



NMNMSML20180163



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## OBCHODNÍ PODMÍNKY (návrh Smlouvy o dílo)

### 1. **Město Nové Město na Moravě**

se sídlem Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě

IČ: 00294900

DIČ: CZ00294900

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.

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

č.ú.: 1224751/0100

(dále jen „objednatel“)

a

### 2. **STAREDO s.r.o.**

se sídlem Maršovská 1358, 592 31 Nové Město na Moravě

zastoupená **Ing. Zdeňkem Kutrou**, jednatelem společnosti

ve věcech technických je oprávněn jednat: Ing. Zdeněk Kutra

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. oddíl C, 57672

(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. ZAK-004-2018

### Čl. 1

#### Předmět plnění

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje na vlastní náklady, riziko a nebezpečí a za podmínek této smlouvy řádně provést pro objednatelě dílo „**Modernizace učebny technických prací a zajištění bezbariérovosti 2. ZŠ Leandra Čecha 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.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Na financování nákladů této stavby bude čerpána dotace poskytnutá prostřednictvím MAS Zubří země.

2. Závaznými podklady, kterými se sjednává obsah, rozsah, způsob a podmínky provedení díla jsou:
  - a) jednostupňová projektová dokumentace stavby ve stupni pro stavební povolení a provedení stavby „Vestavba výtahu v budově č.p. 860 v Novém Městě na Moravě“, vypracovaná společností SANTIS a.s., Žďár nad Sázavou, v 11/2016, číslo zakázky 2016/13/DSP+DPS, včetně dokladové části  
  
výkaz výměr 2016/13/DSP + DPS vypracovaný společností SANTIS a.s., Žďár nad Sázavou, v 12/2016, číslo zakázky 2016/13/DPS  
  
projektová dokumentace pro provedení stavby „Rekonstrukce učebny technických prací v budově č .p. 860 v Novém Městě na Moravě“, vypracovaná Ing. Martinem Šolcem, se sídlem Smrková 1639, 592 31 Nové Město na Moravě, 592 31 Nové Město na Moravě, IČ: 72311215, v 12/2017 (dále také jen Projektová dokumentace nebo „PD“)  
  
nabídka zhotovitele, vč. nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele, krycího listu nabídky a harmonogramu postupu prací;
  - b) zadávací dokumentace veřejné zakázky „Modernizace učebny technických prací a zajištění bezbariérovosti 2. ZŠ Leandra Čecha v Novém Městě na Moravě“ (projektová a textová část vč. výkazu výměr) předaná uchazeči(ům) objednatelům jako zadavatelem v rámci zadávacího řízení (dále také jen „zadávací dokumentace“);
  - c) podmínky poskytnutí dotace v rámci 3. výzvy prostřednictvím MAS Zubří země s vazbou na příslušnou výzvu č. 68 ŘO IROP – ZVYŠOVÁNÍ KVALITY A DOSTUPNOSTI INFRASTRUKTURY PRO VZDĚLÁVÁNÍ A CELOŽIVOTNÍ UČENÍ – INTEGROVANÉ PROJEKTY CLLD, číslo výzvy 015/06\_16\_075/CLLD\_15\_01\_046, název projektu **„Modernizace učebny technických prací a zajištění bezbariérovosti 2. ZŠ Leandra Čecha v Novém Městě na Moravě“**, registrační číslo projektu CZ.006.4.59/0.0./0.0./16\_075/0005569 formulované ve Specifických pravidlech pro žadatele a příjemce, které jsou v aktuálním znění přístupné na <http://www.zubrizeme.cz/irop/>;
  - d) pravomocná povolení stavby, vyjádření dotčených subjektů a účastníků řízení;
  - e) ustanovení příslušných technických norem a předpisů platných v době realizace díla a ustanovení technologických předpisů výrobců jednotlivých částí díla;
  - f) 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



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

(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 včetně předání dokladu o tomto zaškolení, předání záručních listů;
- d) dodání projektu skutečného provedení stavby v rozsahu dle vyhl. č. 499/2006 Sb., a to 3x v listinné podobě a 1x v digitální formě;
- e) vytýčení stavby dle projektové dokumentace;
- f) demontáž stávajících konstrukcí a zařízení a jejich následná likvidace zákonným způsobem na náklad zhotovitele;
- g) dodání všech dokladů potřebných k uvedení stavby do trvalého provozu;
- h) dodání dokladů o způsobu likvidace vzniklých odpadů dle zák. č. 185/2001 Sb., v platném znění;
- i) dodání dokladů o převzetí inženýrských sítí dotčených výstavbou jejich správci nebo prohlášení, že daná inž. síť nebyla dotčena;
- j) dodání fotodokumentace z průběhu stavby – v digitální podobě ve formátu jpg;
- k) zajištění a provedení všech organizačních, kompletačních a technologických činností nutných pro bezvadné a včasné provedení díla;
- l) zařízení staveniště v souladu s potřebami zhotovitele, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele, jeho zajištění, zabezpečení a napojení na inženýrské sítě, vč. stanovení míst napojení a včetně nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství;
- m) úplné vyčištění a vyklizení dokončené stavby a staveniště vč. jeho uvedení do původního či s objednatelem dohodnutého stavu;
- n) zajištění publicity po dobu realizace stavby – dodání a osazení na viditelném místě celobarevného plakátu o minimálním rozměru A3, splňující požadavky na publicitu MAS Zubří země. Obsahovat musí m.j. název stavby („Modernizace učebny technických prací a zajištění bezbariérovosti 2. ZŠ Leandra Čecha v Novém Městě na Moravě“), hlavní cíl projektu a větu „Projekt Modernizace učebny technických prací a zajištění bezbariérovosti 2. ZŠ Leandra Čecha v Novém Městě na Moravě“ je spolufinancován Evropskou unií“. Návrh tohoto plakátu je zhotovitel povinen předložit objednateli v dostatečném předstihu k odsouhlasení;
- o) zajištění publicity po dokončení stavby – dodání a osazení na místě snadno viditelném pro veřejnost trvalé pamětní desky o rozměrech minimálně 300 x 400 mm, která bude



obsahovat minimálně název projektu a hlavní cíl projektu. Návrh této trvalé pamětní desky je zhotovitel povinen předložit objednateli v dostatečném předstihu k odsouhlasení.

6. Další podmínky realizace stavby:

- a) zhotovitel si sám na vlastní náklady zajistí veškeré vytyčení 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 vytyčení přizve zástupce objednatele. Rovněž předá dotčené sítě zpět jejich správcům dle podmínek jednotlivých vyjádření.
- b) zhotovitel si sám na vlastní náklady zajistí projednání, povolení a provedení nutných uzavírek, 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) 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.).
- d) 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.
- e) zhotovitel si sám na vlastní náklady zajistí skládku materiálů a likvidaci vybouraného materiálu a odpadů vzniklých v průběhu provádění stavby.
- f) zhotovitel zajistí po celou dobu realizace stavby její zřetelné označení plakátem dle čl.1, odst.5, písm.n) této smlouvy.
- g) dodávka stavby musí být rovněž provedena v souladu s podmínkami dotčených subjektů v rámci povolovacího řízení; za splnění podmínek je zodpovědný zhotovitel.
- h) zhotovitel provede komplexní dodávku stavby.
- i) zhotovitel je povinen provádět práce plynule, bez zbytečných průtahů, zdržení a přestávek.
- j) **zhotovitel je povinen práce provádět se zřetelem na to, že se jedná o školské zařízení, přičemž je nutné mít na paměti, že po převážnou dobu výstavby bude objekt v plném provozu a budou se v něm pohybovat žáci navštěvující základní školu. Do přilehlého objektu školní jídelny pak dochází ostatní veřejnost a studenti gymnázia.**

**Zhotovitel je povinen tuto skutečnost respektovat a realizovat stavbu v souladu se závazným harmonogramem stavby. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy a úzce spolupracovat se zástupci investora i vedením školy ve věci koordinace prací ve vztahu k provozu budovy školy. Zhotovitel je vždy povinen zabezpečit bezpečné koridory pro přístup do školy a následný pohyb v ní.**

- k) 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.).



l) 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.

m) objednatel je oprávněn rozhodnout o ponechání některých prvků a materiálů, které nebudou odpadem, pro vlastní potřebu.

n) dílo musí být provedeno m.j. v souladu s podmínkami dotace poskytnuté v rámci 3. výzvy prostřednictvím MAS Zubří země s vazbou na příslušnou výzvu č. 68 ŘO IROP – ZVYŠOVÁNÍ KVALITY A DOSTUPNOSTI INFRASTRUKTURY PRO VZDĚLÁVÁNÍ A CELOŽIVOTNÍ UČENÍ – INTEGROVANÉ PROJEKTY CLLD, číslo výzvy 015/06\_16\_075/CLLD\_15\_01\_046, formulované ve Specifických pravidlech pro žadatele a příjemce, které jsou v aktuálním znění přístupné na <http://www.zubrizeme.cz/irop/>.

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.

7. 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.

8. 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 snížením rozsahu díla nevzniká nárok na náhradu škody při dodržení ustanovení čl. 1, odst. 8 této smlouvy.

9. 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.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

10. 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.
11. 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.
12. 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.
13. 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 se zavazuje, že dílo dokončí a objednateli předá nejpozději dne **22.02.2019**. Staveniště bude zhotoviteli předáno nejdříve dne **02.07.2018**.  
**Zadavatel preferuje co nejkratší dobu realizaci prací** a to s ohledem na to, že budova základní školy bude plně v provozu a po převážnou dobu výstavby se v ní budou pohybovat žáci, učitelé a ostatní pracovníci školy.
2. 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.
3. Časový průběh výstavby je dán harmonogramem postupu prací, který je přílohou č. 2 a nedílnou součástí této smlouvy o dílo.
4. 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 katastrální území Nové Město na Moravě, objekt budovy č. 860, Základní škola Leandra Čecha – blíže 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 **4 530 245,- Kč bez DPH**, (dále jen „cena“).  
K této ceně bude připočteno DPH ve výši dle platných předpisů.

Objednatel prohlašuje, že fakturovaná práce je používána k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ 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.

2. Cena v sobě zahrnuje veškeré dodávky, práce a výkony nutné k realizaci celého kompletního díla, specifikovaného touto smlouvou.
3. 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.
4. 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)
5. Při změnách – méněpracích bude změna ceny určena tak, že se zruší příslušná část ceny z položkového rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.
6. 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 cenové soustavy, ve které je zpracován nabídkový položkový rozpočet zhotovitele, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, sníženými 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) položkami ceníků RTS sníženými na cenovou úroveň nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele, který je přílohou č. 1 této smlouvy, pokud nebude možné použít postup podle písm. a) a b). Zhotovitel je povinen tento ceník na požádání objednateli poskytnout;
- d) pokud nelze použít žádný způsob uvedený pod písm. a), b), nebo c) pak hodinovou sazbou ve výši 220,- 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 bude nižší.

7. 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, které zhotovitel 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.
8. 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.
9. Dojde-li po uzavření smlouvy na omezení rozsahu díla a neujednájí-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.
10. Zhotovitel je povinen do 30 dnů od podpisu smlouvy o dílo provést důkladnou kontrolu projektové dokumentace a položkových rozpočtů za účelem zjištění případných vad a nesrovnalostí v projektové dokumentaci, výkazech výměr a položkových rozpočtech, které nebyly do té doby zjištěny, vyčíslit objemové i finanční rozdíly a předat v této lhůtě objednateli požadavek na úpravu rozsahu a ceny díla z tohoto důvodu. K později podaným požadavkům na úpravu rozsahu a ceny díla nebude přihlíženo.

## Čl. 5 Platební podmínky

1. Zhotovitel je povinen vystavit měsíčně, dle skutečně provedených a objednatelem 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.

2. Zhotovitel předloží objednateli vždy do posledního kalendářního dne měsíce zjišťovací protokoly (dále jen „protokoly“), a to zvlášť protokol pro rozsah prací sjednaný touto smlouvou a zvlášť 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 „zbývá“, 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 odsouhlasené, 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 objednatel 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 kterékoli 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 a úspěšném uvedení díla do provozu za podmínky, že zhotovitel předá objednateli bankovní záruku ve smyslu § 2029 a násl. občanského zákoníku ve výši 10% ze sjednané ceny platnou nejméně 300 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 a úspěšném uvedení díla do provozu 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 220. 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 a úspěšném uvedení díla do provozu 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 formátech .xls a .pdf (scan), případně v jiné formě požadované poskytovatelem dotace.
13. Zhotovitel je povinen na každý vystavený účetní a daňový doklad uvést text: „Modernizace učebny technických prací a zajištění bezbariérovosti 2. ZŠ Leandra Čecha v Novém Městě na Moravě“, registrační číslo projektu „CZ.006.4.59/0.0./0.0./16\_075/0005569“.
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 objektu a bytů, pozemků a vlastníků 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.
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. Pokud zhotovitel provede odstranění reklamované vady bez předchozího písemného odsouhlasení objednatelem, pak nemusí objednatel opravu uznat jako správnou a dostačující,



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

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 oprávněně 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 objednatel.
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 (subdodavatele), pomocí kterého prokazoval v zadávacím/výběrovém řízení splnění kvalifikace, pouze ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový podzhotovitel (subdodavatel) musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím/výběrovém řízení.
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.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

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. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, 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 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.
11. 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.
12. 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.
13. 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 objednatelem ve stavebním deníku. 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.
14. 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.

15. 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 objednatelem ve stavebním deníku. V případě opakované kontroly nebo zkoušky z důvodů, které leží na straně zhotovitele, hradí náklady zhotovitel.
16. 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.
17. 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.
18. 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.
19. Stavba bude prováděna v zastavěném a obydleném území ve frekventované části města na objektu občanské vybavenosti (základní škola). 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 hluchnost 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 výplní otvorů (např. jejich zakrytí),



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

- g) po celou dobu realizace stavby zajistit bezpečný přístup do objektu č. 860,
  - h) po celou dobu realizace stavby označit, zajistit a zabezpečit prostor staveniště tak, aby do prostoru staveniště a na lešení nevnikly nepovolané osoby,
  - i) průběžně informovat provozovatele školského zařízení o harmonogramu prací, nutných omezeních, apod., a to minimálně vyvěšením písemné informace u hlavního vstupu do objektu,
  - j) objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit příp. dopravní omezení a řešení dopravy (pěší i automobilové) po dobu realizace stavby navržené zhotovitelem.
19. Zhotovitel je dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
20. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli údaje vyžadované zákonem o veřejných zakázkách, 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.
21. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli nabídkový rozpočet i veškeré případné rozpočty změn díla rovněž elektronicky ve formátech .xls a .pdf, případně v jiné formě požadované poskytovatelem dotace.
22. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli v požadované formě veškeré podklady a doklady, které na něm lze spravedlivě požadovat a které budou současně požadovány poskytovatelem dotace.
23. 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.
24. Zhotovitel je povinen umožnit provádění případných víceprací třetí osobou a poskytnout jí v tom případě součinnost potřebnou pro řádné a včasné dokončení díla.
25. V případě zájmu zhotovitele zajistí objednatel prostřednictvím uživatele objektu určení míst pro napojení zhotovitele na odběry elektrické energie 230/380 V a vody, a to při předání staveniště. V určených místech budou odběry pro stavbu měřeny odpočtovými měřidly, které zajistí zhotovitel a uživatelem objektu přefakturovány zhotoviteli v cenách účtovaných stávajícímu odběrateli dodavatelem příslušného média, pokud nebude dohodnuto jinak. Zhotovitel je povinen přizvat provozovatele objektu k provedení odečtů při zahájení stavby neprodleně po osazení odpočtových měřidel a při dokončení stavby těsně před jejich demontáží. Dále je povinen provozovateli objektu umožnit průběžnou kontrolu stavu měřidel kdykoliv v průběhu stavby. Uživatelem objektu je 2. ZŠ , Leandra Čecha 860, Nové Město na Moravě.
26. Zhotovitel si sám na vlastní náklady zajistí sociální zařízení pro potřeby provádění díla.



27. Zhotovitel je po celou dobu realizace stavby povinen v přiměřeném rozsahu 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.
28. 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*)“.
29. 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.
30. Zhotovitel se zavazuje poskytovat součinnosti koordinátorovi bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor“) podle zákona č. 309/2006 Sb. v platném znění, a to zejména:
  - a) včas předávat veškeré podklady a informace pro jeho činnost vč. informací o fyzických osobách, které se mohou s jeho vědomím zdržovat na staveništi.
  - b) 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.
  - c) 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
  - d) dodržovat plán BOZP a účastnit se kontrolních dnů koordinátora.
  - e) 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, a to smluvně.





## Čl. 9

### Stavební deník a kontrolní dny

1. 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.
2. 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.
3. 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 písemně oznámit objednateli zápisem ve stavebním deníku a technickému dozoru stavebníka e-mailem 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. Převezme-li objednatel dílo s vadami a nedodělkami, 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 nedodělkami.
7. Pokud objednatel převezme dílo s ojedinělými vadami nebo nedodělkami a nedojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění zjištěných vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělkami musí být odstraněny do 10 dnů ode dne předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělkami i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělkami 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) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí odevzdávaného díla, jejich pasporty, kopie záručních listů, návody k obsluze;
  - 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;



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

f) veškerou další dokumentaci, uvedenou v čl. 1 odst. 5 této smlouvy.  
Veškerá dokumentace musí být předána v českém jazyce.

9. Pokud obecně závazné předpisy a normy nebo projektová dokumentace stanoví provedení zkoušek, revizí a atestů osvědčujících smlouvené 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 udělené 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.

#### 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) prodloužení 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.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

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

2. 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.
3. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a jeho účinnost nastává okamžikem jeho doručení druhé straně.
4. 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) pokud zhotovitel nepředá objednateli bankovní záruku nebo nesloží jistinu dle ustanovení čl.5 této smlouvy, vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu za nesplnění této povinnosti ve výši 10.000,- Kč;
  - c) při prodlení zhotovitele se zahájením prací na díle zhotovitelem vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení;
  - d) 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;
  - e) 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;
  - f) v případě prodlení se splatností faktury má zhotovitel právo vyúčtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné fakturované částky za každý i započatý den prodlení;
  - g) 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;
  - h) v případě, že zhotovitel změní bez souhlasu objednatele osobu stavbyvedoucího, vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každou jednotlivou, objednatelem neodsouhlasenou změnu;
  - i) v případě, že zhotovitel změní podzhotovitele v rozporu s čl.8, odst. 6 této smlouvy, vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každou jednotlivou změnu. Dále je zhotovitel povinen uhradit veškeré škody, které objednateli vzniknou v důsledku porušení podmínek poskytovatele dotace z tohoto důvodu. Za škodu se v tomto případě považuje i krácení dotace či vyměření pokuty objednateli z tohoto důvodu;
  - j) při neoznačení stavby dle čl. 1, odst. 6, písm. f) této smlouvy vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý den, kdy nebyla stavba řádně označena;
  - k) při nedodržení pokynů koordinátora BOZP vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každé jednotlivé nedodržení pokynu koordinátora BOZP;
  - l) 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 10.000,- Kč;



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

- m) pokud zhotovitel nepředloží objednateli údaje dle čl.8, odst.20 této smlouvy, vyúčtuje objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti. Dále je zhotovitel povinen uhradit veškeré škody, které objednateli vzniknou v důsledku porušení povinností stanovených zákonem o veřejných zakázkách 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;
  - n) v případě odstoupení od smlouvy vyjma případů uvedených v čl. 12, odst. 1, a 2 a čl.13, odst. 2 této smlouvy, je odstupující strana povinna uhradit druhé smluvní straně smluvní pokutu ve výši 300.000,- Kč;
  - o) 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.
5. Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů od doručení jejího písemného vyúčtování druhé smluvní straně, případně je možno uplatněnou smluvní pokutu jednostranně započíst.
6. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok na náhradu škody.

### **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 zahrnuty 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 dotačních prostředků – podpořeno v rámci 3. výzvy MAS Zubří země s vazbou na příslušnou výzvu č. 68 ŘO Integrovaného regionálního operačního programu (IROP) – ZVYŠOVÁNÍ KVALITY A DOSTUPNOSTI INFRASTRUKTURY PRO VZDĚLÁVÁNÍ A CELOŽIVOTNÍ UČENÍ – INTEGROVANÉ PROJEKTY CLLD, číslo výzvy 015/06\_16\_075/CLLD\_15\_01\_046, název projektu „**Modernizace učebny technických prací a zajištění bezbariérovosti 2. ZŠ Leandra Čecha v Novém Městě na Moravě**“, registrační číslo projektu CZ.006.4.59/0.0./0.0./16\_075/0005569. 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 poskytovatel dotace je oprávněn k zajišťování veškerých podkladů a údajů u zhotovitele v souvislosti s výkonem veřejnoprávní kontroly poskytovatele dotace u objednatele s ohledem na poskytnuté finanční prostředky. Zhotovitel se zavazuje poskytnout potřebnou součinnost poskytovatelů 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) minimálně do konce roku 2028.



## 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. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru objednatele zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zpracováním svých údajů objednatelem s ohledem na zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a rovněž se zveřejněním smluvních podmínek obsažených v této smlouvě v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
6. Zhotovitel souhlasí se shromažďováním, uchováním a zpracováním svých osobních údajů (jména a příjmení, adresy trvalého bydliště, data narození obsažených v této smlouvě objednatelem (příp. jeho zaměstnanci), a to pouze pro účely vedení evidence a majetkoprávní agendy, projednání v orgánech objednatele a zveřejnění rozhodnutí těchto orgánů, uzavření smluv, apod., ve kterých jsou tyto údaje obsaženy, tj. všude tam, kde lze uvedením osobních údajů předejít záměně účastníků právního vztahu. Tento souhlas je poskytován na dobu neurčitou, nejdéle však do okamžiku, kdy pomine účel, pro který budou uvedené osobní údaje zpracovány, s výjimkami stanovenými zvláštními zákony. Zhotovitel si je zároveň vědom svých práv podle § 12 a 21 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
7. Zhotovitel dále souhlasí s tím, že ze strany objednatele bude, resp. může být, při dodržení podmínek stanovených zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zveřejněna tato smlouva, její část nebo dílčí informace týkající se této smlouvy a jejího plnění.
8. Zhotovitel podpisem této smlouvy souhlasí s jejím uveřejněním v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), při dodržení podmínek stanovených zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – registru smluv.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

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 48. schůzi konané dne 15. 01. 2018 pod bodem č. 23/48/RM/2018.
15. Nedílnou součástí smlouvy je:  
Příloha č.1 – Nabídkový položkový rozpočet zhotovitele  
Příloha č.2 – 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.

17. 04. 2018

V Novém Městě na Moravě .....

V Novém Městě na Moravě, dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....  
Michal Šmarda  
starosta



STARĚDO s.r.o.  
Maršovská 1358  
592 31 Nové Město na Mor.  
IČ: 28270495 DIČ: CZ28270495

.....  
Ing. Zdeněk Kutra  
jednatel společnosti



## REKAPITULACE STAVBY

**Stavba:** 2016-16-13-DPSb - VESTAVBA VÝTAHU V BUDOVĚ č.p. 860 V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - Změna dokončené stavby - stavební úprava - 01/2018

**Místo:** Nové Město na Moravě

**Datum:** 15.01.2018

**Zadavatel:**  
Město Nové Město na Moravě

**IČ:**  
**DIČ:**

**Uchazeč:**  
Vyplň údaj

**IČ:** Vyplň údaj  
**DIČ:** Vyplň údaj

**Projektant:**  
SANTIS a.s.

**IČ:**  
**DIČ:**

**Poznámka:**

|                     |        |    |              |                     |
|---------------------|--------|----|--------------|---------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |        |    |              | <b>4 530 245,00</b> |
| DPH základní        | 21,00% | ze | 4 530 245,00 | 951 351,50          |
| DPH snížená         | 15,00% | ze | 0,00         | 0,00                |
| <b>Cena s DPH</b>   |        |    |              | <b>5 481 596,50</b> |

  
**STARÉDO s.r.o.**  
 Mařšovská 1358  
 592 31 Nové Město na Mor.  
 IČ: 28270495 DIČ: CZ28270495

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

**Stavba:** 2016-16-13-DPSb - VESTAVBA VÝTAHU V BUDOVĚ č.p. 860 V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - Změna dokončené stavby - stavební úprava - 01/2018  
**Místo:** Nové Město na Moravě **Datum:** 15.01.2018  
**Zadavatel:** Město Nové Město na Moravě **Projektant:** SANTIS a.s.  
**Uchazeč:**

| Kód                          | Objekt, Soupis prací   | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]    | Typ    |
|------------------------------|--|---------------------|---------------------|--------|
| <b>Náklady stavby celkem</b> |  | <b>4 530 245,00</b> | <b>5 481 596,50</b> |        |
| SO-01                        | <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ</b>  | 2 775 301,04        | 3 358 114,34        | STA    |
| 1.1, 1.2, 1.3                | 1.1 Architektonicko-stavební řešení, 1.2 Stavební konstrukční řešení, 1.3 Požární bezpečnost, řešení | 2 691 937,04        | 3 257 243,84        | Soupis |
| 1.4 a)                       | Zařízení silnoproudé elektrotechniky   | 83 364,00           | 100 870,50          | Soupis |
| PS-01                        | <b>VÝTAH</b>   | 921 250,00          | 1 114 712,50        | PRO    |
| INT 3                        | <b>MODERNIZACE UČEBEN - UČEBNA DÍLEN</b>   | 275 588,50          | 333 462,10          | STA    |
| ON, VN                       | <b>OSTATNÍ + VEDLEJŠÍ NÁKLADY</b>  | 558 105,46          | 675 307,66          | VON    |

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2016-16-13-DPSb - VESTAVBA VYTÁHU V BUDOVE č.p. 860 V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - Změna dokončené stavby - stavební úprava - 01/2018  
 Objekt: SO-01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ  
 Soupis: 1.1, 1.2, 1.3 - 1.1 Architektonicko-stavební řešení, 1.2 Stavebně konstrukční řešení, 1.3 Požárně bezpečnost. řešení

|             |                            |        |            |
|-------------|----------------------------|--------|------------|
| KSO:        | Nové Město na Moravě       | Datum: | 15.01.2018 |
| Místo:      |                            | IČ:    |            |
| Zadavatel:  |                            | DIČ:   |            |
|             | Město Nové Město na Moravě | IČ:    |            |
| Uchazeč:    |                            | DIČ:   |            |
|             | Dle výběrového řízení      | IČ:    |            |
| Projektant: |                            | DIČ:   |            |
|             | SANTIS a.s.                | IČ:    |            |
| Poznámka:   |                            | DIČ:   |            |

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| <b>Cena bez DPH</b>    | <b>2 691 937,04</b> |
| DPH základní 21,00% ze | 2 691 937,04        |
| DPH snížená 15,00% ze  | 0,00                |
| <b>Cena s DPH</b>      | <b>3 257 243,82</b> |

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-16-13-DPSb - VESTAVBA VÝTAHU V BUDOVĚ č.p. 860 V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - Změna dokončené stavby - stavební úprava - 01/2018  
 Objekt: 50-01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ  
 Soupis: 1.1, 1.2, 1.3 - 1.1 Architektonicko-stavební řešení, 1.2 Stavebně konstrukční řešení, 1.3 Požárně bezpečnost. řešení  
 Místo: Nové Město na Moravě Datum: 15.01.2018  
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě Projektant: SANTIS a.s.  
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

| Kód dílu - Popis                               | Cena celkem [CZK]   |
|--|---------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b>                  | <b>2 691 937,04</b> |
| <b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>               | <b>2 318 529,00</b> |
| 1 - Zemní práce                                | 40 700,00           |
| 2 - Zakládání                                  | 112 100,00          |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce              | 497 420,00          |
| 4 - Vodorovné konstrukce                       | 117 890,00          |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 929 885,00          |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání         | 476 784,00          |
| 99 - Přesun hmot                               | 143 750,00          |
| <b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>               | <b>363 008,04</b>   |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům    | 15 202,22           |
| 713 - Izolace tepelné                          | 2 806,32            |
| 714 - Akustická a protiořesová opatření        | 84 370,00           |
| 763 - Konstrukce suché výstavby                | 72 798,00           |
| 767 - Konstrukce zámečnické                    | 144 666,50          |
| 784 - Dokončovací práce - malby                | 43 165,00           |
| INT - INTERIÉR BEZ DEKORAČNÍCH DOPLŇKŮ         | 2 000,00            |
| PBR - Doplnění                                 | 13 500,00           |
| <b>M21 - Elektromontáže D+M</b>                | <b>10 400,00</b>    |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2016-16-13 DP5b - VESTAVBA VÝTAHU V BUDOVĚ č.p. 860 V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - Změna dokončené stavby - stavební úprava - 01/2018  
 Objekt: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ŽS  
 Soupis: 1. 1, 1. 2, 1. 3 - 1. 1 Architektonicko-stavební řešení, 1. 2 Stavebně konstrukční řešení, 1. 3 Požárně bezpečnost. řešení  
 Místo: Nové Město na Moravě Datum: 15.01.2018  
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě Projektant: SANTIS a.s.  
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

| PČ                               | Tř. p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK]   | Cenová soustava |
|----------------------------------|-------|-----|-------|----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b>    |       |     |       |    |          |              | <b>2 691 937,04</b> |                 |
| <b>HSV - Práce a dodávky HSV</b> |       |     |       |    |          |              | <b>2 318 529,00</b> |                 |
| <b>1 - Zemní práce</b>           |       |     |       |    |          |              | <b>40 700,00</b>    |                 |

|   |   |                        |   |    |        |          |           |  |
|---|---|------------------------|---|----|--------|----------|-----------|--|
| 1 | K | 1222011021198R13<br>16 | SU01.2 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehazem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3.<br>Včetně příplatku k cenám za lepkavost hornin.<br>Včetně příplatku za zřízení výkopky v blízkosti podzemního vedení.<br>Včetně příplatku za zřízení výkopky v uzavřeném prostoru.<br>Včetně úpravy a urovnání dna do přečpaného profilu a spádu s dočleněním a se zrušením (požadované parametry hutnění viz PD). | m3 | 16,000 | 1 500,00 | 24 000,00 |  |
|---|---|------------------------|---|----|--------|----------|-----------|--|

*Poznámka k položce:*  
 SU01.2 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehazem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3.  
 Včetně příplatku k cenám za lepkavost hornin.  
 Včetně příplatku za zřízení výkopky v blízkosti podzemního vedení.  
 Včetně příplatku za zřízení výkopky v uzavřeném prostoru.  
 Včetně úpravy a urovnání dna do přečpaného profilu a spádu s dočleněním a se zrušením (požadované parametry hutnění viz PD).

*Poznámka k položce:*  
 SU01.2 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehazem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3.  
 Včetně příplatku k cenám za lepkavost hornin.  
 Včetně příplatku za zřízení výkopky v blízkosti podzemního vedení.  
 Včetně příplatku za zřízení výkopky v uzavřeném prostoru.  
 Včetně úpravy a urovnání dna do přečpaného profilu a spádu s dočleněním a se zrušením (požadované parametry hutnění viz PD).

Včetně ochrany základové spáry před poškozením.  
 Včetně ručního (případně strojního mechanismy) dočlenění základové spáry - cca v tl. posledních 150 mm. ZS - v jednotné kvalitě, ručně zalitá.

Viz odkaz SU01.2 na výkr. č. 02 - Podorys základy - nový stav.  
 Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.

|  |  |  |  |  |        |  |        |  |
|--|--|--|--|--|--------|--|--------|--|
|  |  |  | SU01.2 Výkopové práce - hornina tř. 3<br>16,0 m3<br>Součet |  | 16,000 |  | 16,000 |  |
|--|--|--|--|--|--------|--|--------|--|

|   |   |                        |  |    |        |        |          |  |
|---|---|------------------------|--|----|--------|--------|----------|--|
| 2 | K | 1627011061529R13<br>16 | SU01.2 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby.<br>Včetně předání | m3 | 16,000 | 250,00 | 4 000,00 |  |
|---|---|------------------------|--|----|--------|--------|----------|--|

*Poznámka k položce:*  
 SU01.2 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby.  
 Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).  
 Včetně příplatku za zřízení provádění prací v uzavřeném prostoru.

*Poznámka k položce:*  
 SU01.2 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 6 na skládku, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby.  
 Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby).  
 Včetně příplatku za zřízení provádění prací v uzavřeném prostoru.

Převýšené zemina bude dle postupu výstavby etapově překládána osobě oprávněné k nakládání s odpady k likvidaci.

Viz odkaz SU01.2 na výkr. č. 02 - Podorys základy - nový stav.  
 Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.

|  |  |  |   |  |        |  |        |  |
|--|--|--|---|--|--------|--|--------|--|
|  |  |  | SU01.2 Vodorovné přemístění výkopku na skládku<br>16,0 m3; Výkopek - odvoz na skládku<br>Součet |  | 16,000 |  | 16,000 |  |
|--|--|--|---|--|--------|--|--------|--|

|   |   |                         |   |    |       |        |          |  |
|---|---|-------------------------|---|----|-------|--------|----------|--|
| 3 | K | 17410110495996R<br>1316 | D-M SU01.2 Dověz vhodné zeminy - kamenitopíštěný materiál frakce 0-64 mm s vhodné vlhkostí, včetně dodávky materiálu - počet km dle nabídky zhotovitele stavby.<br>Včetně složení zeminy na meziskládku, bez rozhrnutí. | m3 | 8,000 | 350,00 | 2 800,00 |  |
|---|---|-------------------------|---|----|-------|--------|----------|--|

*Poznámka k položce:*  
 D-M SU01.2 Dověz vhodné zeminy - kamenitopíštěný materiál frakce 0-64 mm s vhodné vlhkostí, včetně dodávky materiálu - počet km dle nabídky zhotovitele stavby.  
 Včetně složení zeminy na meziskládku, bez rozhrnutí.

*Poznámka k položce:*  
 Pozn.: V době zpracování projektu nebyl znám zdroj zeminy - je věcí uchazeče v rámci nabídkového řízení, včetně kalkulace přemístění.

Viz odkaz SU01.2 na výkr. č. 02 - Podorys základy - nový stav.  
 Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.

|  |  |  |  |  |       |  |       |  |
|--|--|--|--|--|-------|--|-------|--|
|  |  |  | SU01.2 Dověz vhodné zeminy<br>8,0 m3<br>Součet |  | 8,000 |  | 8,000 |  |
|--|--|--|--|--|-------|--|-------|--|

|   |   |                        |   |    |       |        |          |  |
|---|---|------------------------|---|----|-------|--------|----------|--|
| 4 | K | 1712011019752R13<br>16 | SU01.2 Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuštěných z jakýchkoliv hornin - rozprostření a urovnání zeminy na mezideponii v místě stavby. | m3 | 8,000 | 350,00 | 2 800,00 |  |
|---|---|------------------------|---|----|-------|--------|----------|--|

*Poznámka k položce:*  
 SU01.2 Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuštěných z jakýchkoliv hornin - rozprostření a urovnání zeminy na mezideponii v místě stavby.

*Poznámka k položce:*  
 Zemina na mezideponii není degradovaná.

Viz odkaz SU01.2 na výkr. č. 02 - Podorys základy - nový stav.  
 Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.

|  |  |  |   |  |       |  |       |  |
|--|--|--|---|--|-------|--|-------|--|
|  |  |  | SU01.2 Rozprostření a urovnání zeminy na mezideponii v místě stavby<br>8,0 m3<br>Součet |  | 8,000 |  | 8,000 |  |
|--|--|--|---|--|-------|--|-------|--|

|   |   |                        |  |    |       |        |          |  |
|---|---|------------------------|--|----|-------|--------|----------|--|
| 5 | K | 1671011049552R13<br>16 | SU01.2 Nakládání zeminy na dopravní prostředek, množství do 100 m3, v hornině jakékoliv třídy. | m3 | 8,000 | 200,00 | 1 600,00 |  |
|---|---|------------------------|--|----|-------|--------|----------|--|

*Poznámka k položce:*  
 SU01.2 Nakládání zeminy na dopravní prostředek, množství do 100 m3, v hornině jakékoliv třídy.



| PC | Týp | Kód                   | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |                       | <p><b>Poznámka k položce:</b><br/>           Konstrukce lze zateňovat až po nabytí předepsané pevnosti.</p> <p>Výška úrovně základové spary je určena orientačně a bude upřesněna na základě skutečných poměrů na staveništi tak, aby byla splněna požadovaná únosnost základové spary dle PD. Nutno založit do únosné zeminy, do nezamrzlé hloubky.</p> <p>Včetně vytvoření a provedení prostupu, drážek, seřadících prací, provedení chrániček vč. utěsnění, těsnících plechů, profilů, atd.</p> <p>Prostupy opatřit typovou prstnicí s dotěsněním. Prostupy v místě podkladního betonu a podbetonových obalů izolací.</p> <p>Trubní vedení v místě prstnicí bet. konstrukcí oddělovat pěnovou páskou.</p> <p>Veškeré dilatační spary budou opatřeny dilatačním těsnícím profilem.</p> <p>Veškeré pracovní spary nutno opatřit těsnící páskou.</p> <p>Podrobné charakteristiky betonu - viz PD.</p> <p>Podrobnosti na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz SU01.2 na výkr. č. 02 - Podorys základů - nový stav.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PDR stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.</p>  |    |          |              |                   |                 |
|    |     |                       | <p>SU01.2 Podchycení základu příčky - monolitické</p> <p>1,0 "m3"</p> <p>Meziosočet</p> <p>1,0*1,20 "m3"; Betonáž přímo do výkopu"</p>   |    | 1,000    |              |                   |                 |
| 12 | K   | 631311136<br>A17R1316 | <p>D=M SU01.1 Výtahová prohlubeň - železobetonová jámka - monolitická, z betonu (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2.</p> <p>Včetně zřízení a odstranění bednění.</p> <p>Včetně příplatku za zřízení prací v uzavřeném prostoru.</p> <p>D=M SU01.1 Výtahová prohlubeň - železobetonová jámka - monolitická, z betonu (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2.</p> <p>Včetně zřízení a odstranění bednění.</p> <p>Včetně příplatku za zřízení prací v uzavřeném prostoru.</p> <p><b>Poznámka k položce:</b><br/>           Konstrukce lze zateňovat až po nabytí předepsané pevnosti.</p> <p>Výška úrovně základové spary je určena orientačně a bude upřesněna na základě skutečných poměrů na staveništi tak, aby byla splněna požadovaná únosnost základové spary dle PD. Nutno založit do únosné zeminy, do nezamrzlé hloubky.</p> <p>Včetně vytvoření a provedení prostupu, drážek, seřadících prací, provedení chrániček vč. utěsnění, těsnících plechů, profilů, atd.</p> <p>Prostupy opatřit typovou prstnicí s dotěsněním. Prostupy v místě podkladního betonu a podbetonových obalů izolací.</p> <p>Trubní vedení v místě prstnicí bet. konstrukcí oddělovat pěnovou páskou.</p> <p>Veškeré dilatační spary budou opatřeny dilatačním těsnícím profilem.</p> <p>Veškeré pracovní spary nutno opatřit těsnící páskou.</p> <p>Podrobné charakteristiky betonu - viz PD.</p> <p>Podrobnosti na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz SU01.1 na výkr. č. 01 a 02 - Podorys základů - nový stav.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PDR stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.</p>                                       | m3 | 2,440    | 15 000,00    | 36 600,00         |                 |
|    |     |                       | <p>SU01.1 ŽB výtahové prohlubeň</p> <p>0,387*0,351*0,880*0,282*0,317 "m3"</p> <p>Meziosočet</p> <p>2,218*1,10 "m3"</p>   |    | 2,218    |              |                   |                 |
| 13 | K   | 631311136A17R1316     | <p>D=M SU01.1 Výtahová prohlubeň - úprava stěny instalačního kanálu v tl. 100 mm - nové vybetonování - monolitické z betonu (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2.</p> <p>Včetně zřízení a odstranění bednění.</p> <p>Včetně příplatku za zřízení prací v uzavřeném prostoru.</p> <p>D=M SU01.1 Výtahová prohlubeň - úprava stěny instalačního kanálu v tl. 100 mm - nové vybetonování - monolitické z betonu (bez výztuže) tř. C 25/30-XC2.</p> <p>Včetně zřízení a odstranění bednění.</p> <p>Včetně příplatku za zřízení prací v uzavřeném prostoru.</p> <p><b>Poznámka k položce:</b><br/>           Konstrukce lze zateňovat až po nabytí předepsané pevnosti.</p> <p>Výška úrovně základové spary je určena orientačně a bude upřesněna na základě skutečných poměrů na staveništi tak, aby byla splněna požadovaná únosnost základové spary dle PD. Nutno založit do únosné zeminy, do nezamrzlé hloubky.</p> <p>Včetně vytvoření a provedení prostupu, drážek, seřadících prací, provedení chrániček vč. utěsnění, těsnících plechů, profilů, atd.</p> <p>Prostupy opatřit typovou prstnicí s dotěsněním.</p> <p>Trubní vedení v místě prstnicí bet. konstrukcí oddělovat pěnovou páskou.</p> <p>Veškeré dilatační spary budou opatřeny dilatačním těsnícím profilem.</p> <p>Veškeré pracovní spary nutno opatřit těsnící páskou.</p> <p>Podrobné charakteristiky betonu - viz PD.</p> <p>Podrobnosti na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz SU01.1 na výkr. č. 01 a 02 - Podorys základů - boursací práce a nový stav.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PDR stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.</p> | m3 | 0,083    | 50 000,00    | 4 150,00          |                 |
|    |     |                       | <p>SU01.1 Úprava stěny instalačního kanálu</p> <p>0,171*0,50*0,50 "m3"</p> <p>Meziosočet</p> <p>0,075*1,10 "m3"</p>  |    | 0,075    |              |                   |                 |
| 14 | K   | 273361a669196R1316    | <p>D=M SU01.1 Výztuž železobetonové výtahové prohlubně - železobetonové jámky - výztuž betonářskou ocelí 10 505 (R) a úpravy stěny instalačního kanálu - výztuž svařovanými KARI sítěmi 8x8/150x150 mm.</p> <p>Včetně dalšího kování (vč. povrchové úpravy), včetně p</p> <p>D=M SU01.1 Výztuž železobetonové výtahové prohlubně - železobetonové jámky - výztuž betonářskou ocelí 10 505 (R) a úpravy stěny instalačního kanálu - výztuž svařovanými KARI sítěmi 8x8/150x150 mm.</p> <p>Včetně dalšího kování (vč. povrchové úpravy), včetně posvařování.</p> <p>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, atd.)</p> <p>Včetně příplatku za zřízení prací v uzavřeném prostoru.</p> <p><b>Poznámka k položce:</b><br/>           Konstrukce lze zateňovat až po nabytí předepsané pevnosti.</p> <p>Podrobné charakteristiky betonu - viz PD.</p> <p>Podrobnosti na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD.</p> <p>Viz odkaz SU01.1 na výkr. č. 02 - Podorys základů - nový stav.</p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PDR stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.</p>   | t  | 0,443    | 30 000,00    | 13 290,00         |                 |
|    |     |                       | <p>Výztuž ŽB výtahové prohlubně a úpravy stěny instalačního kanálu</p> <p>413,04*30,0 "kg"</p> <p>Meziosočet</p> <p>443,04/1000 "t"</p>  |    | 443,040  |              |                   |                 |
| 15 | K   | 279322B119296R1316    | <p>D=M SU02.2 (NP2) Podkladní beton tl. 80 mm, monolitický ze železobetonu tř. C 25/30-XC2, včetně vyztužení pomocí KARI sítě 8x8/150x150 mm.</p> <p>Včetně zřízení a odstranění bednění.</p> <p>Včetně příplatku za zřízení prací v uzavřeném prostoru.</p> <p>D=M SU02.2 (NP2) Podkladní beton tl. 80 mm, monolitický ze železobetonu tř. C 25/30-XC2, včetně vyztužení pomocí KARI sítě 8x8/150x150 mm.</p> <p>Včetně zřízení a odstranění bednění.</p> <p>Včetně příplatku za zřízení prací v uzavřeném prostoru.</p>  | m3 | 0,528    | 5 000,00     | 2 640,00          |                 |

| PC | Ty P | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

**Poznámka k položce:**  
 Konstrukce lze zatěžovat až po nabytí předepsané pevnosti.  
 Výška urovně základové spary je určena orientačně a bude upřesněna na základě skutečných poměrů na staveništi tak, aby byla splněna požadovaná únosnost základové spary dle PD.  
 Nutno založit do únosné zeminy, do nezastavěné plochy.  
 Včetně vyvážení a provedení prostupu, drážek, setačích prací, provedení hranicěk v ústřední, stěnicích plechu, profilu, atd.  
 Prostupy opatřit nýprovnu prostupovou s dotěněním. Prostupy v místě podkladního betonu a podbetonovky obalit izolací.  
 Trubní vedení v místě průchodu bet. konstrukcí oddělovat pásovou páskou.  
 Veškeré dilatační spary budou opatřeny dilatačním těsnícím profilem.  
 Veškeré pracovní spary nutno opatřit těsnící páskou.  
 Požadované charakteristiky betonu viz PD.  
 Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci viz TZ a PD.  
 Viz odkaz SÚ02.2 na výkr. č. 02 - Podorys TNP - nový stav.  
 Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘB stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav

SÚ02.2 / NP2 Podkladní beton tl. 80 mm  
 0,08\*5,50 "m3"  
 Mezisoučet 0,440  
 0,440\*1,20 "m3; Betonáž přímo do výkopu" 0,528

|    |   |                   |   |    |        |        |          |  |
|----|---|-------------------|---|----|--------|--------|----------|--|
| 16 | K | 273313611191R1316 | D=M Příplatek k základovým konstrukcím - příplatek za provedení dilatací (úprava a provedení dilatací dle PD a TZ).<br>Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, atd. (např. lišty, profily, tmel, trvale pružný materiál, těsnění) | m2 | 16,000 | 100,00 | 1 600,00 |  |
|----|---|-------------------|---|----|--------|--------|----------|--|

D=M Příplatek k základovým konstrukcím - příplatek za provedení dilatací (úprava a provedení dilatací dle PD a TZ).  
 Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, atd. (např. lišty, profily, tmel, trvale pružný materiál, těsnění, atd.) ...  
**Poznámka k položce:**  
 D=M Příplatek k základovým konstrukcím - příplatek za provedení dilatací (úprava a provedení dilatací dle PD a TZ).  
 Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, atd. (např. lišty, profily, tmel, trvale pružný materiál, těsnění, atd.) ...  
 Veškeré dilatační spary budou opatřeny dilatačním těsnícím profilem.  
 Veškeré pracovní spary nutno opatřit těsnící páskou.  
 Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci viz TZ a PD.  
 Viz odkaz SÚ01.1 na výkr. č. 02 - Podorys základy - nový stav.  
 Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘB stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav

Základové konstrukce - příplatek za provedení dilatací  
 16,0 "m2"  
 Součet 16,000

3 - Svislé a kompletní konstrukce 497 420,00

|    |   |                      |  |     |        |        |          |  |
|----|---|----------------------|--|-----|--------|--------|----------|--|
| 17 | K | 32 CD01118CD019R1316 | D=M Stavební výpomoci a úpravy stěn, stropů a ostatních konstrukcí.<br>Např. prostupy, otvory, průrazy, drážky, zadržky, zapravení, atd.<br>Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd. | H2S | 40,000 | 200,00 | 8 000,00 |  |
|----|---|----------------------|--|-----|--------|--------|----------|--|

D=M Stavební výpomoci a úpravy stěn, stropů a ostatních konstrukcí.  
 Např. prostupy, otvory, průrazy, drážky, zadržky, zapravení, atd.  
 Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvení a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  
**Poznámka k položce:**  
 Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotlivé ceně.  
 Požadavky a vlastnosti viz TZ.  
 Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘB stavby. Zejména část Soupis bouracích prací a soupis stavebních úprav.

|    |   |                    |   |  |       |           |            |  |
|----|---|--------------------|---|--|-------|-----------|------------|--|
| 18 | H | 33190185K08Y2R1316 | D=M SÚ02.4, SÚ03.4 Ocelové konstrukce.<br>Materiál - ocel Fe 360.<br>Požární odolnost dle PŘB - náěr s odolností dle PŘB (profily výtahové šachty).<br>Včetně povrchové úpravy: stupeň přípravy povrchu St 2; náěr dle stupně korozní agresivity C1, odstín dle |  | 5,438 | 90 000,00 | 489 420,00 |  |
|----|---|--------------------|---|--|-------|-----------|------------|--|

D=M SÚ02.4, SÚ03.4 Ocelové konstrukce.  
 Materiál - ocel Fe 360.  
 Požární odolnost dle PŘB - náěr s odolností dle PŘB (profily výtahové šachty).  
 Včetně povrchové úpravy: stupeň přípravy povrchu St 2; náěr dle stupně korozní agresivity C1, odstín dle PD.  
 Včetně kotvení prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy).  
 Včetně pomocných profilů s montážním okem pro montáž výtahu.  
 Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
 Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, dilatace, těsnění, ložiska, zavěšování volných konců profilů, drobný a spojovací materiál, pomocná ocelová konstrukce, atd.).  
**Poznámka k položce:**  
 D=M SÚ02.4, SÚ03.4 Ocelové konstrukce.  
 Materiál - ocel Fe 360.  
 Požární odolnost dle PŘB - náěr s odolností dle PŘB (profily výtahové šachty).  
 Včetně povrchové úpravy: stupeň přípravy povrchu St 2; náěr dle stupně korozní agresivity C1, odstín dle PD.  
 Včetně kotvení prvků a dalšího kování (vč. povrchové úpravy).  
 Včetně pomocných profilů s montážním okem pro montáž výtahu.  
 Včetně podpěrné konstrukce, pomocné konstrukce.  
 Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, dilatace, těsnění, ložiska, zavěšování volných konců profilů, drobný a spojovací materiál, pomocná ocelová konstrukce, atd.).  
 Pozn.: Ocelové konstrukce výtahové šachty a stropu.  
 Viz výpis prvků OK na výkres ST01 - výpis je pouze informativní, nenahrazuje VD.  
 Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci a povrchovou úpravu viz TZ a stavební konstrukční část.  
 Viz odkaz SÚ02.4, SÚ03.4 a odkaz C na výkr. č. ST01 - Stropní a ocelové konstrukce a na výkr. č. 04, 06, 08, 10 - Podorys IMP, ZNP, JNP, ANP - nový stav.  
 Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘB stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.

SÚ02.4, SÚ03.4 Ocelové konstrukce  
 5437,90 "kg" 5 437,900  
 Součet 5 437,900  
 5437,90/1000 "t" 5,438

4 - Vodorovné konstrukce 117 890,00

|    |   |                |  |    |        |        |           |  |
|----|---|----------------|--|----|--------|--------|-----------|--|
| 19 | K | 411321414R1316 | D=M SÚ02.4 TR1 Pozinkovaný trapezový plech TR 40/160 oboustranně lakovaný, tl. 0,88 mm.<br>Včetně povrchové úpravy. Barevné řešení viz PD.<br>Povrchová úprava trapezového plechu TR1 - pozink. + lakování.<br>Požární odolnost dle PŘB.<br>Včetně podpěrné konstrukce | m2 | 53,000 | 700,00 | 37 100,00 |  |
|----|---|----------------|--|----|--------|--------|-----------|--|

D=M SÚ02.4 TR1 Pozinkovaný trapezový plech TR 40/160 oboustranně lakovaný tl. 0,88 mm.  
 Včetně povrchové úpravy. Barevné řešení viz PD.  
 Povrchová úprava trapezového plechu TR1 - pozink. + lakování.  
 Požární odolnost dle PŘB.  
 Včetně podpěrné konstrukce.  
 Včetně D=M pomocné ocelové konstrukce (zpevnění trapezových plechů výměny, atd.).  
 Včetně D=M veškerých doplňků (např. těsnící prvky, lemovky, kotvení prvky, zesilovací plechy výměny, pomocné oplechování, atd.).  
 Včetně řešení a provedení prostupů včetně pomocných Ok.  
 Včetně řešení dilatací.  
 Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, oplechování, klempířské prvky, dilatace, těsnění, lemování, zesilovací prvky, kování, drobný a spojovací materiál, atd.).





| PC | Ty | Kód                  | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|----|----------------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 23 | K  | 968072605296301R1316 | SU01.1 Zpětná montáž stropu instalačního kanálu tl. cca 120 mm ze železobetonu.<br>Včetně upravy spár u navazujících stávajících vodotěsných a svahových konstrukcí.<br>Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.<br>Včetně nálo | m3 | 0,198    | 5 000,00     | 990,00            |                 |

SU01.1 Zpětná montáž stropu instalačního kanálu tl. cca 120 mm ze železobetonu.  
Včetně upravy spár u navazujících stávajících vodotěsných a svahových konstrukcí.  
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.  
Včetně náložní vybouraných hmot na mezikládce na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot v místě zpětné montáže.

**Poznámka k položce:**

SU01.1 Zpětná montáž stropu instalačního kanálu tl. cca 120 mm ze železobetonu.  
Včetně upravy spár u navazujících stávajících vodotěsných a svahových konstrukcí.  
Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.  
Včetně náložní vybouraných hmot na mezikládce na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot v místě zpětné montáže

Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD.  
Viz odkaz SU01.1 na výkř. č. 04 a 05 - Podroby zařízení, součásti práce a nový stav.  
Viz výkresová dokumentace, TZ a PR stavy. Zejména část Soupis stavebních úprav.

|   |  |  |  |       |  |  |  |  |
|---|--|--|--|-------|--|--|--|--|
| SU01.1 Zpětná montáž stropu instalačního kanálu |  |  |  |       |  |  |  |  |
| 0,120*1,100*1,500 "m3"                          |  |  |  | 0,198 |  |  |  |  |
| Součet  |  |  |  | 0,198 |  |  |  |  |

**6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní**

929 885,00

|    |   |                     |   |    |        |           |            |  |
|----|---|---------------------|---|----|--------|-----------|------------|--|
| 24 | K | 62 CD01 1.1.1 R1316 | D=M SU03.4 Opláštění výtahové šachty - montované opláštění speciálním bezpečnostním sklem - typ dle PD a TZ.<br>Bodové kotvení na DK.<br>Včetně řešení dilatačních spár a mezery (u stropu) pro větrání šachty.<br>Včetně veškerého příslušenství, vybavení a dop | m2 | 62,700 | 11 000,00 | 689 700,00 |  |
|----|---|---------------------|---|----|--------|-----------|------------|--|

D=M SU03.4 Opláštění výtahové šachty - montované opláštění speciálním bezpečnostním sklem - typ dle PD a TZ.  
Bodové kotvení na DK.

Včetně řešení dilatačních spár a mezery (u stropu) pro větrání šachty.  
Včetně veškerého příslušenství, vybavení a doplňků (např. věsnění, spojovací, upevňovací a kotvení prvky, oplechování, lemování, lištování, tmelení, včetně pomocné ocelové konstrukce, povrchové úpravy, lešení, atd. ...).

**Poznámka k položce:**

D=M SU03.4 Opláštění výtahové šachty - montované opláštění speciálním bezpečnostním sklem - typ dle PD a TZ.  
Bodové kotvení na DK.

Včetně řešení dilatačních spár a mezery (u stropu) pro větrání šachty.  
Včetně veškerého příslušenství, vybavení a doplňků (např. věsnění, spojovací, upevňovací a kotvení prvky, oplechování, lemování, lištování, tmelení, včetně pomocné ocelové konstrukce, povrchové úpravy, lešení, atd. ...).

Pozn.: V místě osazování výtahu - minimální tloušťka elax.

Technické požadavky (např. akustika, PDR, tepel. vlastnosti, mechanická odolnost, odolnost proti vodě, chemická odolnost, atd.) - specifikace - vlastnosti - požadavky na kvalitu, atd. - viz PD a TZ.

Požadavky na kvalitu a vlastnosti - viz TZ.

Viz výkresová dokumentace, TZ a PR stavy. Zejména část Soupis stavebních úprav.

Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD.  
Viz odkaz SU03.4 na výkř. č. 04, 04, 05, 10 - Podroby 1NP, 2NP, 3NP, 4NP - nový stav a výkř. č. 12 - Výtahové šachty - rozvrhnutí podlah.  
Viz výkresová dokumentace, TZ a PR stavy. Zejména část Soupis stavebních úprav.

SU03.4 Opláštění výtahové šachty - spec. bezpečnostní sklo

|                       |  |  |  |        |  |  |  |  |
|-----------------------|--|--|--|--------|--|--|--|--|
| 57,0 "m2"             |  |  |  | 57,000 |  |  |  |  |
| 5,70 "m2; Profez 10X" |  |  |  | 5,700  |  |  |  |  |
| Součet                |  |  |  | 62,700 |  |  |  |  |

|    |   |                    |   |    |       |          |           |  |
|----|---|--------------------|---|----|-------|----------|-----------|--|
| 25 | K | 631 NP2012161R1316 | D=M SU02.2 / NP2 Nová podlaha tl. 90 mm s nátlapem z teracové dlažby tl. 30 mm (typ dle stávající dlažby), lepení tmelem - popis viz TZ a PD.<br>Včetně podkladní vrstvy - cementový potěr tl. 60 mm - popis viz TZ a PD.<br>Včetně soklíku z teracové dlažby výšky cca 100 mm - popis viz TZ a PD (8,10 m).<br>Včetně řešení návaznosti na stávající náslapnou vrstvu podlahy.<br>Včetně nivelače a vyrovnání podkladu.<br>Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ.<br>Včetně příslušenství (dilatace, soklíky, lišty, profily, tmele, trubkování, atd. ...). | m2 | 6,050 | 3 000,00 | 18 150,00 |  |
|----|---|--------------------|---|----|-------|----------|-----------|--|

D=M SU02.2 / NP2 Nová podlaha tl. 90 mm s nátlapem z teracové dlažby tl. 30 mm (typ dle stávající dlažby), lepení tmelem - popis viz TZ a PD.

Včetně podkladní vrstvy - cementový potěr tl. 60 mm - popis viz TZ a PD.  
Včetně soklíku z teracové dlažby výšky cca 100 mm - popis viz TZ a PD (8,10 m).  
Včetně řešení návaznosti na stávající náslapnou vrstvu podlahy.  
Včetně nivelače a vyrovnání podkladu.  
Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ.  
Včetně příslušenství (dilatace, soklíky, lišty, profily, tmele, trubkování, atd. ...).

**Poznámka k položce:**

D=M SU02.2 / NP2 Nová podlaha tl. 90 mm s nátlapem z teracové dlažby tl. 30 mm (typ dle stávající dlažby), lepení tmelem - popis viz TZ a PD.

Včetně podkladní vrstvy - cementový potěr tl. 60 mm - popis viz TZ a PD.  
Včetně soklíku z teracové dlažby výšky cca 100 mm - popis viz TZ a PD (8,10 m).  
Včetně řešení návaznosti na stávající náslapnou vrstvu podlahy.  
Včetně nivelače a vyrovnání podkladu.  
Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ.  
Včetně příslušenství (dilatace, soklíky, lišty, profily, tmele, trubkování, atd. ...).

Včetně přípravy na provedení do mezaly - požadavky viz TZ.

Provedení dlažby dle kladového schéma.

Včetně přípravy úprav podkladu (troušení, frézování, vyrovnávací stěrka, atd.).

Popis náslapné vrstvy podlahy - typ soklíku - viz TZ a PD.

Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD.

Viz odkaz SU02.2 na výkř. č. 04 - Podroby 1NP - nový stav.

Viz výkresová dokumentace, TZ a PR stavy. Zejména část Soupis stavebních úprav.

SU02.2 / NP2

|                |  |  |  |       |  |  |  |  |
|----------------|--|--|--|-------|--|--|--|--|
| 5,50 "m2"      |  |  |  | 5,500 |  |  |  |  |
| Součet         |  |  |  | 5,500 |  |  |  |  |
| 5,50*1,10 "m2" |  |  |  | 6,050 |  |  |  |  |

|    |   |                    |   |    |        |          |            |  |
|----|---|--------------------|---|----|--------|----------|------------|--|
| 26 | K | 631 NP2011161R1316 | D=M SU02.3 / NP1 Nová podlaha tl. 100 mm s nátlapem z teracové dlažby tl. 30 mm (typ dle stávající dlažby), lepení tmelem - popis viz TZ a PD.<br>Včetně podkladní vrstvy - cementový potěr tl. 60 mm - PE fólie tl. 0,2 mm - kročejová izolace z extrudovaného polystyrenu EPS tl. 10 mm - popis viz TZ a PD.<br>Včetně soklíku z teracové dlažby výšky cca 100 mm - popis viz TZ a PD (16,50 m).<br>Včetně řešení návaznosti na stávající náslapnou vrstvu podlahy.<br>Včetně nivelače a vyrovnání podkladu.<br>Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ.<br>Včetně příslušenství (dilatace, soklíky, lišty, profily, tmele, trubkování, atd. ...). | m2 | 51,350 | 3 100,00 | 165 385,00 |  |
|----|---|--------------------|---|----|--------|----------|------------|--|

D=M SU02.3 / NP1 Nová podlaha tl. 100 mm s nátlapem z teracové dlažby tl. 30 mm (typ dle stávající dlažby), lepení tmelem - popis viz TZ a PD.

Včetně podkladní vrstvy - cementový potěr tl. 60 mm - PE fólie tl. 0,2 mm - kročejová izolace z extrudovaného polystyrenu EPS tl. 10 mm - popis viz TZ a PD.  
Včetně soklíku z teracové dlažby výšky cca 100 mm - popis viz TZ a PD (16,50 m).  
Včetně řešení návaznosti na stávající náslapnou vrstvu podlahy.  
Včetně nivelače a vyrovnání podkladu.  
Včetně dilatací - úprava dle PD a TZ.  
Včetně příslušenství (dilatace, soklíky, lišty, profily, tmele, trubkování, atd. ...).

| PČ                                     | Typ | Kód                  | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK]               | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|----------------------|--|----|----------|----------------------------|-------------------|-----------------|
|  |     |                      | <p><b>Poznámka k položce:</b><br/> D-M SU02.3 / NP1 Nava podlaha tl. 100 mm s nalisáním z terasové dlažby tl. 30mm (typ dle stávající dlažby) lepení melem popis viz TZ a PD.<br/> Včetně sousovné vrstvy cementový poter tl. 60 mm + PE fólie tl. 0,2 mm + krocivlna izolace z extrudovaného polystyrenu APS tl. 10mm popis viz TZ a PD.<br/> Včetně soklíků z terasové dlažby výšky cca 100 mm popis viz TZ a PD (3x,50 mm).<br/> Včetně řešení návěznosti na stávající nalisávanou vrstvu podlahy.<br/> Včetně nivelace a vyrovnaní podkladu.<br/> Včetně dilatací správně dle PD a TZ.<br/> Včetně příslušenství (sítňovny, soklíky, listy, profily, tmele, trubkování, atd.).<br/> Včetně příplatku za provedení do mozaiky podlahový viz TZ.<br/> Provedení dlažby dle klasického schéma.<br/> Včetně případné úpravy podkladu (broušení, frézování, vyrovnávací stěrka, atd.).</p> <p>Popis nalisávané vrstvy podlahy - typ soklíků viz TZ a PD.<br/> Podlahový na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci viz TZ a PD.<br/> Viz odkaz SU02.3 na výkř. č. 04, 06, 08, 10 Půdorys 1NP, 2NP, 3NP, 4NP nový státní.<br/> Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stávající. Zejména část Soupis stavebních úprav.</p>   |    |          |                            |                   |                 |
|  |     |                      | <p>SU02.3 / NP1<br/> 48,50 "m2"<br/> Součet<br/> 48,50*1,10 "m2"</p>   |    |          | 48,500<br>48,500<br>53,350 |                   |                 |
| 27                                     | K   | 612311 A11aR1316     | <p>D-M SU03.2 Vyspravení vnitřních omítek stěn - omítka vápenná (stávající) - vyspravení v rozsahu cca 15%.<br/> Provedení vhodnou technologií.<br/> Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU listy, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, dvířka).</p>  | m2 | 297,000  | 100,00                     | 29 700,00         |                 |
|  |     |                      | <p>D-M SU03.2 Vyspravení vnitřních omítek stěn - omítka vápenná (stávající) - vyspravení v rozsahu cca 15%.<br/> Provedení vhodnou technologií.<br/> Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU listy, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, dvířka, atd.).<br/> Včetně pomocných prací - vyčištění a vyspravení podkladu, zakrytí okolních konstrukcí a vybavení, atd.</p> <p><b>Poznámka k položce:</b><br/> D-M SU03.2 Vyspravení vnitřních omítek stěn - omítka vápenná (stávající) - vyspravení v rozsahu cca 15%.<br/> Provedení vhodnou technologií.<br/> Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU listy, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, dvířka, atd.).<br/> Včetně pomocných prací - vyčištění a vyspravení podkladu, zakrytí okolních konstrukcí a vybavení, atd.</p> <p>Podlahový na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci viz TZ a PD.<br/> Viz odkaz SU03.2 na výkř. č. 04, 06, 08, 10 Půdorys 1NP, 2NP, 3NP, 4NP nový státní.<br/> Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stávající. Zejména část Soupis stavebních úprav.</p>   |    |          |                            |                   |                 |
|  |     |                      | <p>SU03.2 Vyspravení - vnitřní omítka stěn<br/> 270,0 "m2"<br/> 270,0*1,10 "m2"</p>  |    |          | 270,000<br>297,000         |                   |                 |
| 28                                     | K   | 612311 A11bR1316     | <p>D-M SU03.2 Doplnění vnitřních omítek stěn v místě bourání - omítka hrubá - žlutková.<br/> Provedení vhodnou technologií.<br/> Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU listy, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, dvířka, atd.).<br/> Včetně po</p>   | m2 | 77,000   | 350,00                     | 26 950,00         |                 |
|  |     |                      | <p>D-M SU03.2 Doplnění vnitřních omítek stěn v místě bourání - omítka hrubá - žlutková.<br/> Provedení vhodnou technologií.<br/> Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU listy, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, dvířka, atd.).<br/> Včetně pomocných prací - vyčištění a vyspravení podkladu, zakrytí okolních konstrukcí a vybavení, atd.</p> <p><b>Poznámka k položce:</b><br/> D-M SU03.2 Doplnění vnitřních omítek stěn v místě bourání - omítka hrubá - žlutková.<br/> Provedení vhodnou technologií.<br/> Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. rohovníky, APU listy, sklotextilní mřížky, systémové doplňky, dvířka, atd.).<br/> Včetně pomocných prací - vyčištění a vyspravení podkladu, zakrytí okolních konstrukcí a vybavení, atd.</p> <p>Podlahový na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci viz TZ a PD.<br/> Viz odkaz SU03.2 na výkř. č. 04, 06, 08, 10 Půdorys 1NP, 2NP, 3NP, 4NP nový státní.<br/> Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stávající. Zejména část Soupis stavebních úprav.</p>   |    |          |                            |                   |                 |
|  |     |                      | <p>SU03.2 Doplnění vnitřní omítky stěn - hrubá - žlutková omítka<br/> 70,0 "m2"<br/> 70,0*1,10 "m2"</p>  |    |          | 70,000<br>77,000           |                   |                 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání |     |                      |  |    |          |                            | 476 784,00        |                 |
| 29                                     | K   | 96807260529610BR1316 | <p>B.1 Vybourání stávající podlahy 1NP včetně podkladních vrstev (ceťková tl. cca 150 mm).<br/> Včetně vykopání zeminy v tl. 1500 mm (předpoklad T3).<br/> Bourání včetně soklíků (6,5 m), povrchových úprav, listů, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, a</p>  | m2 | 9,500    | 200,00                     | 1 900,00          |                 |
|  |     |                      | <p>B.1 Vybourání stávající podlahy 1NP včetně podkladních vrstev (ceťková tl. cca 150 mm).<br/> Včetně vykopání zeminy v tl. 1500 mm (předpoklad T3).<br/> Bourání včetně soklíků (6,5 m), povrchových úprav, listů, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd.<br/> Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zastípení na hlavní trase.<br/> Včetně řešení spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy (návěznost na ponechané části podlah - oděrzání souvrství).<br/> Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.<br/> Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mestskládce.<br/> Včetně příplatku za stížení prací v uzavřeném prostoru.</p> <p><b>Poznámka k položce:</b><br/> B.1 Vybourání stávající podlahy 1NP včetně podkladních vrstev (ceťková tl. cca 150 mm).<br/> Včetně vykopání zeminy v tl. 1500 mm (předpoklad T3).<br/> Bourání včetně soklíků (6,5 m), povrchových úprav, listů, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd.<br/> Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zastípení na hlavní trase.<br/> Včetně řešení spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy (návěznost na ponechané části podlah - oděrzání souvrství).<br/> Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.<br/> Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mestskládce.<br/> Včetně příplatku za stížení prací v uzavřeném prostoru.</p> <p><b>Prac. - Přepokládaná složeba:</b><br/> - terasová dlažba,<br/> - Za asfaltové hydroizolace,<br/> - betonová mezanina se sv. stří.<br/> <b>Pozn. - Zásady provádění bouracích prací - viz TZ.</b><br/> Viz odkaz B.1 na výkř. č. 03 - Půdorys 1NP bourací práce<br/> Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stávající. Zejména část Soupis bouracích prací.</p> |    |          |                            |                   |                 |
|  |     |                      | <p>B.1<br/> 9,5 "m2"<br/> Součet</p>   |    |          | 9,500<br>9,500             |                   |                 |
| 30                                     | K   | 96807260529611BR1316 | <p>B.2 Vybourání části stávajícího železobetonového základového pasu včetně výztuže a následného zapravení.<br/> Bourání včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd.<br/> Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zastípení na hlavní trase.<br/> Včetně řešení</p>  | m3 | 0,200    | 5 000,00                   | 1 000,00          |                 |
|  |     |                      | <p>B.2 Vybourání části stávajícího železobetonového základového pasu včetně výztuže a následného zapravení.<br/> Bourání včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd.<br/> Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zastípení na hlavní trase.<br/> Včetně řešení spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.<br/> Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.<br/> Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mestskládce.<br/> Včetně příplatku za stížení prací v uzavřeném prostoru.</p>  |    |          |                            |                   |                 |

| PC | Ty p | Kód                 | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------|---------------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |      |                     | <p><b>Poznámka k položce:</b><br/>           B.2 Vybourání částí stávajícího železobetonového základového pesu včetně výtvrže a následného zapravení.<br/>           Bourání včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd.<br/>           Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zasklení na hlavní trase.<br/>           Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.<br/>           Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.<br/>           Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezzáládce.<br/>           Včetně příplatku za zřízení prací v uzavřeném prostoru.</p> <p><b>Pozn. - zásady provádění bouracích prací - viz TZ.</b></p> <p>Viz odkaz B.2 na výkř. č. 01 - Půdorys základů - bourací práce.<br/>           Viz výkresové dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména část Soupis bouracích prací.</p> |    |          |              |                   |                 |
|    |      |                     | <p>B.2<br/>           0,2 "m3"<br/>           Součet</p>  |    | 0,200    |              | 0,200             |                 |
| 31 | K    | 9680726052961381316 | <p>B.3 Vybourání stávajících stropních konstrukcí včetně podlahy 2NP-4NP (celková tl. cca 250+150 mm).<br/>           Bourání včetně soklů (19,5 m), povrchových úprav, listů, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd.<br/>           Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení</p>  | m2 | 60,500   | 1 500,00     | 211 750,00        |                 |

**Poznámka k položce:**  
 B.3 Vybourání stávajících stropních konstrukcí včetně podlahy 2NP-4NP (celková tl. cca 250+150 mm).  
 Bourání včetně soklů (19,5 m), povrchových úprav, listů, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd.  
 Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zasklení na hlavní trase.  
 Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy (návržnost na ponechané části podlah - odězáním souvrství).  
 Včetně podpěrné konstrukce.  
 Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.  
 Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezzáládce

**Poznámka k položce:**  
 B.3 Vybourání stávajících stropních konstrukcí včetně podlahy 2NP-4NP (celková tl. cca 250+150 mm).  
 Bourání včetně soklů (19,5 m), povrchových úprav, listů, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd.  
 Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zasklení na hlavní trase.  
 Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí a navazující podlahy (návržnost na ponechané části podlah - odězáním souvrství).  
 Včetně podpěrné konstrukce.  
 Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.  
 Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezzáládce.

**Pozn. - Přepočítávací skladba:**  
 ternární dílňa:  
 - maltové leře,  
 - žs asfaltová hydroizolace,  
 - cementový potěr,  
 - škrábátka,  
 - stropní panely - PZD desky tl. 250 mm.

**Pozn. - Zásady provádění bouracích prací - viz TZ.**

Viz odkaz B.3 na výkř. č. 05, 07, 09 - Půdorys 2NP, 3NP, 4NP - bourací práce.  
 Viz výkresové dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména část Soupis bouracích prací.

|    |   |                     |   |    |         |        |           |  |
|----|---|---------------------|---|----|---------|--------|-----------|--|
|    |   |                     | <p>B.3<br/>           60,5 "m2"<br/>           Součet</p>   |    | 60,500  |        | 60,500    |  |
| 32 | K | 9680726052961481316 | <p>B.4 Demontáž stávajícího kazetového minerálního podhledu 1NP-4NP včetně nosného ráosu a příslušenství (revizní otvory, mřížky, ucpávky, profily, atd.).<br/>           Bourání včetně povrchových úprav, listů, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd.<br/>           Vše</p> | m2 | 145,000 | 200,00 | 29 000,00 |  |

**Poznámka k položce:**  
 B.4 Demontáž stávajícího kazetového minerálního podhledu 1NP-4NP včetně nosného ráosu a příslušenství (revizní otvory, mřížky, ucpávky, profily, atd.).  
 Bourání včetně povrchových úprav, listů, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd.  
 Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zasklení na hlavní trase.  
 Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.  
 Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezzáládce.

**Poznámka k položce:**  
 B.4 Demontáž stávajícího kazetového minerálního podhledu 1NP-4NP včetně nosného ráosu a příslušenství (revizní otvory, mřížky, ucpávky, profily, atd.).  
 Bourání včetně povrchových úprav, listů, včetně případných rozvodů, instalací, technologie, atd.  
 Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zasklení na hlavní trase.  
 Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.  
 Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezzáládce.

**Pozn. - Zásady provádění bouracích prací - viz TZ.**

Viz odkaz B.4 na výkř. č. 03, 05, 07, 09 - Půdorys 1NP, 2NP, 3NP, 4NP - bourací práce.  
 Viz výkresové dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména část Soupis bouracích prací.

|    |   |                     |   |     |         |        |          |  |
|----|---|---------------------|---|-----|---------|--------|----------|--|
|    |   |                     | <p>B.4<br/>           145,0 "m2"<br/>           Součet</p>  |     | 145,000 |        | 145,000  |  |
| 33 | K | 9680726052960881316 | <p>B.4 Demontáž stávajících svítidel v kazetovém podhledu v 1NP-4NP.<br/>           Včetně odpojení od zdroje el. energie.<br/>           Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.<br/>           Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní p</p> | kus | 24,000  | 250,00 | 6 000,00 |  |

**Poznámka k položce:**  
 B.4 Demontáž stávajících svítidel v kazetovém podhledu v 1NP-4NP.  
 Včetně odpojení od zdroje el. energie.  
 Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.  
 Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezzáládce

**Poznámka k položce:**  
 B.4 Demontáž stávajících svítidel v kazetovém podhledu v 1NP-4NP.  
 Včetně odpojení od zdroje el. energie.  
 Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.  
 Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezzáládce

**Pozn. - Zásady provádění bouracích prací - viz TZ.**

Viz odkaz B.4 na výkř. č. 03, 05, 07, 09 - Půdorys 1NP, 2NP, 3NP, 4NP - bourací práce.  
 Viz výkresové dokumentace, TZ a PRB stavby. Zejména část Soupis bouracích prací.

|  |  |  |   |  |        |  |        |  |
|--|--|--|---|--|--------|--|--------|--|
|  |  |  | <p>B.4<br/>           24,0 "ks"<br/>           Součet</p> |  | 24,000 |  | 24,000 |  |
|--|--|--|---|--|--------|--|--------|--|

| pČ | Ty p | Kód                      | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|--------------------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 34 | K    | 96807260529616BR<br>1316 | B.5 Demontáž stávajícího interiérového vybavení (nástenné obrazy, dřevěné dekorace, atd.).<br>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd.<br>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení na meztřížde. | kus | 20,000   | 100,00       | 2 000,00          |                 |

B.5 Demontáž stávajícího interiérového vybavení (nástenné obrazy, dřevěné dekorace, atd.).  
Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd.  
Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení na meztřížde.

**Poznámka k položce:**

B.5 Demontáž stávajícího interiérového vybavení (nástenné obrazy, dřevěné dekorace, atd.).  
Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd.  
Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení na meztřížde.

Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ.

Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část Soupis bouracích prací.

B.5  
20,0 "ks"  
Součet 20,000  
20,000

|    |   |                          |   |                |        |        |          |  |
|----|---|--------------------------|---|----------------|--------|--------|----------|--|
| 35 | K | 96807260529626BR<br>1316 | B.5 Demontáž stávajícího dřevěného obkladu interiéru.<br>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd.<br>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení na meztřížde. | m <sup>2</sup> | 10,000 | 150,00 | 1 500,00 |  |
|----|---|--------------------------|---|----------------|--------|--------|----------|--|

B.5 Demontáž stávajícího dřevěného obkladu interiéru.  
Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd.  
Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení na meztřížde.

**Poznámka k položce:**

B.5 Demontáž stávajícího dřevěného obkladu interiéru.  
Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd.  
Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení na meztřížde.

Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ.

Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část Soupis bouracích prací.

B.5  
10,0 "m<sup>2</sup>"  
Součet 10,000  
10,000

|    |   |                          |  |     |       |        |          |  |
|----|---|--------------------------|--|-----|-------|--------|----------|--|
| 36 | K | 96807260529627BR<br>1316 | B.6 Demontáž stávajících reproduktorů šikmého rozhlasu.<br>Včetně odpojení od zdroje el. energie.<br>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd.<br>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek. | kus | 4,000 | 500,00 | 2 000,00 |  |
|----|---|--------------------------|--|-----|-------|--------|----------|--|

B.6 Demontáž stávajících reproduktorů šikmého rozhlasu.  
Včetně odpojení od zdroje el. energie.  
Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd.  
Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení na meztřížde.

**Poznámka k položce:**

B.6 Demontáž stávajících reproduktorů šikmého rozhlasu.  
Včetně odpojení od zdroje el. energie.  
Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd.  
Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení na meztřížde.

Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ.

Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část Soupis bouracích prací.

B.6  
4,0 "ks"  
Součet 4,000  
4,000

|    |   |                          |  |     |       |          |          |  |
|----|---|--------------------------|--|-----|-------|----------|----------|--|
| 37 | K | 96807260529628BR<br>1316 | B.6 Zabezpečení stávajících rozvodů slaboproudou proti porušení a poškození.<br>B.6 Zabezpečení stávajících rozvodů slaboproudou proti porušení a poškození. | kus | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |  |
|----|---|--------------------------|--|-----|-------|----------|----------|--|

**Poznámka k položce:**

Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ.

Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘŘ stavby. Zejména část Soupis bouracích prací.

B.6  
1,0 "ks"  
Součet 1,000  
1,000

|    |   |                          |   |                |       |          |        |  |
|----|---|--------------------------|---|----------------|-------|----------|--------|--|
| 38 | K | 96807260529619BR<br>1316 | SLD01.1 Úprava stěny instalačního kanálu v tl. 100 mm - vybourání stávající železobetonové stěny včetně výtžuje a následného zapravení.<br>Bourání včetně případných rozvodů, instalaci, technologie, atd.<br>Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zasklení na hlavní trase.<br>Včetně řezání sádru od návazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.<br>Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd.<br>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meztřížde.<br>Včetně příplatku za ztížení prací v uzavřeném prostoru. | m <sup>3</sup> | 0,075 | 4 000,00 | 300,00 |  |
|----|---|--------------------------|---|----------------|-------|----------|--------|--|

SLD01.1 Úprava stěny instalačního kanálu v tl. 100 mm - vybourání stávající železobetonové stěny včetně výtžuje a následného zapravení.  
Bourání včetně případných rozvodů, instalaci, technologie, atd.  
Včetně přesunu rozvodů, popř. ukončení, zasklení na hlavní trase.  
Včetně řezání sádru od návazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.  
Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotevních a spojovacích prvků, atd.  
Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na meztřížde.  
Včetně příplatku za ztížení prací v uzavřeném prostoru.

| PČ | Ty P. | Kód                  | Popis   | MJ             | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-------|----------------------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |       |                      | <p><b>Poznámka k položce:</b><br/>           SU01.1 Úprava stěny instalačního kanálu v tl. 120 mm - vybourání stávající železobetonové stěny včetně vyzruče a následného zapravení.<br/>           Baurání včetně příslušných rozvodů, instalací, technologií, atd.<br/>           Včetně přesunu rozvodů, papírů, ukájení, zateplení na klavírní třísle.<br/>           Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.<br/>           Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.<br/>           Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezzáládce.<br/>           Včetně příplatku za těžší práci v uzavřeném prostoru.</p> <p><b>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ.</b></p> <p>Viz odkaz SU01.1 na výkř. č. 01 a 02 - Podklady základy - bourací práce a nový s...<br/>           Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.</p>   |                |          |              |                   |                 |
|    |       |                      | <p>SU01.1 Úprava stěny instalačního kanálu<br/>           0,111,5*0,5 m<sup>3</sup></p> <p>Součet</p>   |                |          | 0,075        |                   |                 |
| 39 | K     | 968072605296390R1316 | <p>SU01.1 Demontáž stropu instalačního kanálu tl. cca 120 mm ze železobetonu.<br/>           Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.<br/>           Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků,<br/>           Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezzáládce.</p> <p><b>Poznámka k položce:</b><br/>           SU01.1 Demontáž stropu instalačního kanálu tl. cca 120 mm ze železobetonu.<br/>           Včetně řezání spár od navazujících stávajících vodorovných a svislých konstrukcí.<br/>           Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.<br/>           Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezzáládce.</p> <p><b>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ.</b></p> <p>Viz odkaz SU01.1 na výkř. č. 01 a 02 - Podklady základy - bourací práce a nový s...<br/>           Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.</p>  | m <sup>3</sup> | 0,198    | 8 000,00     | 1 584,00          |                 |
|    |       |                      | <p>SU01.1 Demontáž stropu instalačního kanálu tl. cca 120 mm ze železobetonu.<br/>           0,120*1,100*1,500 m<sup>3</sup></p> <p>Součet</p>  |                |          | 0,198        |                   |                 |
| 40 | K     | 96 CD02 aa92R1316    | <p>Ochrana stávajících rozvodů, přeložky, příp. bourání a odstranění stávajících rozvodů instalací, zařízení a technologie.<br/>           Včetně vybourání zahřevacích předmětů. Včetně vybourání kotveních prvků.<br/>           Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků</p> <p><b>Poznámka k položce:</b><br/>           Ochrana stávajících rozvodů, přeložky, příp. bourání a odstranění stávajících rozvodů instalací, zařízení a technologie. Včetně vybourání zahřevacích předmětů. Včetně vybourání kotveních prvků.<br/>           Včetně bourání a odstranění veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.<br/>           Včetně podpěrné konstrukce.<br/>           Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezzáládce.</p> <p><b>Pozn.: V místě stavebních úprav vedou v podhledu rozvodů, které bude nutné ochránit po dobu výstavby.</b></p> <p><b>Pozn.: Pokud dojde při realizaci ke styku se stávajícími rozvodů, je nutno stávající síť přeložit případně ověřit možnost zrušení.</b></p> <p>Všechny sítě v řešeném prostoru budou odpojeny nebo zaskřepeny. Po odpojení a zaskřepení je nutno odborně ověřit, zda např. všechny šlity elektro rozvodů jsou bez proudu, že v řešeném prostoru neteče voda, apod.</p> <p>Uchazeč nacezí tuto položku na základě přehledy a místního šetření.</p> <p><b>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ.</b></p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část Soupis bouracích prací.</p> <p>Počet hodin je předpoklad. Pokud uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</p> | HZS            | 45,000   | 250,00       | 11 250,00         |                 |
| 41 | K     | 96 CD02 a9251R1316   | <p>D-M Začistění, oprava, doplnění a zapravení stávajících konstrukcí po provedení bouracích prací.<br/>           Řešení dilatací.<br/>           Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezzáládce.</p> <p><b>Poznámka k položce:</b><br/>           D-M Začistění, oprava, doplnění a zapravení stávajících konstrukcí po provedení bouracích prací.<br/>           Řešení dilatací.<br/>           Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot na mezzáládce.</p> <p><b>Pozn.: V místě stavebních úprav vedou v podhledu rozvodů, které bude nutné ochránit po dobu výstavby.</b></p> <p><b>Pozn.: Pokud dojde při realizaci ke styku se stávajícími rozvodů, je nutno stávající síť přeložit případně ověřit možnost zrušení.</b></p> <p>Všechny sítě v řešeném prostoru budou odpojeny nebo zaskřepeny. Po odpojení a zaskřepení je nutno odborně ověřit, zda např. všechny šlity elektro rozvodů jsou bez proudu, že v řešeném prostoru neteče voda, apod.</p> <p>Uchazeč nacezí tuto položku na základě přehledy a místního šetření.</p> <p><b>Pozn.: Zásady provádění bouracích prací - viz TZ.</b></p> <p>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část Soupis bouracích prací.</p> <p>Počet hodin je předpoklad. Pokud uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</p>   | HZS            | 40,000   | 100,00       | 4 000,00          |                 |
| 42 | M     | OST 100OPROVSRI1316  | <p>D-M Provizorní příčky / zábrany (např. SDK desky jednostranně na ocelový rošt) - ochrana stávajících prostor šikoly proti prašnosti a šíření nečistot při stavebních pracích.<br/>           Pracovní náklady před začátkem stavebních prací.<br/>           Včetně následné demontáže a</p> <p><b>Poznámka k položce:</b><br/>           D-M Provizorní příčky / zábrany (např. SDK desky jednostranně na ocelový rošt) - ochrana stávajících prostor šikoly proti prašnosti a šíření nečistot při stavebních pracích.<br/>           Pracovní náklady před začátkem stavebních prací.<br/>           Včetně následné demontáže a</p>   | m <sup>2</sup> | 245,000  | 400,00       | 98 000,00         |                 |

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|------|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

D+M Prvizorní příčky / zábrany (např. SDK desky jednostranné na ocelový rošt) - ochrana stávajících prostor školy proti prašnosti a šíření nečistot při stavebních pracích.  
Prachotěsná montáž před začátkem stavebních prací.  
Včetně následné demontáže a odstranění.  
Včetně utěsnění u navazujících konstrukcí.  
Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.

Poznámka k položce:

D+M Prvizorní příčky / zábrany (např. SDK desky jednostranné na ocelový rošt) ochrana stávajících prostor školy proti prašnosti a šíření nečistot při stavebních pracích.  
Prachotěsná montáž před začátkem stavebních prací.  
Včetně následné demontáže a odstranění.  
Včetně utěsnění u navazujících konstrukcí.  
Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.

Dolazné umístění na dobu provádění stavebních prací.

Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby.

Prvizorní příčka

215,0-30,0 "m2"

245,000

|    |   |                   |  |    |         |       |           |  |
|----|---|-------------------|--|----|---------|-------|-----------|--|
| 43 | K | OST2100PR965R1316 | D+M Prvizorní příčky - zaplachtování - ochrana stávajících prostor proti prašnosti a šíření nečistot při stavebních pracích.<br>Prachotěsná montáž před začátkem stavebních prací.<br>Včetně následné demontáže a odstranění.<br>Včetně utěsnění u navazujících ko | m2 | 245,000 | 50,00 | 12 250,00 |  |
|----|---|-------------------|--|----|---------|-------|-----------|--|

D+M Prvizorní příčky - zaplachtování - ochrana stávajících prostor proti prašnosti a šíření nečistot při stavebních pracích.  
Prachotěsná montáž před začátkem stavebních prací.  
Včetně následné demontáže a odstranění.  
Včetně utěsnění u navazujících konstrukcí.  
Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.

Poznámka k položce:

D+M Prvizorní příčky - zaplachtování - ochrana stávajících prostor proti prašnosti a šíření nečistot při stavebních pracích.  
Prachotěsná montáž před začátkem stavebních prací.  
Včetně následné demontáže a odstranění.  
Včetně utěsnění u navazujících konstrukcí.  
Včetně veškerého příslušenství a doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.

Dolazné umístění na dobu provádění stavebních prací.

Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby.

Zaplachtování

215,0-30,0 "m2"

245,000

|    |   |                 |   |        |       |           |           |  |
|----|---|-----------------|---|--------|-------|-----------|-----------|--|
| 44 | K | 9411111211R1316 | D+M Lešení (veškeré druhy lešení).<br>Včetně montáže, demontáže, příplateků, zábradlí, srovnání a zpevnění podkladní plochy, atd. | soubor | 1,000 | 70 000,00 | 70 000,00 |  |
|----|---|-----------------|---|--------|-------|-----------|-----------|--|

D+M Lešení (veškeré druhy lešení).  
Včetně montáže, demontáže, příplateků, zábradlí, srovnání a zpevnění podkladní plochy, atd.

Poznámka k položce:

Pozn.: Dle zvolené technologie dodavatele stavby.

Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby.

|    |   |                |  |    |        |        |          |  |
|----|---|----------------|--|----|--------|--------|----------|--|
| 45 | K | 952901110R1316 | Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří. | m2 | 40,000 | 200,00 | 8 000,00 |  |
|----|---|----------------|--|----|--------|--------|----------|--|

Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří.

Poznámka k položce:

Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby.

40,0 "m2"

40,000

|    |   |                    |   |    |         |       |           |  |
|----|---|--------------------|---|----|---------|-------|-----------|--|
| 46 | K | 9529011119109R1316 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání 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 zaklených a natřených ploch a zařízení předem, při světle výšce podlaží do 4 m. | m2 | 375,000 | 30,00 | 11 250,00 |  |
|----|---|--------------------|---|----|---------|-------|-----------|--|

Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání 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 zaklených a natřených ploch a zařízení předem, při světle výšce podlaží do 4 m.

Poznámka k položce:

Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání 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 zaklených a natřených ploch a zařízení předem, při světle výšce podlaží do 4 m.

Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby.

99 - Přesun hmot

143 750,00

|    |   |                  |   |   |         |        |           |  |
|----|---|------------------|---|---|---------|--------|-----------|--|
| 47 | K | 997013511a1R1316 | Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby.<br>Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku, včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby) | t | 115,000 | 250,00 | 28 750,00 |  |
|----|---|------------------|---|---|---------|--------|-----------|--|

Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby.  
Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku, včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby)

Poznámka k položce:

Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost - počet km dle nabídky zhotovitele stavby.  
Včetně předání osobě oprávněné k nakládání s odpady - např. uložení na skládku, včetně poplatku za skládku (dle nabídky zhotovitele stavby)

Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stavby. Zejména část Soupis bouracích prací.

|    |   |                  |  |        |       |           |           |  |
|----|---|------------------|--|--------|-------|-----------|-----------|--|
| 48 | E | 99701383191R1316 | Likvidace odpadů vzniklých s realizací stavby. Včetně naložení hmot na dopravní prostředek, vodorovné dopravy na skládku, předání hmot oprávněné osobě a včetně poplatku za uložení hmot na skládce. | soubor | 1,000 | 40 000,00 | 40 000,00 |  |
|----|---|------------------|--|--------|-------|-----------|-----------|--|

Likvidace odpadů vzniklých s realizací stavby. Včetně naložení hmot na dopravní prostředek, vodorovné dopravy na skládku, předání hmot oprávněné osobě a včetně poplatku za uložení hmot na skládce.

| PC | Ty p | Kód              | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|------------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |      |                  | <p>Poznámka k položce:<br/>           Pozn. Druh a množství odpadu - způsob jejich likvidace viz SZ.<br/>           Viz výkresová dokumentace, TZ a PR stavy.</p>   |    |          |              |                   |                 |
| 49 | K    | 99801100224R1316 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m  | t  | 250,000  | 300,00       | 75 000,00         |                 |
|    |      |                  | <p>Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m<br/>           Poznámka k položce:<br/>           Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou zvislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 24 m</p> |    |          |              |                   |                 |

PSV - Práce a dodávky PSV

363 008,04

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

15 202,22

|    |   |                 |  |    |       |        |          |  |
|----|---|-----------------|--|----|-------|--------|----------|--|
| 50 | K | 7111311011R1316 | <p>D+M SU03.2 Provedení protilejového nátěru na betonové konstrukce - vnitřní povrch šachtové jímky výtlahu. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. řešení prostupů, řešení dilatací, těsnění, atd.). Včetně příplatku za zřízení prací v uzavřeném prostoru.</p> | m2 | 9,900 | 350,00 | 3 465,00 |  |
|----|---|-----------------|--|----|-------|--------|----------|--|

D+M SU03.2 Provedení protilejového nátěru na betonové konstrukce - vnitřní povrch šachtové jímky výtlahu. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. řešení prostupů, řešení dilatací, těsnění, atd.). Včetně příplatku za zřízení prací v uzavřeném prostoru.

Poznámka k položce:

D+M SU03.2 Provedení protilejového nátěru na betonové konstrukce - vnitřní povrch šachtové jímky výtlahu. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. řešení prostupů, řešení dilatací, těsnění, atd.). Včetně příplatku za zřízení prací v uzavřeném prostoru.

Včetně vytvoření a provedení prostupů, provedení chráničků vt. utěsnění, těsnících plechtů, profilů, atd.

Prostupy opatřit typovou prstaploku s dotěsněním.

Veškeré dilatační spáry budou opatřeny dilatačním těsnícím profilem.

Veškeré pracovní spáry nutno opatřit těsnící páskou.

Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci viz TZ a PD.

Viz odraz SU03.2 na výkr. č. 02 - Podklady základy - nový stav.

Viz výkresová dokumentace, TZ a PR stavy. Zejména část Soupis stavebních úprav.

SU03.2 Protilejový nátěr

9,0 "m2"

9,000

Součet

9,000

9,0\*1,10 "m2"

9,900

|    |   |                  |  |    |        |       |        |  |
|----|---|------------------|--|----|--------|-------|--------|--|
| 51 | K | 711131101VIR1316 | <p>D+M SU02.1 Hydroizolace proti zemi vlhkosti - penetrační nátěr ALP. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. řešení prostupů, řešení dilatací, těsnění, atd.). Včetně příplatku za zřízení prací v uzavřeném prostoru.</p> | m2 | 26,400 | 20,00 | 528,00 |  |
|----|---|------------------|--|----|--------|-------|--------|--|

D+M SU02.1 Hydroizolace proti zemi vlhkosti - penetrační nátěr ALP. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. řešení prostupů, řešení dilatací, těsnění, atd.). Včetně příplatku za zřízení prací v uzavřeném prostoru.

Poznámka k položce:

Včetně vytvoření a provedení prostupů, provedení chráničků vt. utěsnění, těsnících plechtů, profilů, atd.

Prostupy opatřit typovou prstaploku s dotěsněním.

Veškeré dilatační spáry budou opatřeny dilatačním těsnícím profilem.

Veškeré pracovní spáry nutno opatřit těsnící páskou.

Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci viz TZ a PD.

Viz odraz SU02.1 na výkr. č. 02 - Podklady základy - nový stav.

Viz výkresová dokumentace, TZ a PR stavy. Zejména část Soupis stavebních úprav.

SU02.1 Hydroizolace proti zemi vlhkosti - ALP

24,0 "m2"

24,000

24,0\*1,10 "m2"

26,400

|    |   |                  |  |    |        |        |          |  |
|----|---|------------------|--|----|--------|--------|----------|--|
| 52 | K | 711131101VIR1316 | <p>D+M SU02.1 Hydroizolace proti zemi vlhkosti - modifikovaný asfaltový pás MAP tl. 4,0 mm (skelná tkanina) - vodorovná část. Natavením. Plynotěsné spoje. Včetně napojení na stávající HL. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevni a spojovací prvky, řešení prostupů, řešení dilatací, těsnění, atd.). Včetně příplatku za zřízení prací v uzavřeném prostoru.</p> | m2 | 11,440 | 350,00 | 4 004,00 |  |
|----|---|------------------|--|----|--------|--------|----------|--|

D+M SU02.1 Hydroizolace proti zemi vlhkosti - modifikovaný asfaltový pás MAP tl. 4,0 mm (skelná tkanina) - vodorovná část. Natavením. Plynotěsné spoje.

Včetně napojení na stávající HL.

Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevni a spojovací prvky, řešení prostupů, řešení dilatací, těsnění, atd.).

Včetně příplatku za zřízení prací v uzavřeném prostoru.

Poznámka k položce:

D+M SU02.1 Hydroizolace proti zemi vlhkosti - modifikovaný asfaltový pás MAP tl. 4,0 mm (skelná tkanina) - vodorovná část. Natavením. Plynotěsné spoje.

Včetně napojení na stávající HL.

Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevni a spojovací prvky, řešení prostupů, řešení dilatací, těsnění, atd.).

Včetně příplatku za zřízení prací v uzavřeném prostoru.

Včetně vytvoření a provedení prostupů, provedení chráničků vt. utěsnění, těsnících plechtů, profilů, atd.

Prostupy opatřit typovou prstaploku s dotěsněním.

Veškeré dilatační spáry budou opatřeny dilatačním těsnícím profilem.

Veškeré pracovní spáry nutno opatřit těsnící páskou.

Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci viz TZ a PD.

Viz odraz SU02.1 na výkr. č. 02 - Podklady základy - nový stav.

Viz výkresová dokumentace, TZ a PR stavy. Zejména část Soupis stavebních úprav.

SU02.1 Hydroizolace proti zemi vlhkosti - MAP - vodorovná část

10,40 "m2"

10,400

10,40\*1,10 "m2"

11,440

|    |   |                  |  |    |        |        |          |  |
|----|---|------------------|--|----|--------|--------|----------|--|
| 53 | K | 711131101V2R1316 | <p>D+M SU02.1 Hydroizolace proti zemi vlhkosti - modifikovaný asfaltový pás MAP tl. 4,0 mm (skelná tkanina) - svislá část. Natavením. Plynotěsné spoje. Včetně napojení na stávající HL. Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevni a spojovací prvky).</p> | m2 | 14,960 | 400,00 | 5 984,00 |  |
|----|---|------------------|--|----|--------|--------|----------|--|

D+M SU02.1 Hydroizolace proti zemi vlhkosti - modifikovaný asfaltový pás MAP tl. 4,0 mm (skelná tkanina) - svislá část. Natavením. Plynotěsné spoje.

Včetně napojení na stávající HL.

Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotevni a spojovací prvky, řešení prostupů, řešení dilatací, těsnění, atd.).

Včetně příplatku za zřízení prací v uzavřeném prostoru.



| PC   | Typ | Kód                  | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK]            | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|----------------------|---|-----|----------|-------------------------|-------------------|-----------------|
|  |     |                      | <p><b>Poznámka k položce:</b><br/> D=M SU02.1 Hydroizolace proti zemní vlhkosti - modifikovaný asfaltový pás MAP tl. 4,0 mm (ukletá tkanina) - svislá část.<br/> Materiálem: Plynotěsné spoje.<br/> Včetně napojení na stávající NI.<br/> Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupu, řešení dilatací, těsnění, atd.).<br/> Včetně příplatku za zřízení prací v uzavřeném prostoru.</p> <p>Včetně vytvoření a provedení prostupu, provedení chráničků vč. určení, technických plechu, profilů, atd.<br/> Prostupy opatří typovou praxí s dotčením.<br/> Veškeré dilatační spáry budou opatřeny dilatačním těsnícím profilem.<br/> Veškeré pracovní spáry nutno opatřit těsnící páskou.</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD.<br/> Viz odkaz SU02.1 na výkř. č. 02 - Podarys základy - nový stavební úprav.<br/> Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stáby. Zejména část Soupis stavebních úprav.</p>  |     |          |                         |                   |                 |
|  |     |                      | <p>SU02.1 Hydroizolace proti zemní vlhkosti - MAP - svislá část<br/> 13,60 "m2"<br/> 13,60*1,10 "m2"</p>  |     |          | 13,600<br>14,960        |                   |                 |
| 54   | K   | 9987112029122013     | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 24 m   | %   | 174,460  | 5,00                    | 872,30            |                 |
|  |     |                      | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 24 m   |     |          |                         |                   |                 |
| 55   | K   | 998711292212122015   | Příplatek k přesunu hmot procentní 711 za zvětšení přesun do 100 m  | %   | 174,460  | 2,00                    | 348,92            |                 |
|  |     |                      | Příplatek k přesunu hmot procentní 711 za zvětšení přesun do 100 m  |     |          |                         |                   |                 |
| <b>713 - Izolace tepelné</b>                   |     |                      |   |     |          |                         | <b>2 806,32</b>   |                 |
| 56   | K   | 713131135196R116     | <p>D=M SU02.1 Zateplení výtahové prohlubně (svislé) - tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 50 mm.<br/> Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupu, řešení dilatací, těsnění, atd.).<br/> Včetně příplatku</p> <p>D=M SU02.1 Zateplení výtahové prohlubně (svislé) - tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 50 mm.<br/> Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupu, řešení dilatací, těsnění, atd.).<br/> Včetně příplatku za zřízení prací v uzavřeném prostoru.</p> <p><b>Poznámka k položce:</b><br/> D=M SU02.1 Zateplení výtahové prohlubně (svislé) - tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 50 mm.<br/> Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. kotvení a spojovací prvky, řešení prostupu, řešení dilatací, těsnění, atd.).<br/> Včetně příplatku za zřízení prací v uzavřeném prostoru.</p> <p>Včetně vytvoření a provedení prostupu, provedení chráničků vč. určení, technických plechu, profilů, atd.<br/> Prostupy opatří typovou praxí s dotčením.<br/> Veškeré dilatační spáry budou opatřeny dilatačním těsnícím profilem.<br/> Veškeré pracovní spáry nutno opatřit těsnící páskou.</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD.<br/> Viz odkaz SU02.1 na výkř. č. 02 - Podarys základy - nový stavební úprav.<br/> Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stáby. Zejména část Soupis stavebních úprav.</p> | m3  | 0,264    | 10 000,00               | 2 640,00          |                 |
|  |     |                      | <p>SU02.1 Zateplení výtahové prohlubně - svislé - XPS, tl. 50 mm<br/> 0,240 "m3"<br/> Součet<br/> 0,240*1,10 "m3"</p>   |     |          | 0,240<br>0,240<br>0,264 |                   |                 |
| 57   | K   | 9987132029121616     | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m   | %   | 23,760   | 5,00                    | 118,80            |                 |
|  |     |                      | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m   |     |          |                         |                   |                 |
| 58   | K   | 99871329221122015    | Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšení přesun do 100 m  | %   | 23,760   | 2,00                    | 47,52             |                 |
|  |     |                      | Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšení přesun do 100 m  |     |          |                         |                   |                 |
| <b>714 - Akustická a protiočesová opatření</b> |     |                      |   |     |          |                         | <b>84 370,00</b>  |                 |
| 59   | K   | 714131101V919R1316   | <p>D=M Antivibrační desky, tl. 20 mm.<br/> Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, atd.).</p> <p>D=M Antivibrační desky, tl. 20 mm.<br/> Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, atd.).</p> <p><b>Poznámka k položce:</b><br/> Pozn.: V místě spoje ocelové konstrukce výtahové šachty a ocelové strání konstrukce.</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a stavební konstrukční část.<br/> Viz odkaz A na výkř. č. ST01 - Strání a ocelové konstrukce.<br/> Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stáby. Zejména část Soupis stavebních úprav.</p>   | kus | 24,000   | 3 000,00                | 72 000,00         |                 |
|  |     |                      | <p>D=M Antivibrační desky, tl. 20 mm.<br/> Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení a spojovací prvky, doplňky, atd.).</p> <p><b>Poznámka k položce:</b><br/> Pozn.: Nativní ocelové konstrukce výtahové šachty k nosné železobetonové konstrukci pomocí antivibrační desky.</p> <p>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a stavební konstrukční část.<br/> Viz odkaz B na výkř. č. ST01 - Strání a ocelové konstrukce.<br/> Viz výkresová dokumentace, TZ a PŘ stáby. Zejména část Soupis stavebních úprav.</p>   | kus | 2,000    | 3 000,00                | 6 000,00          |                 |
| 61   | K   | 998714202919652161   | Přesun hmot procentní pro akustická a protiočesová opatření v objektech v do 24 m   | %   | 910,000  | 5,00                    | 4 550,00          |                 |
|  |     |                      | Přesun hmot procentní pro akustická a protiočesová opatření v objektech v do 24 m   |     |          |                         |                   |                 |
| 62   | K   | 99871429221          | Příplatek k přesunu hmot procentní 714 za zvětšení přesun do 100 m  | %   | 910,000  | 2,00                    | 1 820,00          |                 |
|  |     |                      | Příplatek k přesunu hmot procentní 714 za zvětšení přesun do 100 m  |     |          |                         |                   |                 |
| <b>763 - Konstrukce suché výstavby</b>         |     |                      |   |     |          |                         | <b>72 798,00</b>  |                 |
| 63   | K   | 7631314510P3919R1316 | <p>D=M SU02.4 Protipožární SDK podhled na ocelový rošt v systému (požární odolnost dle PŘ).<br/> Podhled ze sadrokartonových desek s požární odolností dle PŘ, konstrukce z ocelových profilů CD, UD.<br/> Včetně provedení svtlých částí podhledů.<br/> Včetně veškerých</p>   | m2  | 132,000  | 520,00                  | 68 640,00         |                 |

| PC                                     | Ty p | Kod                      | Popis  | MJ | Množství                      | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|------|--------------------------|--|----|-------------------------------|--------------|-------------------|-----------------|
|  |      |                          | <p>D-M SU02.4 Protipožární SDK podhled na ocelový rošt v systému (požární odolnost dle PBR).<br/>Podhled ze sádkoakrylátových desek s požární odolností dle PBR konstrukce z ocelových profilů CD. UD<br/>Včetně provedení svazkových částí podhledu.<br/>Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, poklady montážních, udržitelných a revizních otvorů, opracování a řešení prostupů vedení, vč. protipožárních upávek, provětrávacích mřížek, výtlačných profilů, dvířek, dilatací, tmelení, těsnění, upávek, litování, atd.).<br/>Včetně řešení dilatací.<br/>Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výtlačnými profily, narážecími profily, atd.<br/>Včetně tmelení spár s výtlačnou vložkou, bandáží a přetmelení - broušením.<br/>Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce.</p> <p><b>Poznámka k položce:</b><br/>D-M SU02.4 Protipožární SDK podhled na ocelový rošt v systému (požární odolnost dle PBR).<br/>Podhled ze sádkoakrylátových desek s požární odolností dle PBR, konstrukce z ocelových profilů CD. UD<br/>Včetně provedení svazkových částí podhledu.<br/>Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, poklady montážních, udržitelných a revizních otvorů, opracování a řešení prostupů vedení, vč. protipožárních upávek, provětrávacích mřížek, výtlačných profilů, dvířek, dilatací, tmelení, těsnění, upávek, litování, atd.).<br/>Včetně řešení dilatací.<br/>Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výtlačnými profily, narážecími profily, atd.<br/>Včetně tmelení spár s výtlačnou vložkou, bandáží a přetmelení - broušením.<br/>Včetně povrchové úpravy - v systému výrobce.</p> <p><b>Technické požadavky (např. akustika, PBR, tepel. vlastnosti, mechanická odolnost, odolnost proti vodě, chemická odolnost, atd.) = specifikace + vlastnosti + požadavky na kvalitu, atd. - viz PD a TZ.</b></p> <p><b>Pozn. - Konkrétní sádky je nutné aplikovat na základě zvoleného systému výrobce a technických požadavků.</b></p> <p><b>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD.</b><br/>Viz odkaz SU02.4 na výř. č. 04, 06, 08, 10 - Půdorys INP, ZNP, JNP, ANP - nový stáv.<br/>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stávby. Zejména část Soupis stavebních úprav.</p> |    |                               |              |                   |                 |
|  |      |                          | <p>SU02.4<br/>120,0 "m2"<br/>Součet<br/>120,0*1,10 "m2; Plocha podhledu + 10% přírůžka - přeřez"</p>   |    | 120,000<br>120,000<br>132,000 |              |                   |                 |
| 64                                     | K    | 9987632019196562<br>0131 | Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m  | %  | 693,000                       | 5,00         | 3 465,00          |                 |
|  |      |                          | Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m  |    |                               |              |                   |                 |
| 65                                     | K    | 99876329421              | Příplatek k přesunu hmot procentní 763 za zvětšení přesun do 1000 m  | %  | 693,000                       | 1,00         | 693,00            |                 |
|  |      |                          | Příplatek k přesunu hmot procentní 763 za zvětšení přesun do 1000 m  |    |                               |              |                   |                 |
| <b>767 - Konstrukce zámečnické</b>     |      |                          |  |    |                               |              | <b>144 666,50</b> |                 |
| 66                                     | K    | 767584CD01912R1<br>316   | <p>D-M SU03.1 Kazetový minerální podhled na ocelový rošt v systému.<br/>Viditelný nosný rástr hliníkový lakovaný, rástr 600x600 mm (struktura dle stávajícího podhledu). Vypln - minerální desky.<br/>Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. protipožárních upávek, výtlačných profilů, dvířek, dilatací, tmelení, těsnění, upávek, litování, atd.).<br/>Včetně řešení dilatací.<br/>Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výtlačnými profily, narážecími profily, atd.<br/>Včetně úpravy spár.</p> <p><b>Poznámka k položce:</b><br/>D-M SU03.1 Kazetový minerální podhled na ocelový rošt v systému.<br/>Viditelný nosný rástr hliníkový lakovaný, rástr 600x600 mm (struktura dle stávajícího podhledu). Vypln - minerální desky.<br/>Včetně veškerého příslušenství (např. kotvení prvky, revizní otvory, provětrávací mřížky, opracování a řešení prostupů vedení, vč. protipožárních upávek, výtlačných profilů, dvířek, dilatací, tmelení, těsnění, upávek, litování, atd.).<br/>Včetně řešení dilatací.<br/>Veškeré přechody a rohy je nutné opatřit výtlačnými profily, narážecími profily, atd.<br/>Včetně úpravy spár.</p> <p><b>Pozn. - Konkrétní sádky je nutné aplikovat na základě zvoleného systému výrobce a technických požadavků.</b></p> <p><b>Technické požadavky (např. akustika, PBR, tepel. vlastnosti, mechanická odolnost, odolnost proti vodě, chemická odolnost, atd.) = specifikace + vlastnosti + požadavky na kvalitu, atd. - viz PD a TZ.</b></p> <p><b>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD.</b><br/>Viz odkaz SU03.1 na výř. č. 04, 06, 08, 10 - Půdorys INP, ZNP, JNP, ANP - nový stáv.<br/>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stávby. Zejména část Soupis stavebních úprav.</p>  | m2 | 159,500                       | 850,00       | 135 575,00        |                 |
|  |      |                          | <p>SU03.1 Kazetový minerální podhled na ocelový rošt<br/>145,0 "m2"<br/>Součet<br/>145,0*1,10 "m2; Plocha podhledu + 10% přírůžka - přeřez"</p>  |    | 145,000<br>145,000<br>159,500 |              |                   |                 |
| 67                                     | K    | 9987672029195612<br>1316 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m  | %  | 1 515,250                     | 5,00         | 7 576,25          |                 |
|  |      |                          | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m  |    |                               |              |                   |                 |
| 68                                     | K    | 9987672922101316         | Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšení přesun do 100 m   | %  | 1 515,250                     | 1,00         | 1 515,25          |                 |
|  |      |                          | Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšení přesun do 100 m   |    |                               |              |                   |                 |
| <b>784 - Dokončovací práce - malby</b> |      |                          |  |    |                               |              | <b>43 165,00</b>  |                 |
| 69                                     | K    | 784452<br>B139202R1316   | <p>D-M SU03.2 Malba Interiéru - stěny - disperzní otluvzdorná, včetně penetrace.<br/>Vhodnou technologii.<br/>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. lisy, atd.).<br/>Včetně pomocných prací - vyčištění a vyspravení podkladu, zakrytí okolních konstrukcí a vybavení, atd.</p> <p><b>Poznámka k položce:</b><br/>D-M SU03.2 Malba Interiéru - stěny - disperzní otluvzdorná, včetně penetrace.<br/>Vhodnou technologii.<br/>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. lisy, atd.).<br/>Včetně pomocných prací - vyčištění a vyspravení podkladu, zakrytí okolních konstrukcí a vybavení, atd.</p> <p><b>Pozn. - Od výšky 2,0 m jednotlivých podlaží.</b></p> <p><b>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD.</b><br/>Viz odkaz SU03.2 na výř. č. 04, 06, 08, 10 - Půdorys INP, ZNP, JNP, ANP - nový stáv.<br/>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stávby. Zejména část Soupis stavebních úprav.</p>   | m2 | 143,000                       | 40,00        | 5 720,00          |                 |
|  |      |                          | <p>SU03.2 Malba disperzní otluvzdorná - stěny<br/>130,0 "m2"<br/>Součet<br/>130,0*1,10 "m2"</p>  |    | 130,000<br>130,000<br>143,000 |              |                   |                 |
| 70                                     | K    | 784452<br>B139202R1316   | <p>D-M SU03.2 Malba Interiéru - stěny - disperzní omyvatelná, včetně penetrace.<br/>Vhodnou technologii.<br/>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. lisy, atd.).<br/>Včetně pomocných prací - vyčištění a vyspravení podkladu, zakrytí okolních konstrukcí a vybavení, atd.</p> <p><b>Poznámka k položce:</b><br/>D-M SU03.2 Malba Interiéru - stěny - disperzní omyvatelná, včetně penetrace.<br/>Vhodnou technologii.<br/>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. lisy, atd.).<br/>Včetně pomocných prací - vyčištění a vyspravení podkladu, zakrytí okolních konstrukcí a vybavení, atd.</p>   | m2 | 231,000                       | 95,00        | 21 945,00         |                 |

| PČ  | Ty<br>P | Kód                  | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK]                  | Cena celkem<br>[CZK] | Cenová soustava |
|---|---------|----------------------|--|-----|----------|-------------------------------|----------------------|-----------------|
|   |         |                      | <p><b>Poznámka k položce:</b><br/>D-M SU03.2 Malba interiéru steny disperzní omyvatelná, včetně penetrace<br/>Vhodnou technologií.<br/>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. lity, atd.).<br/>Včetně pomocných prací - vyčištění a vybarvení osovou, zakrytí okolních konstrukcí a vybavení, atd.<br/>Pozn.: Do výšky 2,0 m jednotlivých podlaží.</p> <p><b>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD.</b><br/>Viz odkaz SU03.2 na výše č. 04, 06, 08, 10 - Podorys 1NP, 2NP, 3NP, 4NP - nový stav.<br/>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.</p>   |     |          |                               |                      |                 |
|   |         |                      | <p>SU03.2 Malba disperzní omyvatelná - stěny<br/>140,0*70,0 "m2"<br/>Součet<br/>210,0*1,10 "m2"</p>  |     |          | 210,000<br>210,000<br>231,000 |                      |                 |
| <b>INT - INTERIÉR BEZ DEKORAČNÍCH DOPLŇKŮ</b> |         |                      |  |     |          |                               | <b>2 000,00</b>      |                 |
| 71  | K       | 968072605296160R1316 | <p>B.5 Zpětná montáž stávajícího interiérového vybavení (nástěnné obrazy, dřevěné dekorace, atd.).<br/>Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.<br/>Včetně naložení vybouraných hmot na mezistádce na dopravní prostředek, vodor.</p> <p>B.5 Zpětná montáž stávajícího interiérového vybavení (nástěnné obrazy, dřevěné dekorace, atd.).<br/>Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.<br/>Včetně naložení vybouraných hmot na mezistádce na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení v místě zpětné montáže.</p> <p><b>Poznámka k položce:</b><br/><b>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD.</b><br/><b>Včetně přímou hmot.</b><br/><b>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část Soupis bouracích prací a soupis stavebních úprav.</b></p>  | kus | 20,000   | 100,00                        | 2 000,00             |                 |
|   |         |                      | <p>B.5<br/>20,0 "ks"<br/>Součet<br/>20,000</p>   |     |          | 20,000                        |                      |                 |
| <b>PBR - Doplnění</b>                         |         |                      |  |     |          |                               | <b>13 500,00</b>     |                 |
| 72  | K       | PBR CD01 DR1316      | <p>D-M PBR - Výpočet požární odolnosti ocelových konstrukcí.<br/>D-M PBR - Výpočet požární odolnosti ocelových konstrukcí.</p> <p><b>Poznámka k položce:</b><br/><b>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</b></p>  | kus | 1,000    | 10 000,00                     | 10 000,00            |                 |
| 73  | K       | PBR CD01 9R1316      | <p>D-M PBR - Výstražné a bezpečnostní značky a tabulky - piktoagramy, informační systém (značení unikových cest, protipožárního výstrojí, rozsvětlů, ústředí, ...).<br/>Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.</p> <p>D-M PBR - Výstražné a bezpečnostní značky a tabulky - piktoagramy, informační systém (značení unikových cest, protipožárního výstrojí, rozsvětlů, ústředí, ...).<br/>Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.</p> <p><b>Poznámka k položce:</b><br/><b>Včetně přímou hmot.</b><br/><b>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</b></p>  | kus | 10,000   | 150,00                        | 1 500,00             |                 |
| 74  | K       | PBR PHP PR-1316      | <p>D-M PHP - Přenosný hasicí přístroj - typ, náplň, hasicí schopnost dle PBR.<br/>Včetně D-M držáků na hasicí přístroj a plastových skříněk.<br/>Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.</p> <p>D-M PHP - Přenosný hasicí přístroj - typ, náplň, hasicí schopnost dle PBR.<br/>Včetně D-M držáků na hasicí přístroj a plastových skříněk.<br/>Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.</p> <p><b>Poznámka k položce:</b><br/><b>Pozn.: 1x 700, např. CO2 (u rozsvětlů výtahu)</b><br/><b>Včetně přímou hmot.</b><br/><b>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby.</b></p> <p>Přenosný hasicí přístroj<br/>1 "ks"</p>  | kus | 1,000    | 2 000,00                      | 2 000,00             |                 |
|   |         |                      |  |     |          | 1,000                         |                      |                 |
| <b>M21 - Elektromontáže D-M</b>               |         |                      |  |     |          |                               | <b>10 400,00</b>     |                 |
| 75  | K       | 96807260529618BR1316 | <p>SU03.3 Zpětná montáž stávajících svítidel do kazetového podhledu v 1NP-4NP.<br/>Včetně vyčištění, případné úpravy a napojení na zdroj el. energie.<br/>Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.<br/>Včetně naložení vybouraných hmot na mezistádce na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot v místě zpětné montáže.</p> <p>SU03.3 Zpětná montáž stávajících svítidel do kazetového podhledu v 1NP-4NP.<br/>Včetně vyčištění, případné úpravy a napojení na zdroj el. energie.<br/>Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.<br/>Včetně naložení vybouraných hmot na mezistádce na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot v místě zpětné montáže.</p> <p><b>Poznámka k položce:</b><br/><b>SU03.3 Zpětná montáž stávajících svítidel do kazetového podhledu v 1NP-4NP.</b><br/><b>Včetně vyčištění, případné úpravy a napojení na zdroj el. energie.</b><br/><b>Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.</b><br/><b>Včetně naložení vybouraných hmot na mezistádce na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot v místě zpětné montáže.</b></p> <p><b>Požadavky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD.</b><br/><b>Viz odkaz SU03.3 na výše č. 04, 06, 08, 10 - Podorys 1NP, 2NP, 3NP, 4NP - nový stav.</b><br/><b>Viz výkresová dokumentace, TZ a PBR stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav.</b><br/><b>Včetně přímou hmot.</b></p> | kus | 24,000   | 350,00                        | 8 400,00             |                 |
|   |         |                      | <p>SU03.3<br/>24,0 "ks"<br/>Součet<br/>24,000</p>  |     |          | 24,000<br>24,000              |                      |                 |
| 76  | K       | 96807260529677BR1316 | <p>SU03.5 Zpětná montáž stávajícího rozhlasového zařízení - reproduktorů šikmého rozhlasu v 1NP-4NP.<br/>Včetně napojení na zdroj el. energie.<br/>Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.<br/>Včetně naložení vybouraných hmot n</p> <p>SU03.5 Zpětná montáž stávajícího rozhlasového zařízení - reproduktorů šikmého rozhlasu v 1NP-4NP.<br/>Včetně napojení na zdroj el. energie.<br/>Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.<br/>Včetně naložení vybouraných hmot na mezistádce na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybouraných hmot v místě zpětné montáže.</p>  | kus | 4,000    | 500,00                        | 2 000,00             |                 |

| PC | Týp | Kód      | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |          | <p><i>Poznámka k položce:</i><br/>           SU03.5 Zpětná montáž stávajícího rozhlasového zařízení reproduktoru školního rozhlasu v INP - INP<br/>           Včetně napájení na zdroj el. energie<br/>           Včetně veškerého příslušenství, sigilů, lizevních a spojovacích prvků, atd.<br/>           Včetně naložení vybraných hmot na mezistádce na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení vybraných hmot v místě zpětné montáže</p> <p><i>Přidávky na kvalitu, vlastnosti, technickou specifikaci - viz TZ a PD</i><br/>           Viz odraz SU03.5 na výkř. 2, 04, 06, 08, 10 - Půdorys INP, DNP, INP - NPV-010<br/>           Viz výkresová dokumentace, TZ a PDR stavby. Zejména část Soupis stavebních úprav<br/>           Včetně přesunu hmot.</p> |    |          |              |                   |                 |
|    |     | SU03.5   |   |    |          |              |                   |                 |
|    |     | 4,0 "kl" |   |    | 4,000    |              |                   |                 |
|    |     | Součet   |   |    | 4,000    |              |                   |                 |

## KRYCÍ LIST SOUPISU

**Stavba:** 2016-16-13-DPSb - VESTAVBA VÝTAHU V BUDOVE č.p. 860 V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ · Změna dokončené stavby - stavební úprava - 01/2018  
**Objekt:** SO-01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ  
**Soupis:** 1.4 a) - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

**KSO:**  
**Místo:** Nové Město na Moravě

**Datum:** 15.01.2018

**Zadavatel:**  
 Město Nové Město na Moravě

**IČ:**  
**DIČ:**

**Uchazeč:**  
 Dle výběrového řízení

**IČ:**  
**DIČ:**

**Projektant:**  
 SANTIS a.s.

**IČ:**  
**DIČ:**

**Poznámka:**

|                     |        |    |                   |
|---------------------|--------|----|-------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |        |    | <b>83 364,00</b>  |
| DPH základní        | 21,00% | ze | 83 364,00         |
| DPH snížená         | 15,00% | ze | 17 506,44         |
|                     |        |    | 0,00              |
| <b>Cena s DPH</b>   |        |    | <b>100 870,44</b> |
| <b>v CZK</b>        |        |    |                   |

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-16-13-DPSb - VESTAVBA VÝTAHU V BUDOVĚ č.p. 860 V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - Změna dokončené stavby - stavební úprava - 01/2018  
Objekt: SO-01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ  
Soupis: 1.4 a) - Zařízení silnoproudé elektrotechniky  
Místo: Nové Město na Moravě Datum: 15.01.2018  
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě Projektant: SANTI5 a.s.  
Uchazeč: Dle výběrového řízení

| Kód dílu - Popis                     | Cena celkem [CZK] |
|--------------------------------------|-------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b>        | <b>83 364,00</b>  |
| M21 - Elektromontáže D+M             | 83 364,00         |
| 0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M | 32 200,00         |

## SOUPIS PRÁČÍ

Stavba: 2016-16-13-DPSb - VESTAVBA VÝTAHU V BUDOVĚ č.p. 860 V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - Změna dokončené stavby - stavební úprava - 01/2018  
 Objekt: SO-01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ  
 Soupis: 1.4 a) - Zařízení silnoproudé elektrotechniky  
 Místo: Nové Město na Moravě Datum: 15.01.2018  
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě Projektant: SANTIS a.s.  
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

| PČ  | Ty p | Kód             | Popis   | MJ    | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|------|-----------------|---|-------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b>   |      |                 |   |       |          |              | <b>83 364,00</b>  |                 |
| <b>M21 - Elektromontáže D+M</b>   |      |                 |   |       |          |              | <b>83 364,00</b>  |                 |
| 1   | K    | 2               | Demontáž, vyčištění a opětovná montáž zářivkového svítidla o výkonu 2x36W   | ks    | 16,000   | 500,00       | 8 000,00          |                 |
| Demontáž, vyčištění a opětovná montáž zářivkového svítidla o výkonu 2x36W   |      |                 |   |       |          |              |                   |                 |
| 2   | K    | 3               | Tlačítko spínače osvětlení  | ks    | 4,000    | 171,00       | 684,00            |                 |
| Tlačítko spínače osvětlení  |      |                 |   |       |          |              |                   |                 |
| 3   | K    | 4               | Nouzové svítidlo 11W/230V IP20, 60.min  | ks    | 4,000    | 1 460,00     | 5 840,00          |                 |
| Nouzové svítidlo 11W/230V IP20, 60.min  |      |                 |   |       |          |              |                   |                 |
| 4   | K    | 5               | Jistič ZOB/3, Ik=10kA   | ks    | 1,000    | 580,00       | 580,00            |                 |
| Jistič ZOB/3, Ik=10kA   |      |                 |   |       |          |              |                   |                 |
| 5   | K    | 6               | úprava zapojení stáv. rozv.RMS8   | hod   | 5,000    | 200,00       | 1 000,00          |                 |
| úprava zapojení stáv. rozv.RMS8   |      |                 |   |       |          |              |                   |                 |
| Poznámka k položce:<br>Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zahrnout v jednotkové ceně.  |      |                 |   |       |          |              |                   |                 |
| 6   | K    | 341-42158       | Vodič silový pevně uložený CYA 10 mm2   | m     | 50,000   | 35,00        | 1 750,00          |                 |
| Vodič silový pevně uložený CYA 10 mm2   |      |                 |   |       |          |              |                   |                 |
| 7   | K    | 341-42157       | Vodič silový pevně uložený CYA 6,00 mm2   | m     | 1,000    | 30,00        | 30,00             |                 |
| Vodič silový pevně uložený CYA 6,00 mm2   |      |                 |   |       |          |              |                   |                 |
| 8   | K    | Z10 81-0005.RT1 | Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený včetně dodávky CYKY 3Bx1.5   | m     | 120,000  | 32,00        | 3 840,00          |                 |
| Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený včetně dodávky CYKY 3Bx1.5   |      |                 |   |       |          |              |                   |                 |
| 9   | K    | Z10 81-0005.RT3 | Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený včetně dodávky CYKY 3Cx1.5   | m     | 140,000  | 32,00        | 4 480,00          |                 |
| Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený včetně dodávky CYKY 3Cx1.5   |      |                 |   |       |          |              |                   |                 |
| 10  | K    | 7               | Kabel UTP Cat.5E vč. dodávky kabelu   | m     | 100,000  | 25,00        | 2 500,00          |                 |
| Kabel UTP Cat.5E vč. dodávky kabelu   |      |                 |   |       |          |              |                   |                 |
| 11  | K    | 8               | Napojení sděl. kabelu na stáv. datový RACK  | hod   | 1,000    | 500,00       | 500,00            |                 |
| Napojení sděl. kabelu na stáv. datový RACK  |      |                 |   |       |          |              |                   |                 |
| Poznámka k položce:<br>Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zahrnout v jednotkové ceně.  |      |                 |   |       |          |              |                   |                 |
| 12  | K    | 9               | zásuvka RJ45/5E IP44  | ks    | 1,000    | 420,00       | 420,00            |                 |
| zásuvka RJ45/5E IP44  |      |                 |   |       |          |              |                   |                 |
| 13  | K    | Z10 81-0017.RT3 | Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4 mm2 volně uložený včetně dodávky CYKY 5Cx4   | m     | 50,000   | 75,00        | 3 750,00          |                 |
| Kabel CYKY-m 750 V 5 x 4 mm2 volně uložený včetně dodávky CYKY 5Cx4   |      |                 |   |       |          |              |                   |                 |
| 14  | K    | Z10 01-0001.RT1 | Trubka ohebná pod omítku, typ 23... 13 mm včetně dodávky trubky PVC 13mm  | m     | 50,000   | 56,00        | 2 800,00          |                 |
| Trubka ohebná pod omítku, typ 23... 13 mm včetně dodávky trubky PVC 13mm  |      |                 |   |       |          |              |                   |                 |
| 15  | K    | Z10 01-0321.RT1 | Krabice odbočná KR 68, se zapojením kruhové vč. dodávky krabice +svork+vičko  | kus   | 5,000    | 53,00        | 265,00            |                 |
| Krabice odbočná KR 68, se zapojením kruhové vč. dodávky krabice +svork+vičko  |      |                 |   |       |          |              |                   |                 |
| 16  | K    | Z10 01-0301.RT2 | Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení vč. dodávky krabice+vičko+žárob   | kus   | 5,000    | 57,00        | 285,00            |                 |
| Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení vč. dodávky krabice+vičko+žárob   |      |                 |   |       |          |              |                   |                 |
| 17  | K    | 1               | Výchozí revize NN, vč. revizní zprávy   | ks    | 1,000    | 3 000,00     | 3 000,00          |                 |
| Výchozí revize NN, vč. revizní zprávy   |      |                 |   |       |          |              |                   |                 |
| 18  | K    | Pol18a12        | Revizní technik   | hod   | 16,000   | 350,00       | 5 600,00          |                 |
| Revizní technik   |      |                 |   |       |          |              |                   |                 |
| Poznámka k položce:<br>Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zahrnout v jednotkové ceně.  |      |                 |   |       |          |              |                   |                 |
| 19  | K    | 20.2            | Spolupráce s rev. technikem   | hod   | 16,000   | 300,00       | 4 800,00          |                 |
| Spolupráce s rev. technikem   |      |                 |   |       |          |              |                   |                 |
| Poznámka k položce:<br>Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zahrnout v jednotkové ceně.  |      |                 |   |       |          |              |                   |                 |
| 20  | K    | 10              | sekání drážky 5x5cm   | m     | 20,000   | 52,00        | 1 040,00          |                 |
| sekání drážky 5x5cm   |      |                 |   |       |          |              |                   |                 |
| <b>O - Všeobecné konstrukce a práce D+M</b>   |      |                 |   |       |          |              | <b>32 200,00</b>  |                 |
| 21  | K    | Pol1297         | Zabezpečení staveniště  | kus   | 1,000    | 1 500,00     | 1 500,00          |                 |
| Zabezpečení staveniště  |      |                 |   |       |          |              |                   |                 |
| 22  | K    | Pol1491.010     | D+M Požární ucpávky   | штука | 1,000    | 8 000,00     | 8 000,00          |                 |
| D+M Požární ucpávky   |      |                 |   |       |          |              |                   |                 |
| Poznámka k položce:   |      |                 |   |       |          |              |                   |                 |
| 23  | K    | Pol197          | Montážní, těsnící a spojovací materiál  | kg    | 75,000   | 50,00        | 3 750,00          |                 |
| Montážní, těsnící a spojovací materiál  |      |                 |   |       |          |              |                   |                 |
| Poznámka k položce:<br>Hmotnost materiálu je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zahrnout v jednotkové ceně.   |      |                 |   |       |          |              |                   |                 |
| 24  | K    | Pol1491.011     | D+M Stavební výpomocí a úpravy.<br>Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívký, zapravení, přeložení, atd. ...<br>Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.<br>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředky | HZS   | 30,000   | 200,00       | 6 000,00          |                 |
| D+M Stavební výpomocí a úpravy.<br>Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívký, zapravení, přeložení, atd. ...<br>Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.<br>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředky   |      |                 |   |       |          |              |                   |                 |
| D+M Stavební výpomocí a úpravy.<br>Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívký, zapravení, přeložení, atd. ...<br>Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.<br>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředky (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), střežení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nahlášením a odpady. Včetně poplatků.  |      |                 |   |       |          |              |                   |                 |
| Poznámka k položce:<br>D+M Stavební výpomocí a úpravy.<br>Např. drážky, průrazy, prostupy, zazdívký, zapravení, přeložení, atd. ...<br>Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.<br>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředky, vodorovné přepravy (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), střežení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nahlášením a odpady. Včetně poplatků. |      |                 |   |       |          |              |                   |                 |
| Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zahrnout v jednotkové ceně.   |      |                 |   |       |          |              |                   |                 |
| 25  | K    | Pol18a109       | Uvedení do provozu, vyzkoušení vč. provedení zkoušek, seřízení, vyregulování  | hod   | 16,000   | 200,00       | 3 200,00          |                 |
| Uvedení do provozu, vyzkoušení vč. provedení zkoušek, seřízení, vyregulování  |      |                 |   |       |          |              |                   |                 |
| Poznámka k položce:<br>Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zahrnout v jednotkové ceně.  |      |                 |   |       |          |              |                   |                 |
| 26  | K    | Pol197.1        | Mechanizace, plošiny, stavební lešení   | штука | 1,000    | 6 000,00     | 6 000,00          |                 |
| Mechanizace, plošiny, stavební lešení   |      |                 |   |       |          |              |                   |                 |
| 27  | K    | Pol1461         | Přesun hmot   | t     | 0,750    | 5 000,00     | 3 750,00          |                 |
| Přesun hmot   |      |                 |   |       |          |              |                   |                 |





## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2016-16-13 DPSb - VESTAVBA VÝTAHU V BUDOVĚ č.p. 860 V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - Změna dokončené stavby - stavební úprava - 01/2018  
 Objekt: PS-01 - VÝTAH

KSO:  
 Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 15.01.2018

Zadavatel:  
 Město Nové Město na Moravě

IČ:  
 DIČ:

Uchazeč:  
 Dle výběrového řízení

IČ:  
 DIČ:

Projektant:  
 SANTIŠ a.s.

IČ:  
 DIČ:

Poznámka:

|                     |        |                     |
|---------------------|--------|---------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |        | <b>921 250,00</b>   |
| DPH základní        | 21,00% | 193 462,50          |
| DPH snížená         | 15,00% | 0,00                |
| <b>Cena s DPH</b>   |        | <b>1 114 712,50</b> |

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-16-13-0PSb - VEŠTAVBA VÝTAHU V BUDOVĚ č.p. 860 V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - Změna dokončené stavby - stavební úprava - 01/2018  
Objekt: PS-01 - VÝTAH  
Místo: Nové Město na Moravě Datum: 15.01.2018  
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě Projektant: SANTIS a.s.  
Uchazeč: Dle výběrového řízení

| Kód dílu - Popis                     | Cena celkem [CZK] |
|--------------------------------------|-------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b>        | <b>921 250,00</b> |
| PSV - Práce a dodávky PSV            | 880 000,00        |
| 798 - Osobní výtah                   | 880 000,00        |
| 0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M | 41 250,00         |

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2016-16-13 DPSb - VESTAVBA VÝTAHU V BUDOVĚ č.p. 860 V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - Změna dokončené stavby - stavební úprava - 01/2018  
 Objekt: PS-01 - VÝTAH  
 Místo: Nové Město na Moravě Datum: 15.01.2018  
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě Projektant: SANTIS a.s.  
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

| PČ | Týp | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

**Náklady soupisu celkem 921 250,00**

**PSV - Práce a dodávky PSV 880 000,00**

**798 - Osobní výtah 880 000,00**

|   |   |                        |  |     |       |            |            |  |
|---|---|------------------------|--|-----|-------|------------|------------|--|
| 1 | K | PSO3919134719R13<br>16 | D+M PS-01 Výtah V1 - osobní výtah pro přepravu osob s nosností 630 kg / 8 osob.<br>Vlastnosti, popis, základní parametry výtahu, rozměry apod. - viz PD + TZ PS-01.<br>Včetně veškerého příslušenství výtahu, technologie, vybavení a doplňků (např. montážní, kotvení a spojovací prvky, pomocné konstrukce, řízení, signální a řídicí moduly, pohon, náhradní zdroj vč. propojení a kabeláže, komunikační prvky, zdvihový mechanismus, vybavení ovládání a signalizace, bezpečnostní prvky, rozvaděč vč. vybavení a kabeláže, povrchové úpravy, osvětlení, větrání, propojovací kabeláž, hasicí přístroj, revizní otvory, atd.). | kus | 1,000 | 880 000,00 | 880 000,00 |  |
|---|---|------------------------|--|-----|-------|------------|------------|--|

**D+M PS-01 Výtah V1 - osobní výtah pro přepravu osob s nosností 630 kg / 8 osob.**  
 Vlastnosti, popis, základní parametry výtahu, rozměry apod. - viz PD + TZ PS-01.  
 Včetně veškerého příslušenství výtahu, technologie, vybavení a doplňků (např. montážní, kotvení a spojovací prvky, pomocné konstrukce, řízení, signální a řídicí moduly, pohon, náhradní zdroj vč. propojení a kabeláže, komunikační prvky, zdvihový mechanismus, vybavení ovládání a signalizace, bezpečnostní prvky, rozvaděč vč. vybavení a kabeláže, povrchové úpravy, osvětlení, větrání, propojovací kabeláž, hasicí přístroj, revizní otvory, atd.).

**Poznámka k položce:**  
 D+M PS-01 Výtah V1 - osobní výtah pro přepravu osob s nosností 630 kg / 8 osob.  
 Vlastnosti, popis, základní parametry výtahu, rozměry apod. - viz PD + TZ PS-01.  
 Včetně veškerého příslušenství výtahu, technologie, vybavení a doplňků (např. montážní, kotvení a spojovací prvky, pomocné konstrukce, řízení, signální a řídicí moduly, pohon, náhradní zdroj vč. propojení a kabeláže, komunikační prvky, zdvihový mechanismus, vybavení ovládání a signalizace, bezpečnostní prvky, rozvaděč vč. vybavení a kabeláže, povrchové úpravy, osvětlení, větrání, propojovací kabeláž, hasicí přístroj, revizní otvory, atd.).

**Popis:**  
 Signální a řídicí moduly:  
 BD - nepřetržitý monitoring stavu ocelových vláken plochého lana  
 DZ - inflace dveří v nástupišti  
 EAR - náhradní zdroj pro automatické sjetí výtahu v případě vypnutí proudu - neslouží pro napájení výtahu v případě evakuace.

**Viz výkresová dokumentace, TZ a PD stavby.**  
 Viz PS-01 Výtah.

**0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M 41 250,00**

|   |   |             |  |     |        |        |           |  |
|---|---|-------------|--|-----|--------|--------|-----------|--|
| 2 | K | Pol1491.011 | D+M Stavební výpomoci a úpravy související s instalací osobního výtahu.<br>Např. drážky, průrazy, prostupy, zadržky, zapravení, přeložení, atd. ...<br>Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.<br>Včetně ná | H2S | 55,000 | 200,00 | 11 000,00 |  |
|---|---|-------------|--|-----|--------|--------|-----------|--|

**D+M Stavební výpomoci a úpravy související s instalací osobního výtahu.**  
 Např. drážky, průrazy, prostupy, zadržky, zapravení, přeložení, atd. ...  
 Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  
 Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nakládání s odpady. Včetně poplatku.

**Poznámka k položce:**  
 D+M Stavební výpomoci a úpravy související s instalací osobního výtahu.  
 Např. drážky, průrazy, prostupy, zadržky, zapravení, přeložení, atd. ...  
 Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.  
 Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředek, vodorovné přepravy (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s nakládání s odpady. Včetně poplatku.

**Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zahrnout v jednotkové ceně.**

**Viz výkresová dokumentace, TZ a PD stavby.**  
 Viz PS-01 Výtah.

|   |   |           |  |     |        |        |          |  |
|---|---|-----------|--|-----|--------|--------|----------|--|
| 3 | K | Pol18a109 | Uvedení do provozu, vyzkoušení vč. provedení zkoušek, seřízení, vyregulování | hod | 35,000 | 250,00 | 8 750,00 |  |
|---|---|-----------|--|-----|--------|--------|----------|--|

Uvedení do provozu, vyzkoušení vč. provedení zkoušek, seřízení, vyregulování

**Poznámka k položce:**  
 Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zahrnout v jednotkové ceně.

|   |   |          |                                       |                |       |           |           |  |
|---|---|----------|---------------------------------------|----------------|-------|-----------|-----------|--|
| 4 | K | Pol197.1 | Mechanizace, plošiny, stavební ležení | m <sup>2</sup> | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |  |
|---|---|----------|---------------------------------------|----------------|-------|-----------|-----------|--|

Mechanizace, plošiny, stavební ležení

|   |   |         |             |   |       |          |          |  |
|---|---|---------|-------------|---|-------|----------|----------|--|
| 5 | K | Pol1461 | Přesun hmot | t | 1,500 | 1 000,00 | 1 500,00 |  |
|---|---|---------|-------------|---|-------|----------|----------|--|

Přesun hmot



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2016-16-13-DPSb - VESTAVBA VÝTAHU V BUDOVĚ č.p. 860 V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - Změna dokončené stavby - stavební úprava - 01/2018

Objekt: INT 3 - MODERNIZACE UČEBEN - UČEBNA DÍLEN

KSO:

Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 15.01.2018

Zadavatel:

Město Nové Město na Moravě

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dle výběrového řízení

IČ:

DIČ:

Projektant:

SANTIS a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

|                     |  |  |  |                   |
|---------------------|--|--|--|-------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |  |  |  | <b>275 588,50</b> |
|---------------------|--|--|--|-------------------|

|              |        |    |            |           |
|--------------|--------|----|------------|-----------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 275 588,50 | 57 873,59 |
| snížená      | 15,00% | ze | 0,00       | 0,00      |

|                   |          |            |  |                   |
|-------------------|----------|------------|--|-------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v</b> | <b>CZK</b> |  | <b>333 462,09</b> |
|-------------------|----------|------------|--|-------------------|

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-16-13-DPSb - VĚSTAVBA VÝTAHU V BUDOVĚ č.p. 860 V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - Změna dokončené stavby - stavební úprava - 01/2018  
Objekt: INT 3 - MODERNIZACE UCEBEN - UCEBNA DILEN  
Místo: Nové Město na Moravě Datum: 15.01.2018  
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě Projektant: SANTIS a.s.  
Uchazeč: Dle výběrového řízení

| Kód dílu - Popis                     | Cena celkem [CZK] |
|--------------------------------------|-------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b>        | <b>275 588,50</b> |
| PSV - Práce a dodávky PSV            | 275 588,50        |
| D010 - Centrální vysavač D+M         | 60 000,00         |
| D5 - Interaktivní tabule D+M         | 52 000,00         |
| D13 - Projektor D+M                  | 145 000,00        |
| D14 - Externí audio D+M              | 20 500,00         |
| D9 - Instalace D+M                   | 20 000,00         |
| 784 - Dokončovací práce - malby      | 18 588,50         |
| 0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M | 11 400,00         |

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2016-16-13-DPSb - VESTAVBA VÝTAHU V BUDOVE Č.p. 860 V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - Změna dokončené stavby - stavební úprava - 01/2018  
 Objekt: INT 3 - MODERNIZACE UCEBEN - UCEBNA DILEN  
 Místo: Nové Město na Moravě Datum: 15.01.2018  
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě Projektant: SAHTIS a.s.  
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

| PČ                                     | Typ | Kód                     | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-------------------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b>          |     |                         |   |    |          |              | <b>275 588,50</b> |                 |
| <b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>       |     |                         |   |    |          |              | <b>275 588,50</b> |                 |
| <b>D010 - Centrální vysavač D+M</b>    |     |                         |   |    |          |              | <b>60 000,00</b>  |                 |
| 1                                      | K   | Pol33010                | Centrální vysavač včetně veškerého příslušenství a doplňků.<br><br><i>Centrální vysavač včetně veškerého příslušenství a doplňků.</i><br><br><i>Poznámka k položce:</i><br><i>Centrální vysavač:</i><br><i>- sací agregát - sací hadice (1ks)</i><br><i>- hadice metrů prům. 35mm (4,0m)</i><br><i>- sací hadice prům. 35mm (1ks)</i><br><i>- kanovka hadice (1ks)</i><br><i>- vnitřní díl zsanuvky (4ks)</i><br><i>- hadicová zsanovka bílá/bílá (4ks)</i><br><i>- ramaček k zsanovce bílá/bílá (4ks)</i><br><i>- výfuková mřížka plast (1ks)</i><br><i>- sada tří kartáčků (1ks)</i><br><i>- montáž agregátu (1saubor)</i><br><i>- montáž rozvodu CV včetně práce (15m)</i><br><i>- montáž vnitřního dílu zsanuvky (4ks)</i><br><i>- kompletace zsanuvky (4ks)</i><br><i>- přesuň hmot (1saubor)</i><br><i>- vyřezání a betonáž podlahy (1saubor)</i><br><i>- příprava uchycení zsanovek pod pokry (4ks)</i>                                      | ks | 1,000    | 60 000,00    | 60 000,00         |                 |
| <b>D5 - Interaktivní tabule D+M</b>    |     |                         |   |    |          |              | <b>52 000,00</b>  |                 |
| 2                                      | K   | Pol33                   | interaktivní dotyková tabule<br><i>Interaktivní dotyková tabule</i><br><i>Poznámka k položce:</i><br><i>Interaktivní dotyková tabule s rozměry aktivní plochy - 188x117,3 cm, 4 současně dotyky, funkce "chytrý dotyk" - automatické rozpoznání psaní (pera), ovládání (prst), mazání (dlaň, nebo houčička), inteligentní políčka s možností změny barvy popisu (černá, modrá, zelená, červená), systém umožňuje okamžitý digitální vstup/popsi do zobrazené aplikace, popisovatelný povrch, 4 kamerová DVIIT technologie, záruka 60 měsíců</i>   | ks | 1,000    | 34 000,00    | 34 000,00         |                 |
| 3                                      | K   | Z1                      | pojezd pro interaktivní tabuli včetně postranních tabulových křidel<br><i>pojezd pro interaktivní tabuli včetně postranních tabulových křidel</i>   | ks | 1,000    | 18 000,00    | 18 000,00         |                 |
| <b>D13 - Projektor D+M</b>             |     |                         |   |    |          |              | <b>145 000,00</b> |                 |
| 4                                      | K   | Pol34                   | Dataprojektor s ultrakrátkou projekční vzdáleností<br><i>Dataprojektor s ultrakrátkou projekční vzdáleností</i><br><i>Poznámka k položce:</i><br><i>Technologie 3LCD, rozlišení: WXGA 1280x800 (16:10), 3100 ANSI, kontrast: 3000:1, životnost lampy: 3000hodin, zvuk: 1x16 W reproduktor, Výstupy: HDMI, S-Video, RGB, USB, záruka 36 měsíců stroje/36 měsíců lampy</i>  | ks | 1,000    | 50 000,00    | 50 000,00         |                 |
| 5                                      | K   | Pol35                   | Konzola projektoru<br><i>Konzola projektoru</i><br><i>Poznámka k položce:</i><br><i>originální, v ceně projektoru</i>   | ks | 1,000    | 6 000,00     | 6 000,00          |                 |
| 6                                      | K   | Pol36                   | Drobný instalační materiál<br><i>Drobný instalační materiál</i>   | ks | 1,000    | 4 500,00     | 4 500,00          |                 |
| 7                                      | K   | Pol37                   | Software smart Notebook 16<br><i>Software smart Notebook 16</i><br><i>Poznámka k položce:</i><br><i>Autorský nástroj - DV pro přípravu interaktivních cvičení musí být plně kompatibilní (umožňuje otevřít saubor, spustit všechny aktivity, animace a widgety, uložit v původním formátu) se soubory s příponou notebook. Autorský nástroj je kompatibilní s operačními systémy Windows, Mac OS, Linux, IOS, prostředí v českém jazyce. Aplikace s obdobnými funkcemi pro tablety platformy IOS.</i>   | ks | 1,000    | 25 000,00    | 25 000,00         |                 |
| 8                                      | K   | Pol38                   | montáž dataprojektoru a interaktivní tabule s celkovou projekcí, uvedení do provozu<br><i>montáž dataprojektoru a interaktivní tabule s celkovou projekcí, uvedení do provozu</i>   | ks | 1,000    | 15 000,00    | 15 000,00         |                 |
| 9                                      | K   | Pol39                   | USB, VGA, audio vedení<br><i>USB, VGA, audio vedení</i>   | ks | 1,000    | 4 000,00     | 4 000,00          |                 |
| <b>D14 - Externí audio D+M</b>         |     |                         |   |    |          |              | <b>20 500,00</b>  |                 |
| 10                                     | K   | Pol40                   | Externí audio<br><i>Externí audio</i><br><i>Poznámka k položce:</i><br><i>Ozvučení a montáž na tabuli/teď, 2x20W, včetně zesilovače, automatické zapínání/vypínání, ovládání hlasitosti</i>   | ks | 1,000    | 18 000,00    | 18 000,00         |                 |
| 11                                     | K   | Pol41                   | Montáž reprosoustavy<br><i>Montáž reprosoustavy</i>   | ks | 1,000    | 2 500,00     | 2 500,00          |                 |
| <b>D9 - Instalace D+M</b>              |     |                         |   |    |          |              | <b>20 000,00</b>  |                 |
| 12                                     | K   | Pol29                   | celkové sestavení a montáž dílny (nábytek, vybavení)<br><i>celkové sestavení a montáž dílny (nábytek, vybavení)</i>   | ks | 1,000    | 10 000,00    | 10 000,00         |                 |
| 13                                     | K   | Pol30                   | celková doprava<br><i>celková doprava</i>   | ks | 1,000    | 10 000,00    | 10 000,00         |                 |
| <b>784 - Dokončovací práce - malby</b> |     |                         |   |    |          |              | <b>18 588,50</b>  |                 |
| 14                                     | K   | 784452<br>81392029R1316 | D+M Malba interiéru - stěny - disperzní oteruvzdorná, včetně penetrace.<br>Vhodnou technologii.<br>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. lišty, atd.).<br>Včetně pomocných prací - vyčištění a vyspravení podkladu, zakrytí okolních konstrukcí a vybavení<br><br><i>D+M Malba interiéru - stěny - disperzní oteruvzdorná, včetně penetrace.<br/>Vhodnou technologii.<br/>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. lišty, atd.).<br/>Včetně pomocných prací - vyčištění a vyspravení podkladu, zakrytí okolních konstrukcí a vybavení, atd.</i><br><br><i>Poznámka k položce:</i><br><i>D+M Malba interiéru - stěny - disperzní oteruvzdorná, včetně penetrace<br/>Vhodnou technologii.<br/>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. lišty, atd.).<br/>Včetně pomocných prací - vyčištění a vyspravení podkladu, zakrytí okolních konstrukcí a vybavení, atd.</i><br><br><i>Pozn. - Od výšky 2,0 m jednotlivých podlaží</i> | m2 | 30,800   | 40,00        | 1 232,00          |                 |
| Malba disperzní oteruvzdorná - stěny   |     |                         |   |    |          | 28,000       |                   |                 |
| Součet                                 |     |                         |   |    |          | 30,800       |                   |                 |

| PČ | Ty P | Kód                     | Popis   | MJ             | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------|-------------------------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 15 | K    | 784452<br>B1392000R1316 | D+M Malba interiéru - stěny - disperzní omyvatelná, včetně penetrace.<br>Vhodnou technologií.<br>Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. lísťy, atd.).<br>Včetně pomocných prací - vyčištění a vyspravení podkladu, zakrytí okolních konstrukcí a vybavení. | m <sup>2</sup> | 62,700   | 95,00        | 5 956,50          |                 |

D+M Malba interiéru - stěny - disperzní omyvatelná, včetně penetrace.  
Vhodnou technologií.  
Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. lísťy, atd.).  
Včetně pomocných prací - vyčištění a vyspravení podkladu, zakrytí okolních konstrukcí a vybavení, atd.

**Poznámka k položce:**

D+M Malba interiéru - stěny - disperzní omyvatelná, včetně penetrace.  
Vhodnou technologií.

Včetně veškerého příslušenství a doplňků (např. lísťy, atd.)

Včetně pomocných prací - vyčištění a vyspravení podkladu, zakrytí okolních konstrukcí a vybavení, atd.

Pozn. Do výšky 2,0 m jednotlivých podlaží.

Malba disperzní omyvatelná - stěny

57,0 "m<sup>2</sup>"

57,000

Součet

57,000

57,0\*1,10 "m<sup>2</sup>"

62,700

**0 - Všeobecné konstrukce a práce D+M**

11 400,00

|    |   |         |  |    |        |        |          |  |
|----|---|---------|--|----|--------|--------|----------|--|
| 16 | K | Pol1970 | Montážní, těsnící a spojovací materiál | kg | 25,000 | 100,00 | 2 500,00 |  |
|----|---|---------|--|----|--------|--------|----------|--|

Montážní, těsnící a spojovací materiál

**Poznámka k položce:**

Hmotnost materiálu je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zahrnout v jednotkové ceně

|    |   |              |  |     |        |        |          |  |
|----|---|--------------|--|-----|--------|--------|----------|--|
| 17 | K | Pol1491.0110 | D+M Stavební výpomoci a úpravy.<br>Např. drážky, průrazy, průstupy, zadržky, zapravení, přeložení, atd. ...<br>Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvevích a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.<br>Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředky | HZS | 24,000 | 200,00 | 4 800,00 |  |
|----|---|--------------|--|-----|--------|--------|----------|--|

D+M Stavební výpomoci a úpravy.

Např. drážky, průrazy, průstupy, zadržky, zapravení, přeložení, atd. ...

Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvevích a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.

Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředky, vodorovné přepravy (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s naložením s odpady. Včetně poplatku.

**Poznámka k položce:**

D+M Stavební výpomoci a úpravy.

Např. drážky, průrazy, průstupy, zadržky, zapravení, přeložení, atd. ...

Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotvevích a spojovacích prvků, povrchové úpravy, atd.

Včetně naložení vybouraných hmot na dopravní prostředky, vodorovné přepravy (počet km dle nabídky zhotovitele stavby), složení a předání vybouraných hmot osobě oprávněné s naložením s odpady. Včetně poplatku.

Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zahrnout v jednotkové ceně.

|    |   |           |  |     |       |        |          |  |
|----|---|-----------|--|-----|-------|--------|----------|--|
| 18 | K | Pol18a109 | Uvedení do provozu, vyzkoušení vč. provedení zkoušek, seřízení, vyregulování | hod | 8,000 | 200,00 | 1 600,00 |  |
|----|---|-----------|--|-----|-------|--------|----------|--|

Uvedení do provozu, vyzkoušení vč. provedení zkoušek, seřízení, vyregulování

**Poznámka k položce:**

Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zahrnout v jednotkové ceně.

|    |   |        |             |   |       |          |          |  |
|----|---|--------|-------------|---|-------|----------|----------|--|
| 19 | K | Pol461 | Přesun hmot | t | 0,500 | 5 000,00 | 2 500,00 |  |
|----|---|--------|-------------|---|-------|----------|----------|--|

Přesun hmot



## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 2016-16-13-DPSb - VESTAVBA VÝTAHU V BUDOVE č.p. 860 V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - Změna dokončené stavby - stavební úprava - 01/2018  
 Objekt: ON, VN - OSTATNÍ + VEDLEJŠÍ NÁKLADY

KSO:  
 Místo: Nové Město na Moravě

Datum: 15.01.2018

Zadavatel:  
 Město Nové Město na Moravě

IČ:  
 DIČ:

Uchazeč:  
 Dle výběrového řízení

IČ:  
 DIČ:

Projektant:  
 SANTIS a.s.

IČ:  
 DIČ:

Poznámka:

|                     |        |    |                   |
|---------------------|--------|----|-------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |        |    | <b>558 105,46</b> |
| DPH základní        | 21,00% | ze | 558 105,46        |
| DPH snížená         | 15,00% | ze | 0,00              |
| <b>Cena s DPH</b>   |        |    | <b>675 307,61</b> |

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-16-13-DPSb - VESTAVBA VÝTAHU V BUDOVE ě.p. 860 V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - Změna dokončené stavby - stavební úprava - 01/2018  
Objekt: ON, VN - OSTATNÍ + VEDLEJSÍ NAKLADY  
Místo: Nové Město na Moravě Datum: 15.01.2018  
Zadavatel: Město Nové Město na Moravě Projektant: SANTIS a.s.  
Uchazeč: Díle výběrového řízení

| Kód dílu - Popis              | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> | <b>558 105,46</b> |
| OST - Ostatní D+M             | 558 105,46        |

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2016-16-13 DPSb - VESTAVBA VÝTAHU V BUDOVĚ č.p. 860 V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ - Změna dokončené stavby - stavební úprava - 01/2018  
 Objekt: ON, VN - OSTATNÍ + VEDLEJŠÍ NAKLADY  
 Místo: Nové Město na Moravě Datum: 15.01.2018  
 Zadavatel: Město Nové Město na Moravě Projektant: SANTIS a.s.  
 Uchazeč: Dle výběrového řízení

| PČ                            | Typ | Kód                  | Popis  | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|----------------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |                      |  |        |          |              | <b>558 105,46</b> |                 |
| <b>OST - Ostatní D+M</b>      |     |                      |  |        |          |              | <b>558 105,46</b> |                 |
| 1                             | K   | OST CD-01 14R1316    | Prověra DPS, výkazy výměr a položkových rozpočtů dle obchodních podmínek.<br>Prověra DPS, výkazy výměr a položkových rozpočtů dle obchodních podmínek.<br><b>Poznámka k položce:</b><br>Pozn.: Za účelem zjištění případných vad a nesrovnalostí v projektové dokumentaci, vyznačen výměr a položkových rozpočtech, které nebyly do té doby zjištěny. Včetně vyčíslení objemových / finančních rozdílů.  | kus    | 1,000    | 1 000,00     | 1 000,00          |                 |
| 2                             | K   | DIO CD015965.R1316   | Passportizace stavení a okolí (stavěb, pozemků, komunikací a komunikací užívaných pro jezd vozidel stavby, dopravu materiálu, atd.) - pro případ uplatnění škod ze stavební činnosti.<br><b>Poznámka k položce:</b><br>Pozn.: Před zahájením prací je vhodné dohodnout způsob řešení škod, způsobených stavební činností - např. odpovědnost objednatele při přepravě nadměrných nákladů a poškození komunikací.   | soubor | 1,000    | 2 000,00     | 2 000,00          |                 |
| 3                             | K   | DIO CD015965I.R1316  | Zajištění bezpečného a neperušeného provozu v prostoru dotčeném stavbou - po celou dobu provádění prací.<br>Zajištění bezpečného a neperušeného provozu v prostoru dotčeném stavbou - po celou dobu provádění prací.   | soubor | 1,000    | 50 000,00    | 50 000,00         |                 |
| 4                             | K   | DIO CD015965.IR1316  | Zajištění projednání, povolení a provedení nutných uzavírek, zvláštního užívání veřejných ploch (např. skládky, apod.) a příp. změny dopravního značení.<br>Zajištění projednání, povolení a provedení nutných uzavírek, zvláštního užívání veřejných ploch (např. skládky, apod.) a příp. změny dopravního značení.   | soubor | 1,000    | 5 000,00     | 5 000,00          |                 |
| 5                             | K   | OST 07191553992R1316 | Demontáž, vystěhování a příprava částí stávajícího řešeného prostoru k provádění bouracích prací.<br>Včetně D+M případného zakrytí a zabezpečení stávajících konstrukcí, předmětů a prvků před znečištěním nebo porušením v průběhu stavebních úprav.<br>Včetně nálo<br><b>Poznámka k položce:</b><br>Demontáž, vystěhování a příprava částí stávajícího řešeného prostoru k provádění bouracích prací.<br>Včetně D+M případného zakrytí a zabezpečení stávajících konstrukcí, předmětů a prvků před znečištěním nebo porušením v průběhu stavebních úprav.<br>Včetně náložen na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení a uchování na mezistátníce k opětovnému využití a následně opětovné montáži.<br><b>Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</b> | HZS    | 50,000   | 200,00       | 10 000,00         |                 |
| 6                             | K   | OST 0729153982R1316  | Zpětné nastěhování a montáž zařízení do částí stávajícího řešeného prostoru (např. nábytek, vybavení, zařízení, atd.).<br>Včetně odkrytí stávajících konstrukcí, předmětů a prvků.<br>Včetně náložen na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení v řešeném<br><b>Poznámka k položce:</b><br>Zpětné nastěhování a montáž zařízení do částí stávajícího řešeného prostoru (např. nábytek, vybavení, zařízení, atd.).<br>Včetně odkrytí stávajících konstrukcí, předmětů a prvků.<br>Včetně náložen na dopravní prostředek, vodorovné přepravy a složení v řešeném prostoru.<br><b>Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.</b>  | HZS    | 50,000   | 200,00       | 10 000,00         |                 |
| 7                             | K   | OST 07191399872R1316 | Vymezení řešeného prostoru částí stávajícího stavebního objektu a vymezení transportních tras stavebního materiálu.<br>Včetně opatření proti vstupu nepovolaných osob.<br>Vymezení řešeného prostoru částí stávajícího stavebního objektu a vymezení transportních tras stavebního materiálu.<br>Včetně opatření proti vstupu nepovolaných osob.   | kus    | 1,000    | 15 000,00    | 15 000,00         |                 |
| 8                             | K   | OST 2391693R1316     | Provozní opatření po dobu výstavby.<br><b>Poznámka k položce:</b><br>Pozn.: Zhotovitel je povinen respektovat provoz investora.<br>Pozn.: Včetně příplatku za práci v nepracovní dny (minimálně 2 hodiny s chodem stav. provozu, atd.).  | kus    | 1,000    | 100 000,00   | 100 000,00        |                 |
| 9                             | K   | OST CD-01 230063     | Zajištění pravidelného denního uklidění všech řešených stávajících prostor včetně navazujících komunikačních prostor.<br><b>Poznámka k položce:</b><br>Pozn.: Před zahájením prací je vhodné dohodnout způsob řešení škod, způsobených stavební činností - např. odpovědnost objednatele při přepravě nadměrných nákladů a poškození komunikací.   | HZS    | 150,000  | 200,00       | 30 000,00         |                 |
| 10                            | K   | OST 33959R1316       | Zpracování technologického postupu jednotlivých prací + harmonogramu stavebních prací. Včetně průběžné aktualizace.<br>Včetně odsouhlasení navrženého řešení.<br>Zpracování technologického postupu jednotlivých prací + harmonogramu stavebních prací. Včetně průběžné aktualizace.<br>Včetně odsouhlasení navrženého řešení.   | kus    | 1,000    | 2 500,00     | 2 500,00          |                 |
| 11                            | K   | OST 33963R1316       | Zpracování technologického postupu bouracích prací + podchycení + vymezení ohroženého prostoru. Včetně průběžné aktualizace.<br>Včetně odsouhlasení navrženého řešení.<br>Zpracování technologického postupu bouracích prací + podchycení + vymezení ohroženého prostoru. Včetně průběžné aktualizace.<br>Včetně odsouhlasení navrženého řešení.   | kus    | 1,000    | 5 000,00     | 5 000,00          |                 |

| PC  | Typ | Kód                  | Popis   | MJ     | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|----------------------|---|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| <p><i>Poznámka k položce:</i><br/>Pro zvlášť nebezpečné práce prováděné ručně bude před jejich zahájením zpracován speciální pracovní postup.</p> |     |                      |   |        |          |              |                   |                 |
| 12  | K   | OST 339873R1316      | Zpracování plánu BOZP. Včetně jeho průběžné aktualizace. Včetně odsouhlasení navrženého řešení bezpečnostním technikem.   | kus    | 1,000    | 2 000,00     | 2 000,00          |                 |
| 13  | K   | OST CD-01 105        | Zpracování plánu BOZP. Včetně jeho průběžné aktualizace. Včetně odsouhlasení navrženého řešení bezpečnostním technikem.<br>Systém pro kontrolu kvality a bezpečnost práce<br>Systém pro kontrolu kvality a bezpečnost práce   | kus    | 1,000    | 2 000,00     | 2 000,00          |                 |
| 14  | K   | OST CD-01 VD3R1316   | Zpracování výrobní technické dokumentace včetně zpracování koordinačních výkresů. Výrobní dokumentace veškerých konstrukcí, výrobků, řemesel, atd. - dle požadavků TZ a PD.   | kus    | 1,000    | 10 000,00    | 10 000,00         |                 |
| 15  | K   | OST CD-01.219.1R1316 | Zpracování výrobní technické dokumentace včetně zpracování koordinačních výkresů<br>Výrobní dokumentace veškerých konstrukcí, výrobků, řemesel, atd. - dle požadavků TZ a PD.<br>Dokumentace skutečného provedení stavby.   | kus    | 1,000    | 10 000,00    | 10 000,00         |                 |
| 16  | K   | OST CD-01 23R1316    | Dokumentace skutečného provedení stavby.<br>Zajištění odpovědnosti za škodu a pojištění stavby dle obchodních podmínek.<br>Zajištění odpovědnosti za škodu a pojištění stavby dle obchodních podmínek.  | kus    | 1,000    | 50 000,00    | 50 000,00         |                 |
| 17  | K   | OST CD-01.23R1316    | Zřízení staveniště - vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště. Včetně oplocení a zajištění ostrahy. Včetně zřízení a napojení na oděrná místa inženýrských sítí. Včetně případných nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství.  | soubor | 1,000    | 94 305,46    | 94 305,46         |                 |
| 18  | K   | OST CD-01 1716R1316  | Zřízení staveniště - vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště. Včetně oplocení a zajištění ostrahy. Včetně zřízení a napojení na oděrná místa inženýrských sítí. Včetně případných nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství.<br><i>Poznámka k položce:</i><br>Minimální rozsah viz dokumentace v části DSP, DPS.  | kus    | 1,000    | 2 000,00     | 2 000,00          |                 |
| 19  | K   | OST CD-01 103        | Zpracování plánu organizace výstavby - úprava dle technologie a postupů zhotovitele (předání objednateli v listinné podobě).<br><i>Poznámka k položce:</i><br>Minimální rozsah viz dokumentace v části DSP, DPS.  | HZS    | 8,000    | 250,00       | 2 000,00          |                 |
| 20  | K   | OST CD-01 13.1R1316  | Předání a převzetí staveniště<br>Předání a převzetí staveniště<br><i>Poznámka k položce:</i><br>Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.  | kus    | 1,000    | 10 000,00    | 10 000,00         |                 |
| 21  | K   | OST CD-01 13.1239    | Publita po dobu provádění stavby - informační billboard stavby umístěný na staveništi po dobu stavby (celobarevná tabule či plácheť).<br>Rozměry: min. 2x1,5 m.<br>Včetně předložení návrhu k odsouhlasení.   | kus    | 1,000    | 3 500,00     | 3 500,00          |                 |
| 22  | K   | OST CD-01 153        | Publita po dobu provádění stavby - informační billboard stavby umístěný na staveništi po dobu stavby (celobarevná tabule či plácheť).<br>Rozměry: min. 2x1,5 m.<br>Včetně předložení návrhu k odsouhlasení.<br><i>Poznámka k položce:</i><br>Povinné údaje o provádění stavby (min.): vizualizace a název stavby, termíny realizace, informace o investoři, objednateli, projektantovi, TDS, datacím štítku, atd. | kus    | 1,000    | 3 500,00     | 3 500,00          |                 |
| 23  | K   | OST 3373.1           | Publita po dokončení stavby - dodání - osazení trvalé pamětní desky na objekt.<br>Rozměry: min. 0,3x0,4 mm.<br>Včetně předložení návrhu k odsouhlasení.   | kus    | 1,000    | 1 000,00     | 1 000,00          |                 |
| 24  | K   | OST CD-01 26.R1316   | Publita po dokončení stavby - dodání - osazení trvalé pamětní desky na objekt.<br>Rozměry: min. 0,3x0,4 mm.<br>Včetně předložení návrhu k odsouhlasení.<br><i>Poznámka k položce:</i><br>Povinné údaje o realizované stavbě (min.): název stavby, termíny realizace, informace o investoři, datacím štítku, atd.  | HZS    | 40,000   | 100,00       | 4 000,00          |                 |
| 25  | K   | OST CD-01 193        | Činnosti geologa, např. při kontrole a převzetí základových spár<br><i>Poznámka k položce:</i><br>Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.  | HZS    | 8,000    | 250,00       | 2 000,00          |                 |
| 26  | K   | OST CD-01 193        | Činnost geotechnika, včetně geotechnických zkoušek, měření rovinnosti a měření parametrů hutnění, včetně hutnicích zkoušek, vyhotovení protokolů hutnění, výrobní technické dokumentace<br><i>Poznámka k položce:</i><br>Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.   | HZS    | 40,000   | 100,00       | 4 000,00          |                 |
| 27  | K   | OST 07.1 9155392R131 | Náklady na zemní opatření.<br>Náklady na zemní opatření.<br><i>Poznámka k položce:</i><br>Opatření proti povětrnostním vlivům, např. zvýšení nákladů na energie, speciální technologické postupy prací v termín období, ...   | kus    | 1,000    | 5 000,00     | 5 000,00          |                 |
| 28  | K   | OST CD-01 8.13R1316  | Náklady na letní opatření.<br>Náklady na letní opatření.<br><i>Poznámka k položce:</i><br>Opatření proti povětrnostním vlivům, např. speciální technologické postupy prací v termín období, ...   | kus    | 1,000    | 5 000,00     | 5 000,00          |                 |
| 29  | K   | OST 07.1 9155392R131 | Pomocné konstrukce zajišťující ochranu osob, stavby, parostů, atd.<br>Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.  | soubor | 1,000    | 10 000,00    | 10 000,00         |                 |
| 30  | K   | OST CD-01 8.13R1316  | Pomocné konstrukce zajišťující ochranu osob, stavby, parostů, atd.<br>Včetně veškerého příslušenství, doplňků, kotveních a spojovacích prvků, atd.<br>Koordináční činnost dodavatele v rámci stavby, včetně koordináční činnosti se subdodavateli.  | HZS    | 150,000  | 100,00       | 15 000,00         |                 |
| 31  | K   | OST CD-01 913321713  | Koordináční činnost dodavatele s ostatními zhotoviteli.<br><i>Poznámka k položce:</i><br>Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zohlednit v jednotkové ceně.   | HZS    | 75,000   | 100,00       | 7 500,00          |                 |

| PČ | Typ | Kód                     | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 30 | K   | OST CD-01<br>11.1121713 | Fotodokumentace postupu prací v průběhu stavby - 4x měsíčně.<br>Včetně zpráv o postupu prací, doložené fotodokumentací (rozbor termínů, financí, atd.). | HZS | 45,000   | 100,00       | 4 500,00          |                 |

Fotodokumentace postupu prací v průběhu stavby - 4x měsíčně  
Včetně zpráv o postupu prací, doložené fotodokumentací (rozbor termínů, financí, atd.).  
Poznámka k položce:  
Pozn.: Formát .jpg.

Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zahlednit v jednotkové ceně.

|    |   |               |   |        |       |          |          |  |
|----|---|---------------|---|--------|-------|----------|----------|--|
| 31 | K | OST CD-01 183 | Předložení vzorků rozhodujících materiálů pro konečné úpravy stavebního díla dle obchodních podmínek. | soubor | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |  |
|----|---|---------------|---|--------|-------|----------|----------|--|

Předložení vzorků rozhodujících materiálů pro konečné úpravy stavebního díla dle obchodních podmínek.

|    |   |                       |  |        |       |          |          |  |
|----|---|-----------------------|--|--------|-------|----------|----------|--|
| 32 | K | OST CD-01<br>21.13213 | Náklady spojené se splněním podmínek DOSS + s požadavky správců sítí. Po dobu výstavby a ke kolaudaci. | soubor | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |  |
|----|---|-----------------------|--|--------|-------|----------|----------|--|

Náklady spojené se splněním podmínek DOSS + s požadavky správců sítí. Po dobu výstavby a ke kolaudaci.

|    |   |                       |  |     |        |        |           |  |
|----|---|-----------------------|--|-----|--------|--------|-----------|--|
| 33 | K | OST CD-01<br>223R1316 | Inženýrská činnost pro uvedení celého díla do užívání (tj. zajištění pravomocných rozhodnutí, kolaudačních souhlasů, příp. jiných dokladů a řízení nutných pro uvedení díla do řádného provozu). | HZS | 40,000 | 250,00 | 10 000,00 |  |
|----|---|-----------------------|--|-----|--------|--------|-----------|--|

Inženýrská činnost pro uvedení celého díla do užívání (tj. zajištění pravomocných rozhodnutí, kolaudačních souhlasů, příp. jiných dokladů a řízení nutných pro uvedení díla do řádného provozu).

Poznámka k položce:  
Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zahlednit v jednotkové ceně.

|    |   |                   |   |     |        |        |          |  |
|----|---|-------------------|---|-----|--------|--------|----------|--|
| 34 | K | OST CD-01 19.1.13 | Účast na kolaudačních řízeních.<br>Včetně odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání díla, kolaudačních řízeních, dílčích předávkách jejich správcům, atd. | HZS | 16,000 | 250,00 | 4 000,00 |  |
|----|---|-------------------|---|-----|--------|--------|----------|--|

Účast na kolaudačních řízeních.  
Včetně odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání díla, kolaudačních řízeních, dílčích předávkách jejich správcům, atd.

Poznámka k položce:  
Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zahlednit v jednotkové ceně.

|    |   |                 |  |        |       |          |          |  |
|----|---|-----------------|--|--------|-------|----------|----------|--|
| 35 | K | OST CD-01925131 | Provedení všech předepsaných zkoušek, revizí, atestů, atd.<br>Včetně doložení certifikátů a dalších dokladů.<br>Komplexní vyzkoušení všech částí díla. | soubor | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |  |
|----|---|-----------------|--|--------|-------|----------|----------|--|

Provedení všech předepsaných zkoušek, revizí, atestů, atd.  
Včetně doložení certifikátů a dalších dokladů.  
Komplexní vyzkoušení všech částí díla.

Poznámka k položce:  
Pozn.: Pro stavební část.

|    |   |                 |   |     |       |          |          |  |
|----|---|-----------------|---|-----|-------|----------|----------|--|
| 36 | K | OST CD-01 24.13 | Energetický štítek + PENB dle skutečného provedení stavby | kus | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |  |
|----|---|-----------------|---|-----|-------|----------|----------|--|

Energetický štítek + PENB dle skutečného provedení stavby

|    |   |                      |                            |     |       |        |          |  |
|----|---|----------------------|----------------------------|-----|-------|--------|----------|--|
| 37 | K | OST CD-01<br>19.1.13 | Předání a převzetí stavby. | HZS | 8,000 | 250,00 | 2 000,00 |  |
|----|---|----------------------|----------------------------|-----|-------|--------|----------|--|

Předání a převzetí stavby.

Poznámka k položce:  
Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zahlednit v jednotkové ceně.

|    |   |               |  |     |        |        |          |  |
|----|---|---------------|--|-----|--------|--------|----------|--|
| 38 | K | OST CD-01 253 | Zaučení obsluhy.<br>Včetně dodání návodů na obsluhu, záručních listů, dokladů o zaškolení obsluhy, vypracování provozních řádů, manuálů a další dokumentace. | HZS | 32,000 | 150,00 | 4 800,00 |  |
|----|---|---------------|--|-----|--------|--------|----------|--|

Zaučení obsluhy.  
Včetně dodání návodů na obsluhu, záručních listů, dokladů o zaškolení obsluhy, vypracování provozních řádů, manuálů a další dokumentace

Poznámka k položce:  
Počet hodin je předpoklad. Pokud shledá uchazeč tento předpoklad za nedostatečný, musí ho zahlednit v jednotkové ceně.

|    |   |                   |                             |   |        |          |           |  |
|----|---|-------------------|-----------------------------|---|--------|----------|-----------|--|
| 39 | K | OST CD-01 20.1.13 | Ekologická likvidace odpadů | t | 10,000 | 2 000,00 | 20 000,00 |  |
|----|---|-------------------|-----------------------------|---|--------|----------|-----------|--|

Ekologická likvidace odpadů

|    |   |                  |                                       |   |       |          |           |  |
|----|---|------------------|---------------------------------------|---|-------|----------|-----------|--|
| 40 | K | OST CD-01 253.19 | Přesun hmot - mimostaveništní doprava | t | 5,000 | 2 000,00 | 10 000,00 |  |
|----|---|------------------|---------------------------------------|---|-------|----------|-----------|--|

Přesun hmot - mimostaveništní doprava



# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk na formát A4 na výšku.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce s rekapitulací celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

|        |                                   |
|--------|-----------------------------------|
| STA    | Stavební objekt pozemní           |
| ING    | Stavební objekt inženýrský        |
| PRO    | Provozní soubor                   |
| VON    | Vedlejší a ostatní náklady        |
| OST    | Ostatní                           |
| Soupis | Soupis prací pro daný typ objektu |

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

|                 |  |
|-----------------|--|
| PČ              | Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu   |
| TYP             | Typ položky: K - konstrukce, M - materiál  |
| Kód             | Kód položky  |
| Popis           | Zkrácený popis položky   |
| MJ              | Měrná jednotka položky   |
| Množství        | Množství v měrné jednotce  |
| J.cena          | Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky. |
| Cena celkem     | Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny  |
| Cenová soustava | Příslušnost položky do cenové soustavy   |

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

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

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

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis  | Typ        | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|--|------------|------------------|
| Stavba         | A             | Kód a Název stavby spojený pomlčkou                              | String     | 20 + 120         |
| Místo          | N             | Místo stavby   | String     | 50               |
| Datum          | A             | Datum vykonaného exportu   | Date       |                  |
| Zadavatel      | N             | Zadavatel zadání   | String     | 50               |
| IČ             | N             | IČ zadavatele zadání   | String     | 20               |
| DIČ            | N             | DIČ zadavatele zadání  | String     | 20               |
| Uchazeč        | N             | Uchazeč veřejné zakázky  | String     | 50               |
| Projektant     | N             | Projektant   | String     | 50               |
| Poznámka       | N             | Poznámka k zadání  | String     | 255              |
| Sazba DPH      | A             | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů                         | eGSazbaDph |                  |
| Základna DPH   | A             | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů       | Double     |                  |
| Hodnota DPH    | A             | Hodnota DPH  | Double     |                  |
| Cena bez DPH   | A             | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. | Double     |                  |
| Cena s DPH     | A             | Celková cena s DPH za celou stavbu                               | Double     |                  |

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

| Název atributu        | Povinný (A/N) | Popis                            | Typ          | Max. počet znaků |
|-----------------------|---------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| Stavba                | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 20 + 120         |
| Místo                 | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 50               |
| Datum                 | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date         |                  |
| Zadavatel             | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 50               |
| Projektant            | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 50               |
| Uchazeč               | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String       | 50               |
| Kód                   | A             | Kód objektu                      | String       | 20               |
| Objektu, Soupis prací | A             | Název objektu                    | String       | 120              |
| Cena bez DPH          | A             | Cena bez DPH za daný objekt      | Double       |                  |
| Cena s DPH            | A             | Cena spolu s DPH za daný objekt  | Double       |                  |
| Typ                   | A             | Typ zakázky                      | eGTypZakazky |                  |



## Krycí list soupisu

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis   | Typ        | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|---|------------|------------------|
| Stavba         | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String     | 20 + 120         |
| Objekt         | A             | Kód a název objektu   | String     | 20 + 120         |
| Soupis         | A             | Kód a název soupisu   | String     | 20 + 120         |
| Místo          | N             | Klasifikace stavebního objektu  | String     | 15               |
| Zadavatel      | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String     | 50               |
| Uchazeč        | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String     | 50               |
| Projektant     | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                                      | String     | 50               |
| Poznámka       | N             | Poznámka k soupisu prací  | String     | 255              |
| Sazba DPH      | A             | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu                | eGSazbaDph |                  |
| Základna DPH   | A             | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double     |                  |
| Hodnota DPH    | A             | Hodnota DPH   | Double     |                  |
| Cena bez DPH   | A             | Cena bez DPH za daný soupis   | Double     |                  |
| Cena s DPH     | A             | Cena s DPH za daný soupis   | Double     |                  |

## Rekapitulace členění soupisu prací

| Název atributu   | Povinný (A/N) | Popis   | Typ    | Max. počet znaků |
|------------------|---------------|---|--------|------------------|
| Stavba           | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | String | 20 + 120         |
| Objekt           | A             | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120         |
| Soupis           | A             | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120         |
| Místo            | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | String | 50               |
| Datum            | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | Date   |                  |
| Zadavatel        | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | String | 50               |
| Projektant       | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | String | 50               |
| Uchazeč          | N             | Přebírá se z Rekapitulace stavby                        | String | 50               |
| Kód dílu - Popis | A             | Kód a název dílu ze soupisu                             | String | 20 + 100         |
| Cena celkem      | A             | Cena celkem za díl ze soupisu                           | Double |                  |

## Soupis prací

| Název atributu  | Povinný (A/N) | Popis  | Typ          | Max. počet znaků |
|-----------------|---------------|--|--------------|------------------|
| Stavba          | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby             | String       | 20 + 120         |
| Objekt          | A             | Kód a název objektu                          | String       | 20 + 120         |
| Soupis          | A             | Přebírá se z Krycího listu soupisu           | String       | 20 + 120         |
| Místo           | N             | Přebírá se z Krycího listu soupisu           | String       | 50               |
| Datum           | A             | Přebírá se z Krycího listu soupisu           | Date         |                  |
| Zadavatel       | N             | Přebírá se z Krycího listu soupisu           | String       | 50               |
| Projektant      | N             | Přebírá se z Krycího listu soupisu           | String       | 50               |
| Uchazeč         | N             | Přebírá se z Krycího listu soupisu           | String       | 50               |
| PČ              | A             | Pořadové číslo položky soupisu               | Long         |                  |
| Typ             | A             | Typ položky soupisu                          | eGTypPolozky | 1                |
| Kód             | A             | Kód položky ze soupisu                       | String       | 20               |
| Popis           | A             | Popis položky ze soupisu                     | String       | 255              |
| MJ              | A             | Měrná jednotka položky                       | String       | 10               |
| Množství        | A             | Množství položky soupisu                     | Double       |                  |
| J.Cena          | A             | Jednotková cena položky                      | Double       |                  |
| Cena celkem     | A             | Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství | Double       |                  |
| Cenová soustava | N             | Zařazení položky do cenové soustavy          | String       | 50               |

## Datová věta

| Typ věty     | Hodnota | Význam                       |
|--------------|---------|------------------------------|
| eGSazbaDPH   | 1       | Základní sazba DPH           |
|              | 2       | Snížená sazba DPH            |
|              | 3       | Nulová sazba DPH             |
|              | 4       | Základní sazba DPH přenesená |
|              | 5       | Snížená sazba DPH přenesená  |
| eGTypZakazky | 1       | Stavební objekt              |
|              | 2       | Provozní soubor              |
|              | 3       | Inženýrský objekt            |
|              | 4       | Vedlejší a ostatní náklady   |
|              | 5       | Ostatní náklady              |
| eGTypPolozky | HSV     | Položka typu HSV             |
|              | PSV     | Položka typu PSV             |
|              | M       | Položka typu M               |
|              | OST     | Položka typu OST             |

## Časový harmonogram stavby

stavba: **Modernizace učebny technických prací a zajištění bezbariérovosti 2. ZŠ Leandra Čecha v Novém Městě na Moravě**

zadavatel: Město Nové Město na Moravě

Zhotovitel: STAREDO s.r.o., Maršovská 1358, Nové Město na Moravě

| měsíc                                     | červenec 2018 | srpen 2018 | září 2018 | říjen 2018 | listopad 2018 | prosinec 2018 | leden 2019 | únor 2019 |
|---|---------------|------------|-----------|------------|---------------|---------------|------------|-----------|
| tyden                                     |               |            |           |            |               |               |            |           |
| název prací                               |               |            |           |            |               |               |            |           |
| <b>Vestavba výtahu</b>                    |               |            |           |            |               |               |            |           |
| Bourací práce                             |               |            |           |            |               |               |            |           |
| Zemní práce a základové konstrukce        |               |            |           |            |               |               |            |           |
| Ocelové konstrukce                        |               |            |           |            |               |               |            |           |
| Postupná betonáž stropů                   |               |            |           |            |               |               |            |           |
| Hrubé stavební práce                      |               |            |           |            |               |               |            |           |
| Sádrokartonové konstrukce                 |               |            |           |            |               |               |            |           |
| Hrubé rozvody (ELEKTRO)                   |               |            |           |            |               |               |            |           |
| Výtah včetně proskleného opláštění šachty |               |            |           |            |               |               |            |           |
| Teracová dlažba                           |               |            |           |            |               |               |            |           |
| Minerální podhledy                        |               |            |           |            |               |               |            |           |
| Malby a nátěry                            |               |            |           |            |               |               |            |           |
| Dokončovací práce                         |               |            |           |            |               |               |            |           |
| <b>Modernizace učebna dílen</b>           |               |            |           |            |               |               |            |           |
|   |               |            |           |            |               |               |            |           |
|   |               |            |           |            |               |               |            |           |
|   |               |            |           |            |               |               |            |           |

Dne : 20. 3. 2018

Zpracoval : Ing. Zdeněk Kutra

**STAREDO s.r.o.**  
 Maršovská 1358  
 592 31 Nové Město na Mor.  
 IČ: 28270495 DIČ: CZ28270495



