součtu (2,40+2,20+2,40)*1,50 Konec provozního součtu 10,50*0,08*1,05 Dilatace mezi novou šachtou a stávající budovou z XPS tl.50 mm : viz výkres č.7 : Začátek provozního součtu 7,40*2,20 Konec provozního součtu 16,28*0,05*1,05 | m3 | 1,89680 | 3 500,00 | 6 638,80 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | | | 3,05000 | | | | |
| | | | | 0,16000 | | | | |
| | | | | 10,50000 | | | | |
| | | | | 0,88000 | | | | |
| | | | | 16,28000 | | | | |
| | | | | 0,85000 | | | | |
| 127 | 31173218 | hmoždinka talířová; použití: určena pro mechanické upevnění tepelných izolací a hydroizolací na beton,dlaždice,pórobeton; mat. hmoždinky-polyamid,rozp.hřebu-pozink.ocel s plast.hlavou; znúsob kotvení kotva do betonu: rozměr 50x135 mm Izolace stěn u stropu výtahové šachty z minerální vaty tl.120 mm : | kus | 14,28000 | 35,00 | 499,80 | SPCM | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 1946 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 v Novém Městě na Moravě |
| O: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |
| R: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|-----------------------------------|---------------|--|----|----------|-----------|------------------|---------|--------------------------|
| | | Začátek provozního součtu (2*1,60+2*1,80)*0,50 | | 3,40000 | | | | |
| | | Konec provozního součtu 3,40*4*1,05 | | 14,28000 | | | | |
| 128 | 6315083950R | Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: rohož; tloušťka d = 50,0 mm; OH = 13 kg/m3; lambda = 0.038 W/(m.K); Rf: A1 Samonosný podhled ve strojovně výtahu v 2.NP : | m2 | 0,91710 | 1 000,00 | 917,10 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | Začátek provozního součtu 0,725*1,10 | | 0,79750 | | | | |
| | | Konec provozního součtu 0,7975*1,15 | | 0,91713 | | | | |
| 129 | 631508593R | Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: rohož; tloušťka d = 120,0 mm; OH = 21 kg/m3; lambda = 0.033 W/(m.K); Rf: A1 Izolace stropu výtahové šachty z minerální vaty tl.120 mm : | m2 | 6,59400 | 325,00 | 2 143,05 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | Začátek provozního součtu 1,60*1,80 | | 2,88000 | | | | |
| | | Konec provozního součtu 2,88*1,05 | | 3,02400 | | | | |
| | | Izolace stěn u stropu výtahové šachty z minerální vaty tl.120 mm : | | | | | | |
| | | Začátek provozního součtu (2*1,60+2*1,80)*0,50 | | 3,40000 | | | | |
| | | Konec provozního součtu 3,40*1,05 | | 3,57000 | | | | |
| 130 | 998713202R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | % | 1 000,00 | 2 000,00 | 2 000,00 | 800-713 | RTS 23/ I |
| Díl: 730 Ústřední vytápění | | | | | | 30 000,00 | | |
| 131 | 730-001 | Demontáž stávajících radiátorů pro zpětné osazení, vč.přemístění a uskladnění pro zpětnou montáž viz výkres 1.NP a 2.NP : | ks | 4,00000 | 1 500,00 | 6 000,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 1946 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 v Novém Městě na Moravě |
| O: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |
| R: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-------------------------------------|---------------|---|----|----------|-----------|-----------------|---------|--------------------------|
| | | 1.NP : | | | | | | |
| | | 2,00 | | 2,00000 | | | | |
| | | 2.NP : | | | | | | |
| | | 2,00 | | 2,00000 | | | | |
| 132 | 730-002 | Zpětná montáž stávajících radiátorů, vč.přemístění a vyskladnění pro zpětnou montáž viz výkres 1.NP a 2.NP : | ks | 4,00000 | 5 000,00 | 20 000,00 | | Vlastní |
| | | 1.NP : | | | | | | |
| | | 2,00 | | 2,00000 | | | | |
| | | 2.NP : | | | | | | |
| | | 2,00 | | 2,00000 | | | | |
| 133 | 730-003 | D+M nové připojení stávajících radiátorů na nové potrubí | ks | 4,00000 | 1 000,00 | 4 000,00 | | Vlastní |
| Díl: 733 Rozvod potrubí | | | | | | 8 800,00 | | |
| 134 | 733163103R00 | Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí nové potrubí k radiátorům : 2*8,00 | m | 16,00000 | 550,00 | 8 800,00 | 800-731 | RTS 23/ I |
| Díl: 762 Konstrukce tesařské | | | | | | 2 080,00 | | |
| 135 | 762361114RT3 | Spádové klíny s dodávkou řeziva pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z řeziva, hranoly 10/10 cm pod desky na ŽB věnci pro oplechování atiky : 2,44+2,64+2,44 | m | 7,52000 | 250,00 | 1 880,00 | 800-762 | RTS 23/ I |
| 136 | 998762202R00 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | % | 1,00000 | 200,00 | 200,00 | 800-762 | RTS 23/ I |
| Díl: 763 Dřevostavby | | | | | | 2 837,23 | | |
| 137 | 763613132R00 | Montáž záklop stropů, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu desky na ŽB věnci pro oplechování atiky : (2,44+2,64+2,44)*0,42 | m2 | 3,15840 | 200,00 | 631,68 | 800-763 | RTS 23/ I |
| | | | | 3,16000 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 1946 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 v Novém Městě na Moravě |
| O: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |
| R: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|---------------------------------------|---------------|--|-----|----------|-----------|------------------|---------|--------------------------|
| 138 | 60725014 | Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl. = 18,0 mm; povrch: nebroušený; hrana: rovná; RtF: D | m2 | 3,79010 | 450,00 | 1 705,55 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | desky na ŽB věnci pro oplechování atiky : Začátek provozního součtu (2,44+2,64+2,44)*0,42 Konec provozního součtu 3,1584*1,20 | | 3,16000 | | | | |
| 139 | 998763201R00 | Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně | % | 1,00000 | 500,00 | 500,00 | 800-763 | RTS 23/ I |
| Díl: 764 Konstrukce klempířské | | | | | | 15 414,25 | | |
| 140 | 764908105RT3 | Žlaby podokapní půlkruhové, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou z polyesteru v barvě metalické, průměr 150 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací žlab : 1,80 | m | 1,80000 | 1 000,00 | 1 800,00 | 800-764 | RTS 23/ I |
| | | | | 1,80000 | | | | |
| 141 | 764908101RT3 | Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový kónický, z lakovaného pozinkovaného plechu s povrchem z polyuretanu v barvě metalické, pro žlab šířky 125 mm, dodávka a montáž | kus | 1,00000 | 615,00 | 615,00 | 800-764 | RTS 23/ I |
| 142 | 764901205RT3 | Ostatní prvky ke střechám okapový plech, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru s polyamidovými vlákny, rš 205 mm, dodávka a montáž okapový plech u žlabu : 1,80 | m | 1,80000 | 650,00 | 1 170,00 | 800-764 | RTS 23/ I |
| | | | | 1,80000 | | | | |
| 143 | 764410850R00 | Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm částečné odstranění parapetního plechu u okna : (odstranění pouze poloviny délky parapetu) : 1.NP : 5,05/2 2.NP : 5,05/2 | m | 5,05000 | 60,00 | 303,00 | 800-764 | RTS 23/ I |
| | | | | 2,52000 | | | | |
| | | | | 2,52000 | | | | |
| 144 | 764421850R00 | Demontáž oplechování říms rš od 250 do 330 mm | m | 2,52500 | 50,00 | 126,25 | 800-764 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 1946 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 v Novém Městě na Moravě |
| O: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |
| R: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|-----------------|--|-----|----------|-----------|------------------|---------|--------------------------|
| | | částečné odstranění římsového plechu : (odstranění pouze poloviny délky) : 2.NP : 5,05/2 | | | 2,52000 | | | |
| 145 | 764 72-1118.RX0 | D+M oplechování atiky rš 600 mm, poplastovaný plech Atika výtahové šachty : 2,44+2,64+2,44 | m | 7,52000 | 1 259,85 | 9 400,00 | | Vlastní |
| | | | | | 7,52000 | | | |
| 146 | 998764202R00 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | % | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 | 800-764 | RTS 23/ I |
| Díl: 769 | | Otvorové prvky z plastu | | | | 24 000,00 | | |
| 147 | 769-001 | D+M úprava plastového okna na poloviční délku, kvůli vestavbě výtahu úprava velkého plastového okna na poloviční délku z důvodu vestavby výtahu : 1.NP : 1,00 2.NP : 1,00 | kus | 2,00000 | 12 000,00 | 24 000,00 | | Vlastní |
| | | | | | 1,00000 | | | |
| | | | | | 1,00000 | | | |
| Díl: 771 | | Podlahy z dlaždic a obklady | | | | 2 754,00 | | |
| 148 | 771575109RT2 | Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele doplnění keramické dlažby po úpravě topení : 1.NP : 1,00 | m2 | 1,00000 | 1 000,00 | 1 000,00 | 800-771 | RTS 23/ I |
| | | | | | 1,00000 | | | |
| 149 | 771577846R00 | Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily dilatační s bočními díly z tvrdého PVC, horní dilatační zóna je z měkké plastické hmoty a tvoří 10 mm širokou pohledovou plochu, výšky 20 mm Dilatační lišta v podlaze : viz výkres č.7 : 1,13+1,13 | m | 2,26000 | 350,00 | 791,00 | 800-771 | RTS 23/ I |
| | | | | | 2,26000 | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 1946 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 v Novém Městě na Moravě |
| O: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |
| R: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|-----------------------------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------------|---------|--------------------------|
| 150 | 597642030R | Dlažba keramická bez glazury (UGL); tl. = 9,0 mm; a = 298 mm; b = 298 mm; povrch: hladký, matný; mrazuvzdorný; protiskluznost; R9; $\mu = 0,5$; barva: černá doplnění keramické dlažby po úpravě topení : | m2 | 1,15000 | 620,00 | 713,00 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | 1.NP : | | | | | | |
| | | 1,00*1,15 | | 1,15000 | | | | |
| 151 | 998771202R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně | % | 1,00000 | 250,00 | 250,00 | 800-771 | RTS 23/ I |
| Díl: 776 Podlahy povlakové | | | | | | 3 000,00 | | |
| 152 | 776511820RT3 | Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch do 10 m2 demontáž PVC podlahy pro úpravu topení : | m2 | 1,00000 | 400,00 | 400,00 | 800-775 | RTS 23/ I |
| | | 2.NP : | | | | | | |
| | | 1,00 | | 1,00000 | | | | |
| 153 | 776521200RT1 | Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - čtverce z PVC nebo vinylu, montáž doplnění PVC podlahy po úpravě topení : | m2 | 1,00000 | 1 000,00 | 1 000,00 | 800-775 | RTS 23/ I |
| | | 2.NP : | | | | | | |
| | | 1,00 | | 1,00000 | | | | |
| 154 | 771100010RAA | Vyrovnání podkladů pod dlažby stěrkovými hmotami tl. 3 mm, použití v interiéru, s penetrací doplnění PVC podlahy po úpravě topení : | m2 | 1,00000 | 500,00 | 500,00 | AP-PSV | RTS 23/ I |
| | | 2.NP : | | | | | | |
| | | 1,00 | | 1,00000 | | | | |
| 155 | 284122781R | podlahovina PVC s výt. vrstvou; lamely; š = 300,0 mm; l = 900 mm; tl. 2,00 mm; heterogenní; protiskluzná; oblast bytová, komerční, průmyslová doplnění PVC podlahy po úpravě topení : | m2 | 1,10000 | 1 000,00 | 1 100,00 | SPCM | RTS 23/ I |
| | | 2.NP : | | | | | | |
| | | 1,00*1,10 | | 1,10000 | | | | |
| Díl: 784 Malby | | | | | | 8 079,40 | | |
| 156 | 784161401R00 | Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná vnitřní plochy : | m2 | 115,42000 | 20,00 | 2 308,40 | 800-784 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 1946 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 v Novém Městě na Moravě |
| O: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |
| R: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|--|-----|-----------|------------|-------------------|---------|--------------------------|
| | | 60,00 výtahová šachta : (2*1,60+2*1,80)*8,15 | | 60,00000 | | | | |
| | | | | 55,42000 | | | | |
| 157 | 784165512R00 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné vnitřní plochy : 60,00 výtahová šachta : (2*1,60+2*1,80)*8,15 | m2 | 115,42000 | 50,00 | 5 771,00 | 800-784 | RTS 23/ I |
| | | | | 60,00000 | | | | |
| | | | | 55,42000 | | | | |
| Díl: M21 | | Elektromontáže | | | | 15 850,00 | | |
| 158 | 210-001 | D+M nový jistič 25 A doplněný do rozvaděče 1.P_výkres č.2 : 1.00 | kus | 1,00000 | 1 000,00 | 1 000,00 | | Vlastní |
| | | | | 1,00000 | | | | |
| 159 | 210-002 | D+M nový přívod k rozvaděči výtahu do 2.P_kabel CYKY -J 5x4 | m | 8,00000 | 200,00 | 1 600,00 | | Vlastní |
| 160 | 210-003 | D+M revize vč.vyhotovení revizní zprávy | kus | 1,00000 | 3 500,00 | 3 500,00 | | Vlastní |
| 161 | 210-004 | Demontáž stávajících svítidel | ks | 3,00000 | 250,00 | 750,00 | | Vlastní |
| 162 | 210-005 | D+M nové LED svítidlo 36W, přisazené, těleso hliník, povrch šedá, difuzor plast, rozměr 65x50 mm | ks | 3,00000 | 3 000,00 | 9 000,00 | | Vlastní |
| Díl: M33 | | Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy | | | | 688 792,40 | | |
| 163 | 330-001 | D+M osobní bezstrojovný trakční výtah, nosnost 630 kg /8 osob kompletní dodávka vč.vodítek a doplňků dle PD a technické zprávy vč.osvětlení výtahové šachty a nouzového osvětlení vč.potřebného lešení Popis výtahu: | kus | 1,00000 | 688 792,40 | 688 792,40 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 1946 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 v Novém Městě na Moravě |
| O: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |
| R: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|--------|-------|--------------------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - šachta š. 1600mm xh.1800mm, - prohlubeň 1.150 mm - hlava šachty 3.400mm, - nosnost 630 kg /8 osob, - počet stanic: 2/2 vstupy - neprůchozí - zdvih cca 3,5 m, - rychlost 1 m/s, - motor 4,5 kW, ovládání sběr univerzální simplex - 2x automatické teleskopické šachetní dveře sv. 900 mm x 2000mm, - šachetní dveře v provedení Nerez kartáčovaný - PO šachetních dveří: E120 (EW15) - 1x kabinové dveře: automatické teleskopické v provedení Nerez kartáčovaný - 900 x 2000 mm - provedení kabiny: Selection finish RS1 - kabina š. 1100 mm x h.1400 mm x v. 2100mm, - podlaha plech + krytina SC04 Šedá bouře - boční a zadní stěny – Nerez brus plus - přední portály a zadní rohové díly kartáčovaný nerez - strop v provedení osvětlení LED typ UP101 - okopové plechy nerez brus - tlačítkové řízení v kabině i nástupištích - antivandal s braillovým písmem - akustická a optická signalizace dojezdu do stanice - signalizace směru jízdy a polohy kabiny - hlasitý telefon s telefonním modulem v kabině výtahu - madlo na boční stěně HDR11 - nerez - sedátko - akustický výstup | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 1946 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 v Novém Městě na Moravě |
| O: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |
| R: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|-------|--------------------------|
| | | - zrcadlo do 3 výšky kabiny - interkom - opatření umožňující nouzový sjezd do nejbližší stanice v případě požáru EN 81-73 - opatření umožňující nouzový sjezd do nejbližší stanice v případě výpadku el. energie | | | | | | |
| | | Nabízený výtah vyhovuje: ČSN EN 81-20/50, EN 81-70, Vyhl.398/2009 Sb a další související normy Přesná specifikace viz Souhrnná technická zpráva, díl B. : 1,00 | | 1,00000 | | | | |
| Díl: D96 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 113 575,18 | | |
| 164 | 979011211R00 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,143,144,152. ; Součet : 18,63721 | t | 18,63721 | 788,00 | 14 686,12 | 801-3 | RTS 23/ I |
| | | | | 18,63721 | | | | |
| 165 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,143,144,152. ; Součet : 18,63721 | t | 18,63721 | 264,00 | 4 920,22 | 801-3 | RTS 23/ I |
| | | | | 18,63721 | | | | |
| 166 | 979081121R00 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,143,144,152. ; Součet : 354,10708 | t | 354,10708 | 25,00 | 8 852,68 | 801-3 | RTS 23/ I |
| | | | | 354,10708 | | | | |
| 167 | 979990107R00 | Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,143,144,152. ; Součet : 18,63721 | t | 18,63721 | 1 958,00 | 36 491,66 | 801-3 | RTS 23/ I |
| | | | | 18,63721 | | | | |
| 168 | 979087311R00 | Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením na vzdálenost 10 m nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m. | t | 18,63721 | 323,00 | 6 019,82 | 800-2 | RTS 23/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|-------|---|
| S: | 1946 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 v Novém Městě na Moravě |
| O: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |
| R: | SO 01 | Přístavba výtahu k budově č.p.154 |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---|----|-----------|-----------|---------------------|-------|--------------------------|
| | | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,143,144,152, : Součet: : 18,63721 | | | | 18,63721 | | |
| 169 | 979087391R00 | Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdálenosti suti, nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,143,144,152, : Součet: : 260,92101 | t | 260,92101 | 165,00 | 40 442,76 | 800-2 | RTS 23/ I |
| | | | | | | 260,92101 | | |
| 170 | 979088212R00 | Nakládání suti a vybouraných hmot nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění na dopravní prostředky pro vodorovné přemístění, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,143,144,152, : Součet: : 18,63721 | t | 18,63721 | 116,00 | 2 161,92 | 800-2 | RTS 23/ I |
| | | | | | | 18,63721 | | |
| Celkem | | | | | | 1 867 000,00 | | |

JKSO:

| | |
|--------|--|
| 801.39 | budovy pro výuku a výchovu ostatní |
| m3 | svislá nosná konstrukce monolitická betonová plošná novostavba objektu |

příloha č. 2 ke Smlouvě o dílo č. NMNMSML20230140

**ORIENTAČNÍ
HARMONOGRAM
POSTUPU PRACÍ
V TÝDENNÍM ČLENĚNÍ**

Harmonogram stavebních prací

stavba: Přístavba výtahu k budově č.p. 154 v Novém Městě na Moravě
 objednatel : Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě
 zhotovitel : STAREDO s.r.o. Maršovská 710, Nové Město na Moravě

| měsíc | 05/2023 | | | 06/2023 | | | 07/2023 | | | 08/2023 | | | 09/2023 | | |
|--------------------------|---------|---|---|---------|---|---|---------|---|---|---------|---|---|---------|---|--|
| tyden | | | | | | | | | | | | | | | |
| název prací | | | | | | | | | | | | | | | |
| zemní práce, základy | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | |
| zdění výtahové šachty | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | |
| zastropení šachty | | | | | | ■ | ■ | | | | | | | | |
| skladba střešního pláště | | | | | | ■ | ■ | ■ | | | | | | | |
| klempířské konstrukce | | | | | | | ■ | ■ | | | | | | | |
| práce uvnitř školy | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |
| výtah | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | |
| fasáda | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | |
| zpevněné plochy | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | |
| ostatní náklady | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |

Datum : 20. 04. 2023

Ing. Zdeněk Ku

