



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele: 188/00640930/2018

číslo dodavatele: .....

### „ISŠT Mělník – učebny pohonů, jejich ovládání a využití v obráběcích strojích“

#### Smluvní strany

Objednatel

**ZADAVATEL: Integrovaná střední škola technická Mělník, příspěvková organizace**

Sídlo: K Učilišti 2566, Mělník 276 01

IČO: 00640930

Zastoupený: Mgr. Vladimír Wasyliw

Bankovní spojení: číslo účtu

dále jen „objednatel“

a

Dodavatel

**ELSTAV PK Mělník s.r.o.**

Sídlo: Komenského 1018, 276 01 Mělník

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle C vložka 249451

Jednatel: Jaroslav Koudelka

IČO: 04556356 DIČ: CZ04556356

Bankovní spojení: MONETA Mělník číslo účtu 218256092/0600

dále jen „dodavatel“

uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku  
tuto smlouvu o dílo:

#### Článek I. Předmět smlouvy

- 1.1. Dodavatel se zavazuje k provedení díla - stavby „**ISŠT Mělník – učebny pohonů, jejich ovládání a využití v obráběcích strojích**“. Předmětem plnění veřejné zakázky jsou především vnitřní stavební úpravy. Bude provedena vestavba nového osobního výtahu v hlavní výukové budově, přestavba výukové místnosti ve strojní hale, kdy bude učebna obrábění stavebně oddělena od zbytku prostoru haly. Dále bude provedena dispoziční úprava k propojení učebny obrábění ve stávající strojní hale a počítačové učebny ve výukové budově dílen. V souvislosti s těmito úpravami bude stávající nákladní výtah přebudován kompletní výměnou výtahové technologie na výtah osobní.

Se zmíněnými stavebními úpravami souvisí výměna části výplní otvorů, dále výměna otopných těles v upravované učebně obrábění, úprava elektroinstalací, osvětlení, povrchů apod. Dle projektové dokumentace v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu této smlouvy a byl součástí nabídky dodavatele

podané v rámci poptávkového řízení na výběr dodavatele předmětu díla. Součástí provedení díla je i vypracování nezbytné výrobní a dílenské dokumentace.

Místem plnění je objekt K Učilišti 2566, 276 01 Mělník, na pozemcích parc. č. 1624/2, 1624/20 a 1624/24 v k.ú. Mělník (692816)

1.2. Dodavatel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, v jakosti a za podmínek dohodnutých v této smlouvě, svým jménem a na vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a technickými normami ČR a podmínkami výrobců materiálu a dodaných zařízení (viz článek VIII. odst. 8.2. smlouvy).

1.3. Objednatel se zavazuje za provedení díla uvedeného v článku I. smlouvy zaplatit dodavateli cenu za dílo uvedenou v článku III. smlouvy, a to za podmínek uvedených v této smlouvě.

1.4. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:

- průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně, v ost. případech každé 3 měsíce);
- vypracování kontrolně zkušebního plánu stavby, který bude předán investorovi k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;
- náklady na případnou likvidaci havárie;
- zpracování plánu BOZP na staveništi včetně opatření pro jeho zajištění;
- náklady na protipožární ochranu;
- příprava staveniště včetně přístupu na staveniště;
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
- zhotovení práce podle technologického předpisu;
- veškeré nutné prostředky ochrany práce;
- zabezpečení průchodu pro pěší po celou dobu výstavby;
- letní opatření;
- zimní opatření;
- zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
- zajištění, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby, apod.);
- soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště;
- odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných zemin;
- dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti;
- v případě, že před zahájením prací nebo v jejich průběhu bude zjištěn výskyt netopýrů nebo roryse obecného, musí dodavatel neprodleně pozastavit práce a tuto skutečnost ohlásit a projednat s příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny;
- zajištění vydání potřebných rozhodnutí ohledně stanovení pro přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích dle zpracované PD a dle vyjádření dotčených orgánů;
- zajištění vydání rozhodnutí o povolení uzavírek, a to i částečných (zajištění objízdných tras předpokládá rovněž soustavnou péči dodavatele o řádné a kvalitní značení objízdných tras);
- náklady na objízdné trasy a dopravní značení;

- zabezpečení povolení kácení zeleně;
- zajištění geodeta a geologa stavby, včetně zajištění potřebných rozborů v akreditované laboratoři;
- zpracování havarijního plánu, který stanoví způsob ochrany díla během stavby, včetně zajištění odsouhlasení příslušnými orgány, zajištění odsouhlasení je nutné před zahájením stavebních prací;
- náklady na obnovení geodetických bodů;
- zajištění publicity dle podmínek poskytovatele dotace;
- zabezpečení případného náhradního zásobování okolních nemovitostí, včetně odvozu domácího odpadu, zabezpečení přístupu záchranným složkám organizací ČR;
- zajištění a umožnění přístupu pracovníkům organizace provádějící archeologický průzkum;
- zkoušky a měření, revize zařízení;
- zajištění ostrahy stavby v průběhu realizace,
- zajištění vytápěného a osvětleného prostoru vč. možnosti připojení elektrospotřebičů pro stálý stavební dozor objednatele a konání kontrolních dnů.
- předložení technologických postupu k prováděným pracem, a to alespoň 8 dní před zahájením prací
- doložení technických listů k použitým materiálům
- vyzvání zástupce Objednatele (technického dozoru stavebníka) ke kontrole jednotlivých technologických kroků, zakrývaných vrstev a konstrukcí, a to alespoň 4 dny před jejich zakrytím

1.5. Dodavatel je povinen zabezpečit provádění díla tak, aby při realizaci díla nedošlo k omezení současného provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů, zejména pro integrovaný záchranný systém a zajištění dopravní obslužnosti všech výstavbou dotčených obcí. Dodavatel je povinen odstranit na vlastní náklady znečištění komunikací způsobené prováděnou stavbou, které by mohlo být způsobile vytvořit závadu ve sjízdnosti komunikace, ještě před vznikem této závady. Dodavatel prohlašuje, že si je vědom této odpovědnosti.

1.6. Dodavatel je povinen provádět práce na stavbě výtahu mimo provozní dobu školy a při provádění všech stavebních prací zajistit bezpečnost žáků i zaměstnanců školy.

1.7. Dodavatel bere na vědomí, že realizace díla je financována ze strany objednatele prostřednictvím veřejných prostředků, kterými jsou finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje.

1.8. Dodavatel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započítím díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, podle požadavků objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny (viz článek I. odst. 1.4. smlouvy). Při vyúčtování každé části ceny díla dodavatel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena dodavatelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je dodavatel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen dodavatel pořídit

rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že dodavatel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.

1.9. Pořízenou fotodokumentaci je dodavatel povinen:

- předat objednateli v jednom vytištěném vyhotovení a jednou v digitální podobě při předání díla a při případném odstranění vad a nedodělků díla,
- archivovat v jednom vytištěném vyhotovení a v digitální podobě po dobu záruky za jakost díla pro případ kontroly a řešení případných rozporů nebo reklamací.

1.10. Závaznost dokumentace:

V případě eventuálního rozporu v platnosti smluvních dokumentů, jsou dokumenty platné v tomto pořadí: 1) text smlouvy, 2) nabídka dodavatele na veřejnou zakázku s názvem **ISŠT Mělník – učebny pohonů, jejich ovládání a využití v obráběcích strojích** (dále jen „Veřejná zakázka“) – výkaz výměr, 5) nabídka dodavatele ostatní, 6) zadávací dokumentace Veřejné zakázky.

1.11. Dodavatel prohlašuje, že vypracoval nabídku na dílo úplně a beze zbytku. Jeho nabídka obsahuje všechny materiály, práce a postupy a technologie, které jsou potřebné k dohotovení díla. Vznikne-li v průběhu provádění díla potřeba doplnit smlouvu o dílo o další materiály, práce postupy a technologie nese toto navýšení dodavatel. Pouze v případě, že jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací, může objednatel postupem podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, (dále jen „ZZVZ“) uzavřít smlouvu na tyto vícepráce. Existenci těchto okolností prokazuje dodavatel.

1.12. Součástí díla jsou i práce v této smlouvě výslovně nspecifikované, které však jsou k řádnému provedení díla nezbytné a o kterých dodavatel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl, nebo mohl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje touto smlouvou sjednanou cenu díla.

## Článek II.

### Doba zhotovení díla

2.1. Dodavatel provede (tj. dokončí a předá) dílo specifikované v článku I. odst. 1.1. a 1.4. smlouvy v termínu do dvou měsíců ode dne protokolárního předání staveniště a v souladu s **Přílohou č. 1** – Harmonogram plnění. Doba plnění bude v termínu do 75 dnů ode dne zahájení plnění veřejné zakázky.

2.2. K započetí plnění předmětu díla bude dodavatel objednatelem vyzván vždy písemně, e-mailem nebo datovou schránkou, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započatím prací, přičemž dodavatel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně, e-mailem nebo datovou schránkou, s uvedením přesného data započetí předmětu plnění dle článku I. této smlouvy. Dodavatel je povinen zahájit provádění díla v termínu dle zaslané výzvy. V případě, že výzva neobsahuje přesný termín zahájení provádění díla, je dodavatel povinen zahájit provádění díla do 7 dnů ode dne obdržení výzvy dle tohoto

odstavce. Tato lhůta neplatí, pokud objednatel nedodrží podmínky vážící se k zahájení stavby dle této smlouvy. V případě, že dodavatel nezahájí práce v termínu stanovené dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

2.3. V případě, že dodavatel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v článku II. odst. 2. smlouvy, nese náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen jejich cenu ani náklady takto vynaložené hradit.

2.4. Dodavatel může provést dílo před sjednanou dobou.

2.5. Objednatel připouští možnosti dohody o přiměřeném prodloužení doby plnění, zejména v těchto případech:

- dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele, tyto budou mít vždy písemnou formu a budou vždy před jejich provedením odsouhlaseny Objednatelem; a to postupem v souladu se ZZVZ;
- nebude-li moci dodavatel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele; za okolností na straně objednatele se považují i případná opatření, stanoviska či rozhodnutí orgánů státní správy nebo správců sítí, v důsledku kterých se navýší objem prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému výkazů výměr (viz článek I. odst. 1.1. smlouvy), to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností či nečinností dodavatele;
- zásah takzvané vyšší moci.

2.6. Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 ZZVZ. Dohoda o výše uvedených změnách musí být vždy provedena písemně formou dodatku ke smlouvě, a to na základě obsahu formuláře, který je označen jako **příloha č. 2** a tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo. Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů od okamžiku rozhodného pro potřebu prodloužení termínu, a to písemně nebo elektronicky. Pokud dodavatel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozího odstavce, je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu, která činí částku 5 % z celkové ceny díla.**

### **Článek III. Cena za dílo**

3.1. Cena za dílo dle článku I. smlouvy je sjednána dohodou na základě nabídkové ceny dodavatele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši **4 817 420,68Kč bez DPH**, a to jako cena nejvýše přípustná.

K této ceně za dílo bude dodavatelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, DPH ve výši **1 011 658,34 Kč**.

Celková cena za dílo včetně DPH činí **5 829 079,02 Kč**.

Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr uvedený v **příloze č. 3**. Celkové ceny položek (a jejich kalkulací s oceněným množstvím či rozsahem dané položky stanovené jednotkové ceny daných položek) uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné a

platné po celou dobu realizace díla. Jednotlivé položky oceněného výkazu výměr v sobě zahrnují i práce a dodávky tam výslovně nepojmenované, jejichž provedení či dodání je pro řádnou realizaci a dokončení dané položky oceněného výkazu výměr při odborné péči dodavatele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást.

- 3.2. Dodavatel je oprávněn změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, jestliže po uzavření této smlouvy o dílo nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.
- 3.3. Cena za dílo je konečná, ani jedna strana není oprávněna požadovat změnu ceny díla proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno. Dodavatel je povinen poskytnout slevu z ceny díla na neprovedené práce. Dodatečné stavební práce mohou být zadány pouze postupem v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb.
- 3.4. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelům vyžadovány (méně-práce) a tedy nebudou provedeny. Objednatel si v tomto směru vyhrazuje právo omezit rozsah prováděného díla dle vlastní úvahy. O takovém omezení musí být dodavatel předem (tj. před provedením a dokončením dané části díla) písemně informován.
- 3.5. Smluvní strany se dohodly, že při určení změny ceny v souladu s touto smlouvou se bude vycházet z ceny stanovené ve výkazu výměr, jsou-li daná činnost, práce či materiál ve výkazu výměr zahrnuty. Nejsou-li ve výkazu výměr zahrnuty, bude se vycházet z cenové soustavy URS. Nelze-li změnu ceny určit ani tímto způsobem, změní se cena díla o částku odpovídající ceně prací a materiálů v místě a čase obvyklé.

#### **Článek IV. Platební podmínky**

- 4.1. Objednatel nebude poskytovat dodavateli díla zálohy.
- 4.2. Realizované práce a dodávky budou dodavatelem účtovány objednateli na základě skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených technickým dozorem stavby, a to fakturami, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a bude v nich uveden název **ISŠT Mělník – učebny pohonů, jejich ovládání a využití v obráběcích strojích**, číslo stavby, číslo smlouvy objednatel. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, a fotodokumentace dle ustanovení článku I. odst. 1.7. a odst. 1.8. smlouvy.
- 4.3. Dodavatel je oprávněn vystavit fakturu 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den tohoto kalendářního měsíce; nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek v tomto kalendářní měsíci, písemně odsouhlasený technickým dozorem stavby. Takto je dodavatel oprávněn vyúčtovat cenu díla až do výše 90 % celkové ceny díla dle této smlouvy bez DPH. Zbýlých 10 % celkové ceny díla je dodavatel oprávněn vyúčtovat objednateli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatel, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného předávacího

protokolu, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol a předání odstraněných vad a nedodělků. V případě, že k příslušné faktuře není přiložena odpovídající fotodokumentace (případně z takové dokumentace provedení účtovaných prací nebo dodávek nevyplývá) a objednatel má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může objednatel pozastavit úhradu faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny.

- 4.4. Zádržné, dohodnuté podle podmínek předešlého bodu smlouvy, může být po vzájemné dohodě smluvních stran nahrazeno bankovní zárukou ve stejné výši. Dodavatel v termínu před provedením úhrady 90 % celkové ceny díla poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného, platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše zádržného dohodnutého ve smlouvě, jestliže dodavatel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a odstraněním vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedodělků.
- 4.5. Faktura je splatná ve lhůtě 30 kalendářních dnů od jejího vystavení (v případě, že v průběhu plnění díla to nebude vzhledem k financování z prostředků EU dohodnuto u jednotlivých faktur jinak), přičemž musí být Objednateli doručena alespoň 25 dnů před datem splatnosti. Faktura je splatná za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Odchylně od předchozí věty smluvní strany sjednaly, že faktura na zaplacení zbylých 10 % celkové ceny díla dle článku IV. odst. 4.3. smlouvy je splatná do 15 kalendářních dnů. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu dodavateli díla vrátit; vrácením pozbývá faktura splatnosti.
- 4.6. Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu dodavatele. V případě, že by se účet označený v záhlaví smlouvy ukázal v průběhu realizace díla jako neregistrovaný (ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty), bude dodavatel do 10 dnů povinen označit jiný registrovaný účet, na která bude objednatel účtovanou cenu díla povinen hradit. Objednatel není povinen hradit cenu díla na účet, který není registrovaný ve smyslu výše popsaném.
- 4.7. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je dodavatel v prodlení s dokončením díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v článku II odst. 2.1. smlouvy a Harmonogramu plnění tvořícímu Přílohu č. 1 této smlouvy, popřípadě pokud je dodavatel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je dodavatel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči některému z objednatelů podle této smlouvy
- 4.8. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.9. Dodavatel souhlasí dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, s výkonem kontroly na předmět zakázky. Dodavatel souhlasí se vstupem kontrolních

orgánů do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Dodavatel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se smlouvou a projektem (zakázkou, předmětem smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, Ministerstva financí ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů státní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (zakázky, předmětu smlouvy) za účelem kontroly plnění smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude dodavatel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhali povinnostem uvedeným v tomto bodě smlouvy. Tuto povinnost má dodavatel i v případě dodavatelských subjektů. Dodavatel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se smlouvou a realizací projekt po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla. Dodavatel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle tohoto bodu smlouvy v plném rozsahu poskytli i jeho poddodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.

- 4.10. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se dodavatel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou. Dodavatel je na svoji nespolehlivost Objednatele upozornit po právní moci rozhodnutí. Nesplnění této povinnosti je hrubým porušením povinností dodavatele.
- 4.11. Dodavatel předloží objednateli plánovaný finanční a časový harmonogram stavby (HMG), který určí objem čerpání finančních prostředků na jednotlivé měsíce, rozložený po měsících. Tento finanční a časový harmonogram tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo jako Příloha č. 1 této smlouvy. Objem finančních prostředků ve HMG nepřekročí celkovou smluvní cenu díla.

Pokud by překročení provedených částí díla a souvisejícího objemu ročního čerpání finančních prostředků znamenalo dřívější termín ukončení realizace díla, mohou se smluvní strany písemně dohodnout na odpovídající změně HMG.

- 4.12. Středočeský kraj je registrovaným plátcem daně z přidané hodnoty, avšak na přijatá plnění vyplývající z této smlouvy o dílo nemůže uplatnit režim přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů, neboť tato plnění nejsou využívána pro ekonomickou činnost Středočeského kraje, resp. nejsou využívána pro uskutečnění zdanitelných plnění. Z tohoto vyplývá, že z předmětných plnění bude daň odvedena dodavatelem na výstupu tj., že Středočeskému kraji budou předmětná plnění fakturována včetně DPH.

## **Článek V.**



## Vlastnické právo k dílu

- 5.1. Objednatel je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že dodavatel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby.
- 5.2. Dodavatel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.

## Článek VI. Staveniště

- 6.1. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude dodavatel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2. Objednatel předá dodavateli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle článku II. odst. 2.2. smlouvy, a to na základě zevrubné prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána dodavateli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není dodavatel povinen staveniště převzít. V případě, že objednatel nesplní povinnost dle tohoto odstavce, lhůta pro zahájení provádění díla nezačne běžet. Dodavatel je pak povinen zahájit provádění díla do 7 dní ode dne, kdy mu objednatel předá pravomocná rozhodnutí veřejné správy.
- 6.4. Dodavatel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhl. č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správcí, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod.
- 6.5. Dodavatel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště, a to podle obecných ustanovení o náhradě škody.
- 6.6. Dodavatel je povinen před započítím výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré dodavatelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost dodavatel. Dodavatel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této smlouvy místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla či v dalších podkladech pro realizaci díla.
- 6.7. Dodavatel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Dodavatel je dále povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající

se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.

- 6.8. Dodavatel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, viz článek XIII. odst. 13.2. této smlouvy a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 6.9. Dodavateli je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

## **Článek VII.**

### **Oprávnění zástupci smluvních stran**

- 7.1. Oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) je:

Mgr. Vladimír Wasiliw, ředitel školy e-mail: [wasyliw@isstech.cz](mailto:wasyliw@isstech.cz) , tel.: 720 967 202

Oprávnění zástupci objednatele jsou oprávněni jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech, které tato smlouva výslovně stanoví. Není – li touto smlouvou stanoveno jinak, nejsou oprávnění zástupci objednatele oprávněni činit jménem žádného z objednatelů právní úkony.

Ve věcech smluvních zastupuje objednatel:

Mgr. Vladimír Wasiliw, ředitel školy e-mail: [wasyliw@isstech.cz](mailto:wasyliw@isstech.cz) , tel.: 720 967 20

- 7.2. Oprávněnými zástupci ve věcech technických dodavatele jsou :

Ing. Jiří Hněvkovský, hlavní stavbyvedoucí e-mail : [info@mantamb.cz](mailto:info@mantamb.cz), 777 308 686  
p. Michal Fojtík, stavební technik, [info@elstavpk.cz](mailto:info@elstavpk.cz), 603 339 621

Ve věcech smluvních zastupuje dodavatele:

Jaroslav Koudelka, jednatel, [info@elstavpk.cz](mailto:info@elstavpk.cz), 777 559 944

## **Článek VIII.**

### **Realizace díla, nebezpečí škody na díle, práva a povinnosti smluvních stran**

- 8.1. Dodavatel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 8.2. Při provádění díla postupuje dodavatel samostatně a dílo provádí v souladu s podklady, uvedenými v článku I., obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví

postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je dodavatel, nedohodnou-li se strany jinak, povinen provést montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení v souladu s takovými pokyny výrobce (nebo dovozce). V případě, že dodavatel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky.

- 8.3. Dodavatel prohlašuje, že má k dispozici výkaz výměr od objednatele uvedené v článku I. odst. 1.1. smlouvy.
- 8.4. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců dodavatele nebo při provádění části díla jinou osobou má dodavatel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 8.5. Při zhotovování vlastní stavby je dodavatel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
- 8.6. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v článku III. odst. 3.1. této smlouvy.
- 8.7. Oprávněný zástupce objednatele a TDS je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Dodavatel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP. Identifikační údaje osob vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP sdělí objednatel dodavateli bez zbytečného odkladu po jejím určení.
- 8.8. V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při zhotovování vlastní stavby na staveništi technický dozor objednatele prostřednictvím osoby (dále jen „osoba vykonávající technický dozor“), jejíž jméno a příjmení bude objednatelem sděleno při předání staveniště a bude uvedeno v písemném protokolu o předání staveniště a současně zapsáno ve stavebním deníku.
- 8.9. Dodavatel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je dodavatel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP.
- 8.10. Dodavatel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 1x týdně (jinak vždy dle potřeby) kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický dozor objednatele. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je dodavatel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve

stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.

- 8.11. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, je povinen dodavatel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.

Nesplní-li dodavatel tuto povinnost, je dodavatel povinen na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkrýt a na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem. Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno dodavatelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a dodavatel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady dodavatele zakryté části díla odkryty a na náklady dodavatele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

- 8.12. Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický dozor, že dodavatel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby dodavatel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže dodavatel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

- 8.13. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Dodavatel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby výkazu výměr uvedených v článku I. odst. 1.1. smlouvy a dalších písemných podkladů a pokynů, které dal objednatel dodavateli a dodavatel mohl jejich nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby zjistit při vynaložení odborné péče.

Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v odstranění nevhodnosti, nedostatků, neúplnosti a chyb v uvedené zadávací dokumentaci a v dalších písemných podkladech předaných objednatelem nebo do doby změny pokynů objednatele nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel trvá na provádění díla podle uvedené zadávací dokumentace, v pracích pokračovat nebude. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůta stanovená pro jeho dokončení. Dodavatel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla.

- 8.14. Jestliže dodavatel nesplnil povinnost uvedenou v článku VIII. odst. 8.13. smlouvy pak

nemá nárok úhradu nákladů spojených s přerušením díla.

- 8.15. Zjistí-li dodavatel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v pracích, budou tyto zastaveny. Oznámení o zastavení prací musí být provedeno písemně na formuláři, a to za podmínek uvedených v článku II. odst. 2.5. této smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost uhradit smluvní pokutu dle článku II. odst. 2.6. smlouvy.
- 8.16. Jestliže dodavatel neporušil svou povinnost dle článku VI. odst. 6.6. smlouvy zjistit před započatím provádění díla překážky uvedené v článku VIII. odst. 8.15. smlouvy, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; dodavatel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá dodavatel objednateli za škodu, která mu v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.
- 8.17. Dodavatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla dodavatelem objednateli a jeho převzetí objednatelem na základě písemného předávacího protokolu. Jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit dodavatel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků dodavatelem.
- 8.18. Dodavatel prohlašuje, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele díla dle této smlouvy. Dodavatel zajistí, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, bude při plnění této smlouvy poskytovat plnění v rozsahu dle předchozí věty.
- 8.19. Změna poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané dodavatelem v zadávacím řízení na dodavatele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový poddodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní poddodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový poddodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této smlouvy.
- 8.20. Dodavatel se dále zavazuje, že poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 219 ZZZV.
- 8.21. Dodavatel nesmí u díla provádět činnost technického dozoru a tuto činnost nesmí provádět ani osoba s dodavatelem propojená.
- 8.22. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla přerušit jeho provádění nebo

jeho provádění ukončit. V případě, že k přerušení provádění díla nedojde z důvodů na straně dodavatele, prodlouží se o dobu přerušení provádění díla a dalších 7 dní termín dokončení díla. Pokud bude přerušení provádění díla trvat déle než 2 měsíce, je dodavatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Objednatel je rovněž oprávněn kdykoliv snížit rozsah prováděného díla o konkrétní položky a části.

- 8.23. Dodavatel zajistí, že osoby uvedené dodavatelem v seznamu vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení, jež budou odpovídat za realizaci příslušných stavebních prací, předloženém v nabídce dodavatele na Veřejnou zakázku dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky, se budou podílet na realizaci díla, a to ve funkcích, v jakých byly v seznamu uvedeny. Výměna takové osoby je možná pouze s písemným souhlasem objednatele.
- 8.24 Při provádění díla bude vždy v době od 8:00 do 16:00 přítomen zástupce stavbyvedoucího v místě stavby.

## Článek IX. Pojištění dodavatele

- 9.1. Dodavatel prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je **pojištění odpovědnosti za škody způsobené dodavatelem třetím osobám v souvislosti s výkonem jeho činnosti**, včetně možných škod způsobených pracovníky dodavatele, **minimálně ve výši celkové ceny díla bez DPH** uvedené v článku III. odst. 3.1 Smlouvy, **se spoluúčastí nejvýše 5 %**, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 4 této Smlouvy. Dodavatel se zavazuje, že po celou dobu trvání této Smlouvy a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 9.2. Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) dodavatele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště, pokud je již objednatel neobdržel od dodavatele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je dodavatel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené dodavatelem jsou a zůstávají v platnosti.
- 9.3. Dodavatel je povinen mít uzavřeno **platné stavebně montážní pojištění pokrývající plnou hodnotu díla se spoluúčastí nejvýše 5 %**, a to do předání a převzetí dokončeného díla. Prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 4 této Smlouvy (spolu s prostou kopií nebo prostou kopií pojistného certifikátu pojištění odpovědnosti za škody dle čl. 9.1.).
- 9.4. Dodavatel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je dodavatel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3

pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany dodavatele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.

## **Článek X. Splnění a předání díla**

- 10.1. Dodavatel splní svou povinnost dokončit dílo tak, že řádně a úplně zhotoví dílo podle článku I. smlouvy a v souladu s článkem VIII. odst. 8.2. smlouvy, tedy bez vad a nedodělků. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů potřebných k užívání a provozování díla, které se vztahují k těm částem díla, které zhotovoval nebo dodával dodavatel ve smyslu této smlouvy (a to i prostřednictvím svých poddodavatelů), a to jejich originálů.
- 10.2. Objednatel je povinen řádně a úplně dokončené dílo bez vad a nedodělků převzít.
- 10.3. Dokončené dílo dle článku I. smlouvy bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran ve věcech smluvních. (dále jen „protokol“). V případě, že se objednatel rozhodne dílo převzít s vadami a nedodělkami nebránícími řádnému užívání díla, budou v protokolu o předání díla uvedeny i takto zjištěné vady a nedodělkami nebránící řádnému užívání díla a lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo nedodělkami. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených výkazem výměr, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy či pokyny výrobců či dovozců materiálu a použitých zařízení tak, jak je stanoveno v článku VIII. odst. 8.2. smlouvy. Rovněž případné odmítnutí převzetí díla bude zaznamenáno v protokolu.
- 10.4. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a úplně dokončeno, má vady nebo nedodělkami nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady popsané v článku X. odst. 10.1. smlouvy. Jestliže se objednatel rozhodne dílo i přesto převzít, jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění dodavatelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání dodavatelem objednateli.
- 10.5. Pokud dodavatel neodstraní závady nebo nedodělkami na díle v termínu uvedeném v předávacím protokolu, je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu ve výši Kč 1 000,-** za každou vadu a každý den prodlení.
- 10.6. K předání díla na základě protokolu vyzve dodavatel objednatele písemně nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání, tj. bude dokončeno. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého dodavatelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení převjímacího řízení, je-li termín navržený dodavatelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla.
- 10.7. K předání díla přizve objednatel osoby vykonávající funkci TDS, případně také autorského dozoru projektanta.

## Článek XI.

### Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

- 11.1. Délka záruční doby za jakost díla je sjednána na dobu **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělkami, počíná záruční doba běžet, až ode dne jejich úplného odstranění. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
- 11.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této smlouvy, tj. vyplývající z bodu 1.2, bodu 8.2. bodu 10.1. smlouvy a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.
- 11.3. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytly na díle vady, má, objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u dodavatele neprodleně písemně reklamovat. Dodavatel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do 2 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace objednatelovi a odstranit je nejpozději do 5 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatelovi. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se dodavatel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 12 hodin ode dne jejího ohlášení, do 24 hodin provést alespoň taková opatření, aby dílo bylo možné, byť s dočasným přiměřeným omezením, opětovně užívat a vadu se zavazuje odstranit nejpozději do 20 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatelovi. Dodavatel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínech výše popsanych, reklamované vady odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci dodavatel. Zároveň je dodavatel nejpozději do 10 kalendářních dnů po obdržení písemné reklamace objednatelovi oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat.
- 11.4. Jestliže v případě reklamace objednatel nenastoupí dodavatel k odstranění reklamovaných vad a nedodělků ve lhůtě stanovené v článku XI. odst. 11.3. smlouvy, popřípadě je neodstraní v tam popsané lhůtě nebo v tam popsané lhůtě neprovede opatření potřebná k tomu, aby mohlo být dílo dále užíváno (v případě havárie bránící užívání díla), je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady a nedodělků díla na náklady dodavatele jinou osobou.
- 11.5. Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

## Článek XII.

### Výpověď, Odstoupení od smlouvy

- 12.1. Výpověď musí být písemná. Strany se dohodly na výpovědní lhůtě, která činí jeden den po dni doručení výpovědi dodavatelovi.
- 12.2. Objednatel může odstoupit od této smlouvy v případě, že dodavatel poruší některou svou smluvní povinnost dle této smlouvy přesto, že na možnost odstoupení pro



porušování povinností dle této smlouvy bude objednatel předem písemně upozorněn, popřípadě pokud bude dodavatel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. To neplatí v případě článku IV. odst. 4.10. smlouvy, kdy nelze předem písemně upozornit. Dodavateli budou v takovém případě uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v čl. II. této smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu. Objednatel může odstoupit od této smlouvy i v případě, že k porušení smluvních povinností dodavatele ještě nedošlo, ovšem z činnosti dodavatele je zjevné, že k takovému porušení dojde.

- 12.3. Podstatným porušením této smlouvy ze strany dodavatele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této smlouvy, nebo provádění díla v rozporu s článkem VIII. odst. 8.2. smlouvy, a článkem IV. odst. 4.10. smlouvy.
- 12.4. Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením dle článku 14.3 takového oznámení na adresu povinné straně uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 12.5. Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud vůči majetku dodavatele probíhá insolvenční řízení.
- 12.6. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
- 12.7. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
- 12.8. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků nebo změny skladby rozpočtu a s tím související nemožnosti financování realizace díla. V takovém případě se strany dohodly, že objednateli ve splnění povinnosti ze smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Dodavatel má pak pouze nárok na úhradu ceny do té doby dokončených částí díla a dále na náhradu nákladů účelně do té doby vynaložených na pořízení rozpracovaných částí díla.
- 12.9. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy, jestliže zjistí, že dodavatel:
- a) nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval určité hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již úřední osoby nebo kohokoliv jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení nebo při provádění této smlouvy; nebo

- b) zkrusoval jakékoliv skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění této smlouvy ke škodě objednatel, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.

12.10. Odstoupení (zánik práv a povinností) nastane až splněním povinností vyplývajících z vyrovnání smluvních stran.

12.11. Smlouvu lze dále ukončit dohodou smluvních stran nebo písemnou výpovědí ze strany objednatel, a to i bez uvedení důvodu. Výpovědní lhůta činí v takovém případě 15 dnů ode dne doručení výpovědi smluvní straně.

### **Článek XIII.**

#### **Smluvní pokuty a úrok z prodlení**

- 1.1. V případě, že dodavatel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části oproti HMG, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla a 0,2 % z ceny díla bez DPH, označené v článku III. odst. 3.1. smlouvy. V případě, že dodavatel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatel, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Dodavatel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.
- 1.2. Smluvní pokuta za včasné nevyklizení staveniště je 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení dodavatele, nejvýše však 50 000,- Kč za den.
- 1.3. Smluvní pokuta za nedodržení stanovené lhůty pro odstranění reklamovaných vad v období záruční lhůty, které brání řádnému užívání díla nebo hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, ve výši 10.000,- Kč za každou vadu a každý den prodlení.
- 1.4. Smluvní pokuty dle této smlouvy hradí dodavatel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.
- 1.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatel s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit dodavatel úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 1.6. Je-li úhrada faktury objednatel vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené z rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky, není objednatel povinen hradit úrok z prodlení za nejvýše 180 dnů prodlení, pokud prokáže, že tyto finanční prostředky nemá k dispozici. Objednatel je však povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení těchto prostředků poukázat dlužnou částku na bankovní účet dodavatele. Neučiní-li tak, podléhá povinnosti zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení od uplynutí 10-ti denní lhůty po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.
- 1.7. Úrok z prodlení není objednatel povinen dodavatel hradit, jestliže objednatel pozastaví

platbu dodavateli podle bodu článku IV., bodu 4.7. této Smlouvy.

- 1.8. Objednatel není povinen hradit úrok z prodlení v případě, že cena za dílo, či její část, není uhrazena ve lhůtě splatnosti z důvodu zadržení platby pro účely zajištění práv Objednatele plynoucích z této Smlouvy.

#### **Článek XIV. Závěrečná ustanovení**

- 14.1. V případě změny údajů uvedených v záhlaví smlouvy, týkající se smluvních stran, je povinna ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, je strana, která škodu způsobila, tuto v plném rozsahu nahradit.
- 14.2. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá dodavatel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 14.3. Písemnosti mezi stranami této smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy či výpověď) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil nebo přijetí písemnosti odmítl.
- 14.4. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 14.5. Smlouvu o dílo lze měnit pouze písemnými dodatky uzavřenými v souladu se zákonem a postupem popsaným v čl. III odst. 3.3. a podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých dodatečných stavebních prací, méněprací a změny díla včetně případných změn stavby oproti výkazu výměr. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým zástupcem objednatel.
- 14.6. Ostatní vztahy smluvních stran v této Smlouvě výslovně neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb, občanský zákoník.
- 14.7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv (dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv), které provede objednatel.
- 14.8. Tato smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 3 stejnopisy a dodavatel 2 stejnopisy.
- 14.9. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.
- 14.10. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce

dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele díla dle této smlouvy, jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak (viz čl. I smlouvy).

14.11. Dodavatel v souladu s § 219 ZZVZ a v souladu se zákonem č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, souhlasí, aby veřejný zadavatel (objednatel) uveřejnil na profilu zadavatele smlouvu uzavřenou na veřejnou zakázku včetně všech jejích změn, dodatků a příloh. Dále Dodavatel souhlasí se zveřejněním této Smlouvy Objednatelem v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb.

14.12. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:

- a) Příloha č. 1: Harmonogram plnění
- b) Příloha č. 2: Formulář pro ohlášení změn stavby /přiloženo zadavatelem/
- c) Příloha č. 3: Očenený výkaz výměr
- d) Příloha č. 4: Pojistná smlouva/pojistný certifikát – pojištění odpovědnosti za škodu a o stavebním a montážním pojištění
- e) Příloha č. 5: Seznam poddodavatelů (subdodavatelů)

Volná samostatná příloha č. 6 na CD - Zadávací dokumentace Veřejné zakázky  
Volná samostatná příloha č. 7 na CD - Nabídka dodavatele na Veřejnou zakázku.

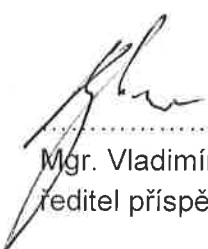
V Mělníku dne 17. 8. 2018

V Mělníku dne 17. 8. 2018

Objednatel

Dodavatel

**Integrovaná střední škola  
technická Mělník,  
příspěvková organizace**  
K Učilišti 2566, 276 01 Mělník  
IČ: 00640930, DIČ: CZ00640930

  
Mgr. Vladimír Wasyliw  
ředitel příspěvkové organizace

**ELSTAV PK Mělník s.r.o.**  
Komeského 1018/27, 276 01 Mělník  
provozovna: Na Průhoně 897, Mělník  
tel.: 777 55 99 44  
IČ: 04556356 DIČ: CZ04556356

  
Jaroslav Koudelka  
jednatel

Příloha č. 2

**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY**

**„ISŠT Mělník – učebny pohonů, jejich ovládání a využití v obráběcích strojích“**

**Určeno: Mgr. Vladimír Wasyliw, ředitel školy  
(v kopii věcně příslušný odbor)**

**Číslo SoD:**

**Termín plnění:**

**Celková cena díla: 5 829 079,02 Kč včetně DPH**

**Dodavatel: ELSTAV PK Mělník s.r.o.**

**IČO: 04556356**

**Oprávněná osoba: Jaroslav Koudelka**

**Telefonní spojení: 777 55 99 44**

**Popis předmětu informace:**

**Popis problému:**

**Čeho se dodavatel domáhá:**

**Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:**

**Datum, podpis oprávněné osoby**

**Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:**

## REKAPITULACE STAVBY

Kód

ISST\_Melnik

Stavba:

ISŠT Mělník - učebny pohonů, jejich ovládání a využití v obráběcích strojích

KSO:

Právo

Číslo z  
smlouvy

20.3.2017

Základní

IC

ElC

IC

ElC

IC

ElC

ELSTAV PR Melnik s.r.o.

4556356

CZ04556356

IC

ElC

IC

Průběh:

Ing.arch. Petr Ovdáček

Průběh:

Ing.arch. Petr Ovdáček

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pocházejí z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popiskem 'CS ÚRS' a úrovni příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Poznámka: Všechny položky soupisu prací patří mezi zápisobné výdaje hlavního projektu.**

**Cena bez DPH**

**4 817 420,68**

Číslo	3042000	5. Právo s.r.o.	Základní	4 817 420,68	0,00	1 011 696,34	0,00
Číslo	3042000	21. Základní	15. Právo	0,00	0,00	0,00	0,00

**Cena s DPH**

V

CZK

**5 829 079,02**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód

ISST\_Melnik

Stavba:

ISŠT Mělník - učebny pohonů, jejich ovládání a využití v obráběcích strojích

Objekt

Dábrva

20.3.2017

Základní

Projektant:

Ing.arch. Petr Ovdáček

Účel:

Kód

Objekt Soupis prací

Cena bez DPH (CZK)

Cena s DPH (CZK)

Typ

**Náklady stavby celkem**

**4 817 420,68**

**5 829 079,02**

ISST\_Melnik - učebny pohonů, jejich ovládání a využití v obráběcích strojích

4 817 420,68

5 829 079,02

STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

**ISŠT Mělník - učebny pohonů, jejich ovládání a využití v obráběcích strojích**

PSG

MÍSTO:

ČC CZ

Datum:

20.3.2017

Zadavatel:

K:

Ukážka:

D/C:

ELSTAV PK Mělník s.r.o.

K:

D/C:

4556356  
CZ04556356

Projektant:

K:

Ing.arch. Petr Ovečák

D/C:

Průzkumník

Soubor prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popiskem 'CS ÚRS' a úroveň příslušného podřídného poměru. Všechny další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálekově k dispozici na www.cs.urs.cz, stránce 'Správa a technické podmínky'.

**Poznámka: Všechny položky soupisu prací patří mezi způsobilé výdaje hlavního projektu**

**Cena bez DPH**

**4 817 420,68**

ÚRS a.s.  
průzkum

Zakazatel  
4 817 420,68  
5,0%

Soubor prací  
1,105%  
18,00%

Výše daně  
1 011,657 Kč  
3,8%

**Cena s DPH**

**V CZK**

**5 829 079,02**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**ISŠT Mělník - učebny pohonů, jejich ovládání a využití v obráběcích strojích**

Kříska:

Datum:

20.3.2017

Zakazatel:

Projektant:

Ing.arch. Petr Ovečák

Uchazeč:

Kód dílu - popis

Cena celkem (CZK)

### Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

**4 817 420,68**

1 - Zemní práce

I 197 844,03

2 - Zakládání

78 047,72

3 - Světlo a kompletní konstrukce

117 372,00

4 - Vodovodné konstrukce

178 486,00

43 - Schodiškové konstrukce a rampy

76 085,93

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

165 200,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

158 203,57

997 - Přesun sušič

201 629,29

998 - Přesun hmot

178 047,00

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 383 326,65
713 - Izolace tepelné	2 250,55
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	1 79 489,50
741 - Elektroninstalace - silnoproud	219 835,00
742 - Elektroninstalace - slaboproud	96 645,00
762 - Konstrukce tesalíská	19 094,00
763 - Konstrukce suché výstavby	924,00
766 - Konstrukce tuhšíšíšíší	196 327,76
767 - Konstrukce zámečnícké	358 842,66
771 - Podlahy z dlaždic	1 980 448,15
776 - Podlahy povlakové	60 043,47
777 - Podlahy lité	16 739,73
783 - Dokončovací práce - natěny	146 893,68
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	77 139,20
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	13 796,45
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	14 857,50
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>236 250,00</b>

SOUHRN PRACÍ

ISŠT Mělník - učebny pohonů, jejich ovládání a využití v obráběcích strojích

Stavba: Město: Zlínský úřad: Mladá Boleslav: Datum: 20.3.2017  
 Projektant: Ing.arch. Petr Ovčáček

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedná CZK	Cena celkem [CZK]	Cenná souhrna
----	-----	-----	-------	----	----------	-----------	-------------------	---------------

**4 817 420,68**

Náklady soupisu celkem

1 197 844,03

78 047,72

37 567,20 CZ ÚRS 2017 01

1	K	13911101	Výstavba v uzavřených prostorech s nalažením výhledu na dopravní prostředek v horní šířce 1 až 4	m <sup>2</sup>	22,768	1 650,00	37 567,20	CZ ÚRS 2017 01
0	D	1	Zemní práce					
0	HSV		Práce a dodávky HSV					
0	D	1	Zemní práce					
02			Základová a podzemní práce					
02			1. Vrtací práce					
02			2. Základová práce					
02			3. Práce pod zálivkou					
02			4. Práce pod zálivkou					
02			5. Práce pod zálivkou					
02			6. Práce pod zálivkou					
02			7. Práce pod zálivkou					
02			8. Práce pod zálivkou					
02			9. Práce pod zálivkou					
02			10. Práce pod zálivkou					
02			11. Práce pod zálivkou					
02			12. Práce pod zálivkou					
02			13. Práce pod zálivkou					
02			14. Práce pod zálivkou					
02			15. Práce pod zálivkou					
02			16. Práce pod zálivkou					
02			17. Práce pod zálivkou					
02			18. Práce pod zálivkou					
02			19. Práce pod zálivkou					
02			20. Práce pod zálivkou					
02			21. Práce pod zálivkou					
02			22. Práce pod zálivkou					
02			23. Práce pod zálivkou					
02			24. Práce pod zálivkou					
02			25. Práce pod zálivkou					
02			26. Práce pod zálivkou					
02			27. Práce pod zálivkou					
02			28. Práce pod zálivkou					
02			29. Práce pod zálivkou					
02			30. Práce pod zálivkou					
02			31. Práce pod zálivkou					
02			32. Práce pod zálivkou					
02			33. Práce pod zálivkou					
02			34. Práce pod zálivkou					
02			35. Práce pod zálivkou					
02			36. Práce pod zálivkou					
02			37. Práce pod zálivkou					
02			38. Práce pod zálivkou					
02			39. Práce pod zálivkou					
02			40. Práce pod zálivkou					
02			41. Práce pod zálivkou					
02			42. Práce pod zálivkou					
02			43. Práce pod zálivkou					
02			44. Práce pod zálivkou					
02			45. Práce pod zálivkou					
02			46. Práce pod zálivkou					
02			47. Práce pod zálivkou					
02			48. Práce pod zálivkou					
02			49. Práce pod zálivkou					
02			50. Práce pod zálivkou					
02			51. Práce pod zálivkou					
02			52. Práce pod zálivkou					
02			53. Práce pod zálivkou					
02			54. Práce pod zálivkou					
02			55. Práce pod zálivkou					
02			56. Práce pod zálivkou					
02			57. Práce pod zálivkou					
02			58. Práce pod zálivkou					
02			59. Práce pod zálivkou					
02			60. Práce pod zálivkou					
02			61. Práce pod zálivkou					
02			62. Práce pod zálivkou					
02			63. Práce pod zálivkou					
02			64. Práce pod zálivkou					
02			65. Práce pod zálivkou					
02			66. Práce pod zálivkou					
02			67. Práce pod zálivkou					
02			68. Práce pod zálivkou					
02			69. Práce pod zálivkou					
02			70. Práce pod zálivkou					
02			71. Práce pod zálivkou					
02			72. Práce pod zálivkou					
02			73. Práce pod zálivkou					
02			74. Práce pod zálivkou					
02			75. Práce pod zálivkou					
02			76. Práce pod zálivkou					
02			77. Práce pod zálivkou					
02			78. Práce pod zálivkou					
02			79. Práce pod zálivkou					
02			80. Práce pod zálivkou					
02			81. Práce pod zálivkou					
02			82. Práce pod zálivkou					
02			83. Práce pod zálivkou					
02			84. Práce pod zálivkou					
02			85. Práce pod zálivkou					
02			86. Práce pod zálivkou					
02			87. Práce pod zálivkou					
02			88. Práce pod zálivkou					
02			89. Práce pod zálivkou					
02			90. Práce pod zálivkou					
02			91. Práce pod zálivkou					
02			92. Práce pod zálivkou					
02			93. Práce pod zálivkou					
02			94. Práce pod zálivkou					
02			95. Práce pod zálivkou					
02			96. Práce pod zálivkou					
02			97. Práce pod zálivkou					
02			98. Práce pod zálivkou					
02			99. Práce pod zálivkou					
02			100. Práce pod zálivkou					

Práce pod zálivkou: 1. Vrtací práce, 2. Základová práce, 3. Práce pod zálivkou, 4. Práce pod zálivkou, 5. Práce pod zálivkou, 6. Práce pod zálivkou, 7. Práce pod zálivkou, 8. Práce pod zálivkou, 9. Práce pod zálivkou, 10. Práce pod zálivkou, 11. Práce pod zálivkou, 12. Práce pod zálivkou, 13. Práce pod zálivkou, 14. Práce pod zálivkou, 15. Práce pod zálivkou, 16. Práce pod zálivkou, 17. Práce pod zálivkou, 18. Práce pod zálivkou, 19. Práce pod zálivkou, 20. Práce pod zálivkou, 21. Práce pod zálivkou, 22. Práce pod zálivkou, 23. Práce pod zálivkou, 24. Práce pod zálivkou, 25. Práce pod zálivkou, 26. Práce pod zálivkou, 27. Práce pod zálivkou, 28. Práce pod zálivkou, 29. Práce pod zálivkou, 30. Práce pod zálivkou, 31. Práce pod zálivkou, 32. Práce pod zálivkou, 33. Práce pod zálivkou, 34. Práce pod zálivkou, 35. Práce pod zálivkou, 36. Práce pod zálivkou, 37. Práce pod zálivkou, 38. Práce pod zálivkou, 39. Práce pod zálivkou, 40. Práce pod zálivkou, 41. Práce pod zálivkou, 42. Práce pod zálivkou, 43. Práce pod zálivkou, 44. Práce pod zálivkou, 45. Práce pod zálivkou, 46. Práce pod zálivkou, 47. Práce pod zálivkou, 48. Práce pod zálivkou, 49. Práce pod zálivkou, 50. Práce pod zálivkou, 51. Práce pod zálivkou, 52. Práce pod zálivkou, 53. Práce pod zálivkou, 54. Práce pod zálivkou, 55. Práce pod zálivkou, 56. Práce pod zálivkou, 57. Práce pod zálivkou, 58. Práce pod zálivkou, 59. Práce pod zálivkou, 60. Práce pod zálivkou, 61. Práce pod zálivkou, 62. Práce pod zálivkou, 63. Práce pod zálivkou, 64. Práce pod zálivkou, 65. Práce pod zálivkou, 66. Práce pod zálivkou, 67. Práce pod zálivkou, 68. Práce pod zálivkou, 69. Práce pod zálivkou, 70. Práce pod zálivkou, 71. Práce pod zálivkou, 72. Práce pod zálivkou, 73. Práce pod zálivkou, 74. Práce pod zálivkou, 75. Práce pod zálivkou, 76. Práce pod zálivkou, 77. Práce pod zálivkou, 78. Práce pod zálivkou, 79. Práce pod zálivkou, 80. Práce pod zálivkou, 81. Práce pod zálivkou, 82. Práce pod zálivkou, 83. Práce pod zálivkou, 84. Práce pod zálivkou, 85. Práce pod zálivkou, 86. Práce pod zálivkou, 87. Práce pod zálivkou, 88. Práce pod zálivkou, 89. Práce pod zálivkou, 90. Práce pod zálivkou, 91. Práce pod zálivkou, 92. Práce pod zálivkou, 93. Práce pod zálivkou, 94. Práce pod zálivkou, 95. Práce pod zálivkou, 96. Práce pod zálivkou, 97. Práce pod zálivkou, 98. Práce pod zálivkou, 99. Práce pod zálivkou, 100. Práce pod zálivkou.



Prč	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná jednotka	Černová jednotka
	VZ	11-0-4-15-2			304,500				
3	K	151201113	Odstavní pásník a rozcepní stěn rýh pro podzemní vedení s úložním materiálem na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu základně. Množby přes 4 do 8 m	m2	104,500	88,00	9 196,00CS DMS 2017 01		
	VZ	11-0-4-15-2			104,500				
4	K	16101102	Světlo příměstského výkopku bez nahlášení do dopravní náběhy avšak s výhledovým dopravní náběhy na hromady nebo do dopravního prostředku z normy Df. 1. až 4. při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	13,320	130,00	1 598,40CS DMS 2017 01		

1. Účel světla je osvětlení výkopu a správné vedení vozidel a chůze osob. Světlo musí být umístěno v bezpečné vzdálenosti od okraje výkopu a musí být viditelné z každé strany výkopu. Světlo musí být umístěno v bezpečné vzdálenosti od okraje výkopu a musí být viditelné z každé strany výkopu. Světlo musí být umístěno v bezpečné vzdálenosti od okraje výkopu a musí být viditelné z každé strany výkopu.

	VZ		pro pas pod zdi		3,330				
	VZ		11,1*0,6*0,5		9,990				
	VZ		11,1*0,3*1,6		12,320				
	VZ		Soudět						
5	K	162201201	Vedrové příměstské výkopky nebo správné nosením s výhledovým náběhy na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z normy Df. 1. až 4	m3	22,768	140,00	4 098,24CS DMS 2017 01		
	VZ		pro základ vývrtků		6,118				
	VZ		2,6*2,3		3,330				
	VZ		pro pas pod zdi		13,320				
	VZ		11,1*0,3*4,0		22,768				
	VZ		Soudět						
6	K	162301209	Vodorovné příměstské výkopky nebo správné nosením s výhledovým náběhy na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z normy Příložeček k ceně za každý dalších 10 m	m3	22,768	160,00	3 642,88CS DMS 2017 01		
	VZ		pro základ vývrtků		6,118				
	VZ		2,6*2,3		3,330				
	VZ		pro pas pod zdi		13,320				
	VZ		11,1*0,3*4,0		22,768				
	VZ		Soudět						

7	K	273321511	Zakládání z betonů železobeton (bez výztuže) desky z betonů bez zvýšených náhod na prostředí Df. C 29/30	m3	1,665	2 800,00	4 662,00CS DMS 2017 01		
	VZ		Zakládání				117 372,00		

8	K	274131511	Zakládání z betonů prostého pásy betonem neprokládaného Df. C 12/15	m3	1,665	2 400,00	7 992,00CS DMS 2017 01		
	VZ		11,1*1,2*0,15						

9	K	275313511	Zakládání z betonů prostého pásy a bloky z betonů lamennem neprokládaného Df. C 12/15	m3	5,520	2 400,00	13 248,00CS DMS 2017 01		
	VZ		11,1*0,6*0,5		3,330				

10	K	275961R	Výztuž základů pátek a pásů z betonové oceli 10 505 (R) včetně propojení základů	t	0,885	35 000,00	30 975,00		
----	---	---------	--	---	-------	-----------	-----------	--	--



Prč	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	Jedna (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
-----	-----	-----	-------	----	----------	-------------	-------------------	-----------------

Popis: 1. V ceně 1111 a 1112 jsou zahrnuty náklady na dodání a instalaci požárního popruhu ve výšce 1,10 m nad úroveň základů dle výkresů 2. Cena 1111 a 1112 jsou počítány pro úroveň podlahy ke stropu 3. Kvalitativně se vztahuje v m. dle užití k požárnímu popruhu.

21	K	4173291R1	Uložení nosných zdí k chladným konstrukcím plochými kováními	m	26,660	140,000	3 732,400	
22	K	4173441Z3	Válkování nosníků dodatečně osazované do připravených otvorů bez zasedání hlav č. 14 až 22	l	0,493	33 500,000	16 515,500	CIS 2017 01

23	K	413912311	Zednická zhlaví stropních trámečků nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	46,000	98,000	4 048,000	CIS 2017 01
24	K	413911233	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo II nebo U nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	l	1,205	7 000,000	8 435,000	CIS 2017 01

25	M	130120240	Ocel profilová PE, v jakosti I1, 375, h=220 mm	l	1,205	22 300,000	26 911,000	CIS 2017 01
26	K	4173251S5	Zidující pásy a věnce z betonu železobetonu (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	2,977	3 000,000	8 931,000	CIS 2017 01

27	K	417351115	Betonní bočnice zidujících pásů a věnců včetně vzprávy ztlumění	m2	16,045	278,000	4 441,150	CIS 2017 01
28	K	417351116	Betonní bočnice zidujících pásů a věnců včetně vzprávy odstranění	m2	16,045	35,000	561,575	CIS 2017 01
29	K	417341821	Výztuž zidujících pásů a věnců z betonové oceli 10 505 (R) nebo 851 500	l	0,177	35 000,000	6 195,000	CIS 2017 01

30	K	417341821	Výztuž zidujících pásů a věnců z betonové oceli 10 505 (R) nebo 851 500	l	0,177	35 000,000	6 195,000	CIS 2017 01
----	---	-----------	---	---	-------	------------	-----------	-------------

31	K	417341821	Výztuž zidujících pásů a věnců z betonové oceli 10 505 (R) nebo 851 500	l	0,177	35 000,000	6 195,000	CIS 2017 01
----	---	-----------	---	---	-------	------------	-----------	-------------

32	K	417341821	Výztuž zidujících pásů a věnců z betonové oceli 10 505 (R) nebo 851 500	l	0,177	35 000,000	6 195,000	CIS 2017 01
----	---	-----------	---	---	-------	------------	-----------	-------------

33	K	417341821	Výztuž zidujících pásů a věnců z betonové oceli 10 505 (R) nebo 851 500	l	0,177	35 000,000	6 195,000	CIS 2017 01
----	---	-----------	---	---	-------	------------	-----------	-------------

34	K	417341821	Výztuž zidujících pásů a věnců z betonové oceli 10 505 (R) nebo 851 500	l	0,177	35 000,000	6 195,000	CIS 2017 01
----	---	-----------	---	---	-------	------------	-----------	-------------



PC	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	Jednot. (CZK)	Grna celkem (CZK)	Grnová skutečná
VV			<b>Mezrouček:</b>		0,720			
VV					2,586			
37	K	612321141	Omlina výpencementová vnitřních ploch namázaná naticí dvovrstvou, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková svíslých konstrukcí stěn	m <sup>2</sup>	190,797	200,00	36 157,40	CIS 2017 01

Popis: Omlina výpencementová vnitřních ploch namázaná naticí dvovrstvou, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková svíslých konstrukcí stěn

VV					39,548			
VV					-6,698			
VV					13,440			
VV					-3,546			
VV					42,844			
VV					78,820			
VV					9,490			
VV					41,722			
VV					-2,205			
VV					29,016			
VV					190,717			
38	K	612323302	Výpencementová nebo výpenná omítka oštěří nebo nadpraží štuková	m <sup>2</sup>	15,930	550,00	8 772,50	CIS 2017 01

Popis: Výpencementová nebo výpenná omítka oštěří nebo nadpraží štuková

VV					11,000			
VV					4,950			
VV					18,580			
39	K	612321011	Omítka cementová sílková vnitřních ploch probavená, včetně penetrace podkladu zmlá, tloušťky 1,5 mm svíslých konstrukcí stěn v podlaží na schodišti	m <sup>2</sup>	56,063	240,00	13 452,12	CIS 2017 01

Popis: Omítka cementová sílková vnitřních ploch probavená, včetně penetrace podkladu zmlá, tloušťky 1,5 mm svíslých konstrukcí stěn v podlaží na schodišti

VV					19,292			
VV					38,976			
VV					-2,205			
VV					56,063			
40	K	612321411	Omítka výpencementová vnitřních ploch namázaná naticí dvovrstvou, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková ústřední nebo oštinovaný prostor šestiúhelní nebo výřáhlových šachet	m <sup>2</sup>	50,835	240,00	12 200,40	CIS 2017 01

Popis: Omítka výpencementová vnitřních ploch namázaná naticí dvovrstvou, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuků do 3 mm štuková ústřední nebo oštinovaný prostor šestiúhelní nebo výřáhlových šachet

VV					47,610			
VV					3,225			
VV					50,835			
41	K	61995001	Zasklení omlék (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	103,280	120,00	12 394,00	CIS 2017 01

Popis: Zasklení omlék (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.

VV					16,000			
VV					45,600			
VV					39,680			
VV					103,280			
42	K	63111113	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 90 do 120 mm tl. C 12/15	m <sup>3</sup>	1,595	2 900,00	4 625,50	CIS 2017 01

Popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 90 do 120 mm tl. C 12/15

Podrobný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 90 do 120 mm tl. C 12/15. Včetně omítky, štuků, zasklení omlék, zasklení omlék (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.

VV					1,591,590	1	0,225	
VV					1,091,290	11	0,132	
VV					1,091,290	1	0,120	
VV					0,991,290	1	0,108	
VV								pod obrádkovní stroji

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedn. (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cena za souřtevní
43	K	631311133	30 0*0,1 Soudek	m3	3 955	0 248	2 900,00	719,20 CS URS 2017 01
			Mazanina z betonu prostořho bez zvýšených nároků na prostořtí tl. přes 120 do 240 mm tl. C 12/15					
44	K	631311133	2 3*0,5*0,15	m3	0 248	10 822	3 200,00	34 630,40 CS URS 2017 01
			Mazanina z betonu prostořtla bez zvýšených nároků na prostořtí tl. přes 50 do 80 mm tl. C 12/15					
45	K	631361821	10 505 (R) nebo B57 500	m	0 334	35 000,00	8 190,00 CS URS 2017 01	
			Výzrub mazanin 10 505 (R) nebo B57 500					
46	K	631362021	2 1*14*0,888*0,001 7,8*30*0,888*0,001 Soudek	m	0 026 0 208 0 234		25 000,00	2 300,00 CS URS 2017 01
			Výzrub mazanin ze svařovaných síť z drátů typu KA1					
47	K	6324213	36 053	m2	36 053	210,00	11 773,23	
			lepění sítěto opatřená výztužnou tkaninou / D+M/					
48	K	9131216	15000	ROS	15000	3 800,00	201 629,29	3 800,00
			Ostatní konstrukce a přístři, bourání					
49	K	93131181	1000	MKS	1000	7 000,00	7 000,00	
			Připložené k dělánné sestávě za první a ZKO den požití					

poznámka k souřtevnímu zdění  
1. Souřtevní úroveň pro mazaniny není povolená (viz příloha 1) a mazaniny se provádějí pouze s výztuží. V případě, že je požadováno provedení mazaniny bez výztuže, je třeba použít speciální mazaninu, která je vyrobena z betonu a má výztuž z ocelových vláken. V případě, že je požadováno provedení mazaniny s výztuží, je třeba použít speciální mazaninu, která je vyrobena z betonu a má výztuž z ocelových vláken. V případě, že je požadováno provedení mazaniny s výztuží, je třeba použít speciální mazaninu, která je vyrobena z betonu a má výztuž z ocelových vláken.

poznámka k souřtevnímu zdění  
1. Souřtevní úroveň pro mazaniny není povolená (viz příloha 1) a mazaniny se provádějí pouze s výztuží. V případě, že je požadováno provedení mazaniny bez výztuže, je třeba použít speciální mazaninu, která je vyrobena z betonu a má výztuž z ocelových vláken. V případě, že je požadováno provedení mazaniny s výztuží, je třeba použít speciální mazaninu, která je vyrobena z betonu a má výztuž z ocelových vláken. V případě, že je požadováno provedení mazaniny s výztuží, je třeba použít speciální mazaninu, která je vyrobena z betonu a má výztuž z ocelových vláken.

PC	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	Jedn.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslová soustav
50	K	9131313	Průmyslová a průmyslová Jemnozrná cementová směs s množstvím vápníkových Umištní malé cedule u vstupu včetně potisku	ks	1,000	1 100,00	1 100,00	
51	K	94441113	Průmyslová a průmyslová Jemnozrná cementová směs s množstvím vápníkových Měnítko sáčkové síť umístěné max. 6 m pod chráněnou úroveň třída A	m2	6,750	70,00	472,50 CS ÚRS 2017 01	
52	K	94441131	Průmyslová a průmyslová Jemnozrná cementová směs s množstvím vápníkových Měnítko sáčkové síť umístěné max. 6 m pod chráněnou úroveň třída A	m2	6,750	40,00	270,00 CS ÚRS 2017 01	
53	K	94441131	Průmyslová a průmyslová Jemnozrná cementová směs s množstvím vápníkových Měnítko sáčkové síť umístěné max. 6 m pod chráněnou úroveň třída A	m2	6,750	45,00	303,75 CS ÚRS 2017 01	
54	K	94931112	Průmyslová a průmyslová Jemnozrná cementová směs s množstvím vápníkových Měnítko sáčkové síť umístěné max. 6 m pod chráněnou úroveň třída A	m	10,580	570,00	6 030,60 CS ÚRS 2017 01	
55	K	94931211	Průmyslová a průmyslová Jemnozrná cementová směs s množstvím vápníkových Měnítko sáčkové síť umístěné max. 6 m pod chráněnou úroveň třída A	m	10,580	180,00	1 904,40 CS ÚRS 2017 01	
56	K	94931112	Průmyslová a průmyslová Jemnozrná cementová směs s množstvím vápníkových Měnítko sáčkové síť umístěné max. 6 m pod chráněnou úroveň třída A	m	10,580	400,00	4 232,00 CS ÚRS 2017 01	
57	K	94931111	Průmyslová a průmyslová Jemnozrná cementová směs s množstvím vápníkových Měnítko sáčkové síť umístěné max. 6 m pod chráněnou úroveň třída A	m3	2,853	2 520,00	7 189,56 CS ÚRS 2017 01	
58	K	94931133	Průmyslová a průmyslová Jemnozrná cementová směs s množstvím vápníkových Měnítko sáčkové síť umístěné max. 6 m pod chráněnou úroveň třída A	m2	48,608	90,00	4 373,52 CS ÚRS 2017 01	
59	K	94931113	Průmyslová a průmyslová Jemnozrná cementová směs s množstvím vápníkových Měnítko sáčkové síť umístěné max. 6 m pod chráněnou úroveň třída A	m3	0,735	2 400,00	1 764,00 CS ÚRS 2017 01	
60	K	94931141	Průmyslová a průmyslová Jemnozrná cementová směs s množstvím vápníkových Měnítko sáčkové síť umístěné max. 6 m pod chráněnou úroveň třída A	m3	9,360	2 300,00	21 528,00 CS ÚRS 2017 01	

OC	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	Jednota [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena za jednotku [CZK]
02	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	Jednota [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena za jednotku [CZK]
61	K	986045113	pro zabitou novou zdi 11,1*2,0*0,2 pod obkladecni stroji 30,0*0,1 délka 232 a 224 (33,64*29,91*0,05 soudčet	m <sup>2</sup>	11,430	11,430	90,00	1 028,70 CS ÚRS 2017 01
62	K	987031112	pro zabitou novou zdi 11,1*2,0*2,35*2,1*2,1*0,12 0,4*2,35*2*4,12*0,4 Mediosudet 0,12*2,197*4 0,12*0,8*0,12*0,9 Soudčet	m <sup>2</sup>	15,310	15,310	180,00	1 531,00 CS ÚRS 2017 01
63	K	986072246	pro zabitou novou zdi Kazennka k instalaci cementu 1. V cenách zřádku Kč 2539,850 1,6*1,2*6	m <sup>2</sup>	16,200	16,200	90,00	1 459,00 CS ÚRS 2017 01
64	K	986072247	pro zabitou novou zdi Kazennka k instalaci cementu 1. V cenách zřádku Kč 2539,850 1,6*1,2*6	m <sup>2</sup>	40,320	40,320	90,00	3 628,80 CS ÚRS 2017 01
65	K	986072455	pro zabitou novou zdi Kazennka k instalaci cementu 1. V cenách zřádku Kč 2539,850 1,6*1,2*6	m <sup>2</sup>	5,600	5,600	220,00	1 232,00 CS ÚRS 2017 01
66	K	986072478	pro zabitou novou zdi Kazennka k instalaci cementu 1. V cenách zřádku Kč 2539,850 1,6*1,2*6	m <sup>2</sup>	5,000	5,000	200,00	1 000,00
67	K	971033831	pro zabitou novou zdi Kazennka k instalaci cementu 1. V cenách zřádku Kč 2539,850 1,6*1,2*6	m <sup>2</sup>	3,348	3,348	100,00	334,80 CS ÚRS 2017 01
68	K	971033851	pro zabitou novou zdi Kazennka k instalaci cementu 1. V cenách zřádku Kč 2539,850 1,6*1,2*6	m <sup>3</sup>	1,128	1,128	870,00	981,36 CS ÚRS 2017 01
69	K	971033891	pro zabitou novou zdi Kazennka k instalaci cementu 1. V cenách zřádku Kč 2539,850 1,6*1,2*6	m <sup>3</sup>	5,640	5,640	1 300,00	7 332,00 CS ÚRS 2017 01
70	K	971033813	pro zabitou novou zdi Kazennka k instalaci cementu 1. V cenách zřádku Kč 2539,850 1,6*1,2*6	m	23,320	23,320	180,00	4 197,60 CS ÚRS 2017 01
71	K	971033824	pro zabitou novou zdi Kazennka k instalaci cementu 1. V cenách zřádku Kč 2539,850 1,6*1,2*6	m	21,020	21,020	360,00	5 465,20 CS ÚRS 2017 01



Prč	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	Jedna (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenová soustava
72	K	97301825	Výšketní výhledů nebo kapes ve zděvu z cihel na maltu vápennou nebo vápnozemnou kapes pro zavěšení nových zdi tl. do 450 mm	m	5,440	280,00	1 523,20	CS ÚMS 2017 01
	Vz		Z. H. 2		5,440			
73	K	9730488	Výšketní kapes v betonovém zdičku pro zavěšení nových zářivků z betonu	m	3,100	590,00	1 829,00	
	Vz		Podstavce k podhledu podstavce sota je přivazována k již existujícímu zářivku					
74	K	9740318	Výšketní pty v betonu pro nahradění nosníku, pty v nosníku do 150 mm	m	3,300	170,00	561,00	
	Vz		Podstavce k podhledu podstavce sota je přivazována k již existujícímu zářivku					
75	K	1131058	Rozebíratelná dlažba ze zámkových betonových dlaždic	m <sup>2</sup>	136,006	50,00	6 800,30	
	Vz		Podstavce k podhledu podstavce sota je přivazována k již existujícímu zářivku					
76	K	5982118	Dlažba z betonových zámkových dlaždic pro plochy přes 100 do 300 m <sup>2</sup> / D+M /	m <sup>2</sup>	136,000	650,00	88 800,00	
	Vz		Podstavce k podhledu podstavce sota je přivazována k již existujícímu zářivku					
77	K	9537318	Odtěratelná šachty kryté mřížkou, potrubí 200/200 mm včetně výhledů hlavičky, postupu a tepelné izolace / D+M /	m	3,100	1 500,00	4 650,00	
	Vz		Podstavce k podhledu podstavce sota je přivazována k již existujícímu zářivku					
78	K	95373181	Průměr stavební dílnky / přesun obložení stropu /	hod	12,000	220,00	2 640,00	
	Vz		Podstavce k podhledu podstavce sota je přivazována k již existujícímu zářivku					
79	K	97151121	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobeton, beton, cihel, obložení, dlažba, kamenné) průměru přes 110 do 120 mm	m	0,400	2 650,00	1 060,00	CS ÚMS 2017 01
	Vz		Podstavce k podhledu podstavce sota je přivazována k již existujícímu zářivku					
	D	997	Přesun sítě				178 047,00	
80	K	99701113	Vnější střešní doprava sítí a vybavených hmot vodotěsné do 50 m svle náčie (nosním po schodcích) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	98,612	1 150,00	113 403,80	CS ÚMS 2017 01
	Vz		Podstavce k podhledu podstavce sota je přivazována k již existujícímu zářivku					
	D	998	Přesun hmot				44 772,52	
81	K	9970138	Činová odpružení se sítí velkokapacitním kondenzátorem	t	72,000	750,00	54 000,00	
	Vz		Podstavce k podhledu podstavce sota je přivazována k již existujícímu zářivku					
82	K	99701381	Činová odpružení se sítí kondenzátorem	t	6,652	1 600,00	10 643,20	
	Vz		Podstavce k podhledu podstavce sota je přivazována k již existujícímu zářivku					
	D	998	Přesun hmot				44 772,52	
B3	K	998011003	Přesun hmot z budovy obložení výhledů, výhledů a sítí z budovy s nosnou střešní konstrukcí z cihel, tvářími nebo kamenné vodotěsné dopravní vzdáleností do 100 m pro budovy výšky přes 14 do 24 m	t	172,202	260,00	44 772,52	CS ÚMS 2017 01
	Vz		Podstavce k podhledu podstavce sota je přivazována k již existujícímu zářivku					

0 PSV

Práce a dodávky PSV

3 383 326,65

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná souřadná
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------	-------------------	----------------

D		711	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				2 250,55	
---	--	-----	--	--	--	--	----------	--

K		71131811	<b>Odstránění izolace proti zemi, vlhkosti na pláse vodotěsné V</b>	m2	22,530	10,00	225,30 CS URS 2017 01	
---	--	----------	---	----	--------	-------	-----------------------	--

VZ			Pracovníka k izolaci zem. vlničky 1 - 1,00 m pro každý m2 vlničky hydroizolacejní pásu a odřezání ostatní izolace a jejího odstranění					
VZ			pro vlničk		11,430			
VZ			2,4x3,3+1,8+1,95		11,110			
VZ			pro novou zed		22,530			
VZ			11,1+1,0					

K		71131859	<b>Přivězení izolace proti zemi, vlhkosti pásy přitavením NMP na pláse vodotěsné V</b>	m2	12,900	80,00	1 032,00 CS URS 2017 01	
---	--	----------	--	----	--------	-------	-------------------------	--

VZ			Pracovníka k izolaci zem. vlničky 1 - 1,00 m pro každý m2 vlničky hydroizolacejní pásu a odřezání ostatní izolace a jejího odstranění					
VZ			pro vlničk		11,430			
VZ			2,4x3,3+1,8+1,95		11,110			
VZ			pro novou zed		22,530			
VZ			11,1+1,0					

M		62821220	<b>pásy vlny asfaltované V 60 S 35</b>	m2	12,900	62,50	804,75 CS URS 2017 01	
---	--	----------	--	----	--------	-------	-----------------------	--

VZ			Pracovníka k izolaci zem. vlničky 1 - 1,00 m pro každý m2 vlničky hydroizolacejní pásu a odřezání ostatní izolace a jejího odstranění					
VZ			pro vlničk		11,430			
VZ			2,4x3,3+1,8+1,95		11,110			
VZ			pro novou zed		22,530			
VZ			11,1+1,0					

K		99811203	<b>Přívazní pásy pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stavební prvky (sazba) (%) z ceny vodotěsné dopravní vzdálenost do 50 m v objemech výšky pásu 13 do 60 mm</b>	%	22,019	3,00	66,06 CS URS 2017 01	
---	--	----------	--	---	--------	------	----------------------	--

VZ			Pracovníka k izolaci zem. vlničky 1 - 1,00 m pro každý m2 vlničky hydroizolacejní pásu a odřezání ostatní izolace a jejího odstranění					
VZ			pro vlničk		11,430			
VZ			2,4x3,3+1,8+1,95		11,110			
VZ			pro novou zed		22,530			
VZ			11,1+1,0					

D		713	<b>Izolace tepelné</b>				179 489,50	
---	--	-----	------------------------	--	--	--	------------	--

K		71311111	<b>Montáž tepelné izolace (vnitřní, vnější), pásy, dílci, desky, bloky (izolační materiál ve specifikaci) včetně bez příslušenství klasickým způsobem</b>	m2	146,830	25,00	3 670,75 CS URS 2017 01	
---	--	----------	---	----	---------	-------	-------------------------	--

VZ			Pracovníka k izolaci zem. vlničky 1 - 1,00 m pro každý m2 vlničky hydroizolacejní pásu a odřezání ostatní izolace a jejího odstranění					
VZ			pro vlničk		11,430			
VZ			2,4x3,3+1,8+1,95		11,110			
VZ			pro novou zed		22,530			
VZ			11,1+1,0					

M		63131591	<b>desky izolční minerální A10 B12 D 240 mm</b>	m2	146,830	990,00	145,33 CS URS 2017 01	
---	--	----------	---	----	---------	--------	-----------------------	--

VZ			Pracovníka k izolaci zem. vlničky 1 - 1,00 m pro každý m2 vlničky hydroizolacejní pásu a odřezání ostatní izolace a jejího odstranění					
VZ			pro vlničk		11,430			
VZ			2,4x3,3+1,8+1,95		11,110			
VZ			pro novou zed		22,530			
VZ			11,1+1,0					

K		71313181	<b>Montáž tepelné izolace s tím rozetím, pásy, desky, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoblahé</b>	m2	56,051	150,00	8 407,65 CS URS 2017 01	
---	--	----------	---	----	--------	--------	-------------------------	--

VZ			Pracovníka k izolaci zem. vlničky 1 - 1,00 m pro každý m2 vlničky hydroizolacejní pásu a odřezání ostatní izolace a jejího odstranění					
VZ			pro vlničk		11,430			
VZ			2,4x3,3+1,8+1,95		11,110			
VZ			pro novou zed		22,530			
VZ			11,1+1,0					

M		62131581	<b>desky izolční minerální A10 B12 R 180 mm</b>	m2	29,671	460,00	13 648,46 CS URS 2017 01	
---	--	----------	---	----	--------	--------	--------------------------	--

VZ			Pracovníka k izolaci zem. vlničky 1 - 1,00 m pro každý m2 vlničky hydroizolacejní pásu a odřezání ostatní izolace a jejího odstranění					
VZ			pro vlničk		11,430			
VZ			2,4x3,3+1,8+1,95		11,110			
VZ			pro novou zed		22,530			
VZ			11,1+1,0					

M		2001793350	<b>desky izolční minerální A10 B12 R 180 mm</b>	m2	37,596	340,00	12 802,64 CS URS 2017 01	
---	--	------------	---	----	--------	--------	--------------------------	--

VZ			Pracovníka k izolaci zem. vlničky 1 - 1,00 m pro každý m2 vlničky hydroizolacejní pásu a odřezání ostatní izolace a jejího odstranění					
VZ			pro vlničk		11,430			
VZ			2,4x3,3+1,8+1,95		11,110			
VZ			pro novou zed		22,530			
VZ			11,1+1,0					

VZ			Pracovníka k izolaci zem. vlničky 1 - 1,00 m pro každý m2 vlničky hydroizolacejní pásu a odřezání ostatní izolace a jejího odstranění					
VZ			pro vlničk		11,430			
VZ			2,4x3,3+1,8+1,95		11,110			
VZ			pro novou zed		22,530			
VZ			11,1+1,0					

VZ			Pracovníka k izolaci zem. vlničky 1 - 1,00 m pro každý m2 vlničky hydroizolacejní pásu a odřezání ostatní izolace a jejího odstranění					
VZ			pro vlničk		11,430			
VZ			2,4x3,3+1,8+1,95		11,110			
VZ			pro novou zed		22,530			
VZ			11,1+1,0					

PC	Wp	Kód	Popis	Mj	Množství	Jednota (CZK)	Cena jednotky (CZK)	Četnost jednotky
93	K	713120B51	Odstavení tepelné izolace budových stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, fólií, desek, bloků podlah přípojených tepelním do 100 mm z polystyrenu, izolační izolace	m <sup>2</sup>	7,970	14,00	110,8835	ONS 2017 01

Popis: Tepelná izolace budových stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, fólií, desek, bloků podlah přípojených tepelním do 100 mm z polystyrenu, izolační izolace

94	K	99812203	Přesun hmot pro izolace tepelné stavební procentní sazbou (%) z ceny vodovodní dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	122,995	2,00	245,99	ONS 2017 01
----	---	----------	--	---	---------	------	--------	-------------

Popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stavební procentní sazbou (%) z ceny vodovodní dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

95	K	735-101	Ústřední vytápění - otopná tělesa	soub	1,000	216 835,00	219 835,00	
96	K	735131903	Vytápění / viz Samostatná příloha / Čištění střešních otopných těles	kus	5,000	500,00	216 835,00	3 000,00

97	K	741101A	Elektroninstalace - silnoproud Silnoproudá elektroninstalace viz. samostatná příloha /	soub	1,000	96 645,00	96 645,00	
----	---	---------	---	------	-------	-----------	-----------	--

98	K	742121A	Elektroninstalace - slaboproud Přívodní kabely k novým oběhacím strojům / D+M /	m	100,000	60,00	19 094,00	6 000,00
----	---	---------	--	---	---------	-------	-----------	----------

99	K	742121A1	Kabel přípojení nového výkonu / D+M /	m	10,000	50,00	500,00	
----	---	----------	---------------------------------------	---	--------	-------	--------	--

100	K	742121A3	Kabel přípojení nápojených jednotek / D+M /	m	10,000	50,00	500,00	
-----	---	----------	---	---	--------	-------	--------	--

101	K	742121A3	Demontáž elektro rozvodů v hale	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
-----	---	----------	---------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

102	K	742121A4	Měření intenzity osvětlení	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
-----	---	----------	----------------------------	-----	-------	----------	----------	--

103	K	99812203	Přesun hmot pro slaboproud stavební procentní sazbou (%) z ceny vodovodní dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	198,000	3,00	594,00	ONS 2017 01
-----	---	----------	---	---	---------	------	--------	-------------

104	K	762318R	Demontáž dřevěné venkovní konstrukce s přímkou	m <sup>3</sup>	0,231	4 000,00	924,00	
-----	---	---------	--	----------------	-------	----------	--------	--

105	K	763	Konstrukce suché výstavby		0,231		196 327,76	
-----	---	-----	---------------------------	--	-------	--	------------	--



plč	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	Jedn. [CZK]	Cena ektern. [CZK]	Cena v. souhrtná
117	K	998166303	Přístup hmoř pro konstrukce nultské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vedoucího deponní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	4 488,338	2,00		8 976,66 CZK ÚRS 2017 01

4. Koncepční a realizace činnosti 1.0000  
 2. Účel: Přístup hmoř pro konstrukce nultské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vedoucího deponní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m  
 3. Popis: Přístup hmoř pro konstrukce nultské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vedoucího deponní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m  
 4. Množství: 4 488,338  
 5. Jednotka měření: %  
 6. Cena ektern.: 2,00  
 7. Cena v. souhrtná: 8 976,66 CZK ÚRS 2017 01

D		767	Konstrukce zámečnické		1 980 448,15			
118	K	76731112	Měňák hroňny z hanořnych plechů trapzových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním	m2	43 830	230,00		9 642,60 CZK ÚRS 2017 01

1. Účel: Měňák hroňny z hanořnych plechů trapzových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním  
 2. Popis: Měňák hroňny z hanořnych plechů trapzových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním  
 3. Množství: 43 830  
 4. Jednotka měření: m2  
 5. Cena ektern.: 230,00  
 6. Cena v. souhrtná: 9 642,60 CZK ÚRS 2017 01

119	M	15481120	Profil trapzový Aluzin 55/250 H 0,88 mm	m2	46 022	315,00		14 506,93 CZK ÚRS 2017 01
119	M	15481120	Profil trapzový Aluzin 55/250 H 0,88 mm	m2	46 022	315,00		14 506,93 CZK ÚRS 2017 01
119	M	15481120	Profil trapzový Aluzin 55/250 H 0,88 mm	m2	46 022	315,00		14 506,93 CZK ÚRS 2017 01

120	K	767301R	Oběhň vřňňň do nově vřňňňň sachť - kompletní provedení vřňňňň technologie / D+M /	kpl	1,000	857 640,00		857 640,00
120	K	767301R	Oběhň vřňňň do nově vřňňňň sachť - kompletní provedení vřňňňň technologie / D+M /	kpl	1,000	857 640,00		857 640,00

121	K	767301M1	Oběhň vřňňň do stávající vřňňňň sachť - kompletní provedení vřňňňň technologie / D+M /	kpl	1,000	1 050 320,00		1 050 320,00
121	K	767301M1	Oběhň vřňňň do stávající vřňňňň sachť - kompletní provedení vřňňňň technologie / D+M /	kpl	1,000	1 050 320,00		1 050 320,00

122	K	767591R	Demontáž kovového podhledu včetně vřňňňň	m2	99,000	150,00		14 850,00
122	K	767591R	Demontáž kovového podhledu včetně vřňňňň	m2	99,000	150,00		14 850,00

123	K	998167203	Přístup hmoř pro sáňňňňň konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vedoucího deponní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	23 757,884	1,41		33 498,62 CZK ÚRS 2017 01
123	K	998167203	Přístup hmoř pro sáňňňňň konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vedoucího deponní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	23 757,884	1,41		33 498,62 CZK ÚRS 2017 01

4. Koncepční a realizace činnosti 1.0000  
 2. Účel: Přístup hmoř pro sáňňňňň konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vedoucího deponní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m  
 3. Popis: Přístup hmoř pro sáňňňňň konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vedoucího deponní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m  
 4. Množství: 23 757,884  
 5. Jednotka měření: %  
 6. Cena ektern.: 1,41  
 7. Cena v. souhrtná: 33 498,62 CZK ÚRS 2017 01

D		771	Podlahy z dlaždic		60 043,47			
124	K	77151312	Měňňň podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem černých nebo glazovaných protiskluzných nebo relativněm přes 50 do 85 kg/m2	m2	577,80	350,00		20 223,00 CZK ÚRS 2017 01

124	K	77151312	Měňňň podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem černých nebo glazovaných protiskluzných nebo relativněm přes 50 do 85 kg/m2	m2	577,80	350,00		20 223,00 CZK ÚRS 2017 01
124	K	77151312	Měňňň podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem černých nebo glazovaných protiskluzných nebo relativněm přes 50 do 85 kg/m2	m2	577,80	350,00		20 223,00 CZK ÚRS 2017 01

125	M	50761110	Dřevěnice keramické - koupelňň (břevňň) 33,3 x 33,3 x 0,8 cm II /	m2	63,558	410,00		26 058,78 CZK ÚRS 2017 01
125	M	50761110	Dřevěnice keramické - koupelňň (břevňň) 33,3 x 33,3 x 0,8 cm II /	m2	63,558	410,00		26 058,78 CZK ÚRS 2017 01

PC	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Celková souhrtná
126	K	77159136	Montáž podlah z dlaždic keramických příplatek k cenám za dvostrannou spávkou čmrl	m <sup>2</sup>	57,786	50,00	2 889,00 CS URS 2017 01	
	VZ		1,2*1,0*2		2,400			
	VZ		1,2*0,9		1,080			
	VZ		11,9*10,0*12,0*14,1*6,3		54,300			
	VZ		Soudok		57,786			
127	K	77159137	Montáž podlah z dlaždic keramických příplatek k cenám za dvostrannou spávkou	m <sup>2</sup>	57,786	50,00	2 889,00 CS URS 2017 01	
	VZ		1,2*1,0*2		2,400			
	VZ		1,2*0,9		1,080			
	VZ		11,9*10,0*12,0*14,1*6,3		54,300			
	VZ		Soudok		57,786			
128	K	77159138	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m <sup>2</sup>	54,300	100,00	5 430,00 CS URS 2017 01	
	VZ		11,9*10,0*12,0*14,1*6,3		54,300			
129	K	99877203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stávkou procentní sazbu (%) z ceny vodovodní dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	529,898	7,00	3 709,29 CS URS 2017 01	

Popis práce: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stávkou procentní sazbu (%) z ceny vodovodní dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m. Jednotka měření: %. Množství: 529,898. Cena: 3 709,29 CS URS 2017 01.

PC	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Celková souhrtná
130	K	77160131	Podlahy dovolkové	m <sup>2</sup>	134,570	40,00	5 382,80 CS URS 2017 01	
	VZ		2,4*3,3*1,8*1,95		11,430			
	VZ		13,64*7,9,8		113,440			
	VZ		Soudok		134,570			
131	K	77161113	Montáž sadlů lepených oboustranných výšky přes 80 do 100 mm	m	64,908	150,00	9 735,00 CS URS 2017 01	
	VZ		2,5*2,5		24,624			
	VZ		41,6*1,5		40,100			
	VZ		Soudok		64,908			
132	M	26522400	Údržba hmotová dílna 2,5 m barva šedá profil číslo 8	kus	25,560	70,00	1 793,80 CS URS 2017 01	
	VZ		Automatizovaný výhled zpravení Na: 2		25,560			
	VZ		35,4*1,0*3,5		25,560			
133	K	99877630	Přesun hmot pro podlahy dovolkové stávkou procentní sazbu (%) z ceny vodovodní dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	156,401	1,00	156,40 CS URS 2017 01	

Popis práce: Přesun hmot pro podlahy dovolkové stávkou procentní sazbu (%) z ceny vodovodní dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m. Jednotka měření: %. Množství: 156,401. Cena: 156,40 CS URS 2017 01.

PC	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Celková souhrtná
134	K	77111123	Podlahy lité	m <sup>2</sup>	113,440	50,00	5 672,00 CS URS 2017 01	
	VZ		13,64*7,9,8		113,440			
135	K	77112118	Demontáž podlahy průmyslové stěha, tloušťky přes 3 do 5 mm, tloušťky přes 1,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	113,440	1 210,00	137 262,40	
	VZ		13,64*7,9,8		113,440			
136	K	99877205	Přesun hmot pro podlahy lité stávkou procentní sazbu (%) z ceny vodovodní dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 319,751	3,00	3 959,28 CS URS 2017 01	

Popis práce: Přesun hmot pro podlahy lité stávkou procentní sazbu (%) z ceny vodovodní dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m. Jednotka měření: %. Množství: 1 319,751. Cena: 3 959,28 CS URS 2017 01.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednot. (CZK)	Cena celkem (CZK)	Cenná složka
137	K	789326	Vývrtní podkladu betonových podlah celoplošně, tloušťky do 3 mm nivaletní cementovou stávkou / D+M/	m <sup>2</sup>	113,440	450,00	51 048,00	
			<i>Popis práce k položce:</i> Jednotlivé díly se provádějí v celkové výměře					
138	K	78932101	Vývrtní podkladu betonových podlah příplatek k ceně 217/ za každý salb 1 mm tloušťky	m <sup>2</sup>	113,440	230,00	26 091,30	CNS 2017 01
			33,64+79,8		113,440			
0		784	Dokončovací práce - tlalby a lalupy				13 796,45	
139	K	78410111	Penetrace podkladu jednosložková nivaletková v místnostech výšky do 3,80 m	m <sup>2</sup>	212,753	20,00	4 245,06	CNS 2017 01
			<i>Popis práce:</i>					
			(2,1+2,15+1,65)*3,36*2		39,648			
			-10,9*1,97+10,8*1,97*2		-6,698			
			2,1*3,2*2		13,440			
			-10,9*1,97*2		-3,546			
			(4,66+1,06+0,5+4,54)*3,84		41,722			
			-1,08*2,08		-2,205			
			4,66*3,1*2		29,016			
			ostění a nadpraží		11,000			
			(1,0*2,15*2+1,0*1,2)*2		4,950			
			zdí z cihel tlalých		11,000			
			(1,8*2+2,1)*2		11,400			
			oprava po výměřání		0,585			
			3,9*0,15		0,585			
			0,15*3,36*2		1,008			
			0,15*3,4*2		0,960			
			0,12*3,0*2		0,720			
			0,12*2,15		0,258			
			zdí keramických tvárníc		78,810			
			11,1*3,55*2		78,810			
			-12,0*2,35*2		-9,400			
					212,753			
140	K	78421101	Mlaly z malých dílů smalt odhruzdvaných za mokra jednosložkové, sítko za mokra odhruzdané výšně v místnostech výšky do 3,80 m	m <sup>2</sup>	212,753	45,00	9 551,39	CNS 2017 01
			<i>Popis práce:</i>					
			(2,1+2,15+1,65)*3,36*2		36,648			
			-10,9*1,97+10,8*1,97*2		-6,698			
			2,1*3,2*2		13,440			
			-10,9*1,97*2		-3,546			
			(4,66+1,06+0,5+4,54)*3,84		41,722			
			-1,08*2,08		-2,205			
			4,66*3,1*2		29,016			
			ostění a nadpraží		11,000			
			(1,0*2,15*2+1,0*1,2)*2		4,950			
			zdí z cihel tlalých		11,000			
			(1,8*2+2,1)*2		11,400			
			oprava po výměřání		0,585			
			3,9*0,15		0,585			
			0,15*3,36*2		1,008			
			0,15*3,4*2		0,960			
			0,12*3,0*2		0,720			
			0,12*2,15		0,258			
			zdí keramických tvárníc		78,810			
			11,1*3,55*2		78,810			
			-12,0*2,35*2		-9,400			
					212,753			
0		789	Povrchové úpravy oceťových konstrukcí a technologických zařízení				14 857,50	
141	K	78932110	Mlaly oceťových konstrukcí třídy II jednosložkový akrylový základní, tloušťky do 40 µm	m <sup>2</sup>	59,430	250,00	14 857,50	CNS 2017 01
			<i>Popis práce k položce:</i> Přidržovací prostředky osazované ručně					
			0,49*35		17,255			
			1,30*35		42,175			
			Solárky		58,430			
0		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				236 250,00	
142	K	03100200	Zařízení srovnávací	%	2,500	12 500,00	81 250,00	CNS 2017 01

PC	Typ	Kód	Popis	M	Množství	Jedna (CZK)	Cena celkem (CZK)	Černová soustava
143	K	0:0001000	Inženýrská a koordinatní činnost	%	1,500	50 000,00	75 000,00 CZK URS 2011 01	
144	K	0:0001000	Průvozní vlivy	%	2,000	40 000,00	80 000,00 CZK URS 2011 01	



## Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

### Struktura

Soubor je složen ze složky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

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, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci 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 a rekapitulaci nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údajů 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, Soupisy prací. Za soupisy prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA 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:

PC	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
Typ	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadáni 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	Přislušnost 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 modifikována.

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 Soupisy prací o maximálním počtu deseti různých 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 žádnou montáž je přípustné, 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
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonání exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	50
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	eDSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určená 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 řádků.	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
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	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, Soupisy 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	



## Stínoproudá elektroinstalace

PC	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<b>Elektroinstalace</b>				<b>18 810,00</b>
1	K	1	Vypínač řazení 1 IP54	kus	3,000	215,00	645,00
2	K	2	Krabice odbočná	kus	20,000	220,00	4 400,00
3	K	3	Kabel CV4 (zřř) jednožilový	m	40,000	25,00	1 000,00
4	K	4	Kabel CV10 (zřř) jednožilový	m	25,000	55,00	1 375,00
5	K	5	Kabel CVKY -J3X1,5	m	260,000	25,00	6 500,00
6	K	6.	Kabel CVKY -J4x6	m	10,000	105,00	1 050,00
7	K	7	Instalační lišta 20x10 mm	m	30,000	40,00	1 200,00
8	K	8	Trubka tuhá Ø20mm vč. zatlačovacího drátu a přišlušenství	m	50,000	45,00	2 250,00
9	K	9	Hlavní přípojnice pospojování	kus	1,000	390,00	390,00
			<b>Ostatní položky</b>				<b>9 500,00</b>
10	K	1	Drobný nosný a spojovací materiál	kpl	1,000	2 200,00	2 200,00
11	K	2	Doprava, režie	kpl	1,000	1500	1 500,00
12	K	3	Revize	ks	1,000	2000	2 000,00
13	K	4	Zednicke přípomoc	kpl	1,000	3800	3 800,00
			<b>Rozvaděč RS</b>				<b>3 835,00</b>
14	K	1	Skřín 380x411x100mm (P40/20_26 modulů (Schrack))	kus	1,000	2 860,00	2 860,00
15	K	2	liště B10/1	kus	5,000	195,00	975,00
			<b>Světidla</b>				<b>64 500,00</b>
16	K	1	Světidlo zářivkové, vestavné do podhledu 600x66 mm, AL, mřížka, 4x18W, elektronický předradník	kus	30,000	2 150,00	64 500,00
			<b>Celkem</b>				<b>96 645,00</b>

Realizace zakázky musí být provedena tak, aby zahrnovala veškeré práce, přípomoc a dodávky nezbytné pro kompletní provedení díla i když nejsou zcela definovány v této dokumentaci, nebo specifikaci.

Uvedené ceny jsou bez DPH, všechny položky obsahují materiál vč. montážních prací, dopravy a ostatních výkonů spojených s instalací výrobku nebo systému

**Poznámka:** Ceny uvedené v soupisu prací odpovídají uvedeně cenové soustavě anebo (pokud cenová soustava není uvedena) jsou stanoveny profesním projektantem (zpracovatelem dílčích soupisů prací) jako ceny v místě a čase obvyklé, přičemž vycházejí z jeho zkušenosti se zpracováním zakázek obdobného charakteru.

## Vytápění

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>1</b>							
			<b>Zařízení aparátů, regulace</b>				<b>76 247,00</b>
1	K	1	Oběhové čerpadlo UT s elektronicky řízenými oběhkami, 1,0 m <sup>3</sup> /hod, 25 kPa, 230V, 22W	kus	1,000	7 960,00	7 960,00
			OC1				
2	K	2	Šroubení k čerpadlu DN25, 6/4" x 1", mosaz	kus	2,000	110,00	220,00
			OC1				
3	K	3	Kompaktní rozdělovač - sběrač, PN6, modul 120	kus	1,000	6 056,00	6 056,00
			RS1 - viz výkres				
4	K	4	Dvoucestný regulační ventil, DN15, kv=4m <sup>3</sup> /hod s pohonem 230V, 3-bodový, 150s	kus	1,000	4 255,00	4 255,00
			DN15				
5	K	5	Lokální větrací jednotka s rekuperací, 70m <sup>3</sup> /hod, účinnost rekuperace 73%, hlučnost Ln=41 db, příkon 29 W, hlukový útlum 52 db, třída filtru F7	kus	2,000	27 968,00	55 936,00
			V1,2				
6	K	6	PVC trubka do prostupu stěnou pro jednotky	kus	2,000	620,00	1 240,00
			průměr 110mm, 3900mm				
7	K	7	Krycí mřížka, bílá	kus	2,000	290,00	580,00
			průměr 110mm, 3900mm				
<b>2</b>							
			<b>Potrubí - svařovaná ocel</b>				<b>11 436,00</b>
8	K	8	DN15 (21,4x2,65)	m	70,000	57,00	3 990,00
			ČSN 425710, materiál 11 353				
9	K	9	DN15 (26,9x2,65)	m	13,000	74,00	962,00
			ČSN 425710, materiál 11 353				
10	K	10	DN15 (33,7x3,25)	m	30,000	96,00	2 880,00
			ČSN 425710, materiál 11 353				
11	K	11	DN15 (60,2x3,65)	m	4,000	201,00	804,00
			ČSN 425710, materiál 11 353				
12	K	12	Nespecifikované tvarovky	kpl	1,000	2 800,00	2 800,00
			V1,2				
<b>3</b>							
			<b>Izolace - svařovaná ocel</b>				<b>5 884,00</b>
13	K	13	Minerální vlna s hliníkovou fólií 27x30 (vnitř, průměr x tl, stěny)	m	40,000	69,00	2 760,00
			typ použití - pro DN15 a DN20				
14	K	14	Minerální vlna s hliníkovou fólií 34x30 (vnitř, průměr x tl, stěny)	m	34,000	70,00	2 380,00
			typ použití - pro DN25				
15	K	15	Minerální vlna s hliníkovou fólií 61x30 (vnitř, průměr x tl, stěny)	m	6,000	84,00	504,00
			typ použití - pro DN50				
16	K	16	Al páska 50m/50mm	m	2,000	120,00	240,00
			samolepící hliníková páska - standard				
<b>4</b>							
			<b>Spojovací materiál pro svařování</b>				<b>5 510,00</b>



43	K	43	Redukce - DN 25/15	kus	2,000		70,00		140,00
44	K	44	Zátka - DN 40	kus	2,000		155,00		310,00
		<b>10</b>	<b>Ostatní</b>						<b>43 600,00</b>
45	K	45	Demontáže původních zařízení a rozvodů včetně likvidace	kpl	1,000		8 000,00		8 000,00
46	K	46	Montáž otěpné soustavy a těles	kus	6,000		3 500,00		21 000,00
47	K	47	Nátery	kpl	1,000		4 500,00		4 500,00
48	K	48	Montáž oizolací	kpl	1,000		4 500,00		4 500,00
49	K	49	Tlaková zkouška	kpl	1,000		1 800,00		1 800,00
50	K	50	Topná zkouška	kpl	1,000		1 800,00		1 800,00
51	K	51	Doprava materiálu	kpl	1,000		2 000,00		2 000,00
<b>Celkem</b>									<b>216 835,00</b>

Realizace zakázky musí být provedena tak, aby zahrnovala veškeré práce, přípravce a dodávky nezbytné pro kompletní provedení díla i když nejsou zcela definovány v této dokumentaci, nebo specifikaci.

Uvedené ceny jsou bez DPH, všechny položky obsahují materiál vč. montážních prací, dopravy a ostatních výkonů spojených s instalací výrobku nebo systému

**Poznámka:** Ceny uvedené v soupisu prací odpovídají uvedené cenové soustavě anebo (pokud cenová soustava není uvedena) jsou stanoveny profesním projektantem (zpracovatelem dílčího soupisu prací) jako ceny v místě a čase obvyklé, přičemž vycházejí z jeho zkušenosti se zpracováním zakázek obdobného charakteru.

## Schodišťová plošina

PC	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	1	Schodišťová plošina				165 200,00
	VV		Instalace šikmé schodišťové plošiny vč. úpravy stávajícího zábradlí a napojení na elektroinstalaci měřnost č. 307	kpl	1,000	165 200,00	165 200,00
<b>Celkem</b>							<b>165 200,00</b>

Realizace zakázky musí být provedena tak, aby zahrnovala veškeré práce, přípomoc a dodávky nezbytné pro kompletní provedení díla  
! Když nejsou zcela definovány v této dokumentaci, nebo specifikaci.

Uvedené ceny jsou bez DPH, všechny položky obsahují materiál vč. montážních prací, dopravy a ostatních výkonů spojených s instalací výrobku nebo systému

Poznámka: Ceny uvedené v soupisu prací odpovídají uvedeně cenové soustavě anebo (pokud cenová soustava není uvedena) jsou stanoveny profesním projektantem (zpracovatelem dílčího soupisu prací) jako ceny v místě a čase obvyklé, přičemž vycházejí z jeho zkušenosti se zpracováním zakázek obdobného charakteru.



## Pojistná smlouva

**č. 8603302445**

pro pojištění podnikatelských rizik - TREND 14

### **Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group**

se sídlem Pobřežní 665/21, 186 00 Praha 8, Česká republika

IČ: 47116617, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897  
(dále jen "pojistitel")

a

### **ELSTAV PK Mělník s.r.o.**

Zastoupená:

Jaroslav KOUDELKA, jednatel

IČO: 04556356

se sídlem / bydlištěm: Komenského 1018, č. or. 27, 276 01 Mělník, Česká republika

Korespondenční adresa je shodná s adresou sídla pojistníka.

(dále jen "pojistník")

**uzavírají**

podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tuto pojistnou smlouvu (dále jen "smlouva"), která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele uvedenými v článku 1. této smlouvy a přílohami této smlouvy tvoří nedílný celek.



## **ČLÁNEK 1** **Úvodní ustanovení**

1. Pojistník je zároveň pojištěným.
2. Předmět činnosti pojištěného ke dni uzavření této smlouvy je vymezen v následujících příložených dokumentech:  
výpis ze živnostenského rejstříku ze dne 24.9.2015
3. Pro pojištění sjednané touto smlouvou platí občanský zákoník a ostatní obecně závazné právní předpisy v platném znění, ustanovení pojistné smlouvy a následující pojistné podmínky:

**P-100/14 - Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti  
ZSU - 500/15 - Zvláštní smluvní ujednání k pojištění odpovědnosti za újmu  
a dále:  
P-600/14 - Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za újmu**

4. Doba trvání pojištění  
Počátek pojištění: **9.4.2016**

Pojištění se sjednává na dobu jednoho pojistného roku. Pojištění se prodlužuje o další pojistný rok, pokud některá ze smluvních stran nesdělí písemně druhé smluvní straně nejpozději šest týdnů před uplynutím příslušného pojistného roku, že na dalším trvání pojištění nemá zájem. V případě nedodržení lhůty pro doručení sdělení uvedené v předchozí větě pojištění zaniká až ke konci následujícího pojistného roku, pro který je tato lhůta dodržena.

**Pojištění však zanikne nejpozději k 8.4.2026 po tomto dni již k prodloužení pojištění nedochází.**

## **ČLÁNEK 2.** **Další druhy pojištění**

### **1. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ÚJMU**

#### **1.1 Základní pojištění**

Pojištění se vztahuje na povinnost nahradit újmu včetně újmou způsobené vadou výrobku a vadou práce po předání.

Pojištění se vztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s předmětem činnosti pojištěného vymezeného v čl. 1. odst. 2.

Limit pojistného plnění: 10 000 000 Kč  
Spoluúčast: 20 000 Kč

Pokud činnost (některá z činností), na niž se vztahuje pojištění sjednané touto smlouvou, zahrnuje více oborů či podskupin (dále jen „obory činnosti“) – jako např. obory činnosti živnosti volné, vztahuje se pojištění pouze na ty obory činnosti, které jsou výslovně uvedeny ve smlouvě, resp. jejích přílohách. Nejsou-li obory činnosti ve smlouvě výslovně uvedeny, vztahuje se pojištění na ty obory činnosti, které má pojištěný uvedený v příslušném rejstříku, registru nebo jiné veřejné evidenci ke dni sjednání pojištění.

#### **Hlavní činnosti pojištěného.**

Za hlavní činnosti se považují činnosti s nejvyšším podílem na ročních příjmech pojištěného:

- provádění staveb a jejich změn, přípravné práce pro stavby

Předpokladem plnění pojistitele je současné splnění následujících podmínek:

- a) újma byla způsobena v souvislosti s činností, která spadá do předmětu činnosti pojištěného vymezeného v čl. 1. odst. 2,

- b) pojištěný je v době vzniku škodné události oprávněn k provozování příslušné činnosti na základě obecně závazných právních předpisů,
- c) odpovědnost za újmu způsobenou v souvislosti s příslušnou činností není z pojištění vyloučena touto pojistnou smlouvou, pojistnými podmínkami nebo zvláštními ujednáními vztahujícími se k pojištění.

Výše obratu za předcházející rok: do 10 000 000 Kč

Pojištěný je povinen oznámit pojistiteli bez zbytečného odkladu zvýšení ročního obratu nad částku 12 000 000 Kč

### **1.2 Územní platnost**

Pojištění se sjednává s územní platností: území České republiky.

### **1.3 Zvláštní smluvní ujednání vztahující se k pojištění odpovědnosti za újmu**

Pojištění se vztahuje pouze na odpovědnost za újmu způsobenou v souvislosti s činností(-mi): Provádění staveb, jejich změn a odstraňování.

## **ČLÁNEK 3.**

### **Zvláštní údaje a ujednání**

Pokud je věc umělecké, historické nebo sběratelské hodnoty současně cenným předmětem, musí být uložena a zabezpečena tak, aby toto zabezpečení minimálně odpovídalo předepsanému způsobu zabezpečení cenných předmětů vyplývajícímu z pojistných podmínek upravujících způsoby zabezpečení.

Klient žádá zaslat avízo na platbu.

Klient žádá zaslat akceptaci pojistné smlouvy.



- Pojistník potvrzuje, že adresa jeho trvalého pobytu/bydliště či sídla a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistiteli oznámí změnu adresy trvalého pobytu/bydliště či sídla nebo kontaktů elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy.
- Pojistník souhlasí, aby pojistitel předával jeho osobní údaje členům pojišťovací skupiny Vienna Insurance Group a Finanční skupiny České spořitelny, a.s. (dále jen "spřízněné osoby"). Pojistník dále souhlasí, aby pojistitel i spřízněné osoby používali jeho osobní údaje, včetně kontaktů pro elektronickou komunikaci, za účelem zasílání svých obchodních a reklamních sdělení a nabídky služeb.
- Pojistník prohlašuje, že věci nebo jiné hodnoty pojistného zájmu pojištěné touto pojistnou smlouvou nejsou k datu uzavření smlouvy pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojistitele, pokud není v článku "Zvláštní údaje a ujednání" této smlouvy výslovně uvedeno jinak.

#### **ČLÁNEK 7. Závěrečná ustanovení**

- Návrh pojistitele na uzavření pojistné smlouvy (dále jen "nabídka") musí být pojistníkem přijat ve lhůtě stanovené pojistitelem, a není-li taková lhůta stanovena, pak do jednoho měsíce ode dne doručení nabídky pojistníkovi. Odpověď s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.
- Subjektem věcně příslušným k mimosoudnímu řešení spotřebitelských sporů z tohoto pojištění je Česká obchodní inspekce, Štěpánská 567/15, 120 00 Praha 2, [www.coi.cz](http://www.coi.cz).
- Pojistná smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech. Pojistník obdrží 1 stejnopis, pojistitel si ponechá 1 stejnopis.
- Tato smlouva obsahuje přílohy: výpis ze živnostenského rejstříku .

Pojistná smlouva uzavřena dne: 8.4.2016

Jméno, příjmení/název zástupce pojistitele (získatele): Dušana DOLEJŠOVÁ

Pojišťovací zprostředkovatel zastupující pojistitele na základě plné moci

Získatelské číslo: 312728

Registrační číslo ČNB: 207986VPA

Telefonní číslo: 603529500

Email: [dusana.dolejsova@kooperativa.cz](mailto:dusana.dolejsova@kooperativa.cz)

.....  
Podpis zástupce pojistitele (získatele)

.....  
Podpis pojistníka

Tato zvláštní smluvní ujednání (dále jen "ZSU") jsou nedílnou součástí pojistné smlouvy.

V případě, že je jakékoli ustanovení těchto ZSU v rozporu s ustanovením pojistné smlouvy, má přednost příslušné ustanovení pojistné smlouvy. Nejsou-li ustanovení pojistné smlouvy a těchto ZSU v rozporu, platí ustanovení pojistné smlouvy i ZSU zároveň.

V případě, že je jakékoli ustanovení pojistných podmínek vztahujících se k pojištění odpovědnosti za újmu v rozporu s ustanovením těchto ZSU, má přednost příslušné ustanovení ZSU. Nejsou-li ustanovení pojistných podmínek a ZSU v rozporu, platí ustanovení pojistných podmínek a ZSU zároveň.

### Článek 1

#### Další výluky z pojištění

Vedle výluk vyplývajících z příslušných ustanovení pojistných podmínek a pojistné smlouvy se pojištění nevztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s:

- a) provozováním tržnic a stánkovým prodejem v tržnicích,
- b) provozováním zastaváren, heren, non-stop pohostinských zařízení (restaurací, barů apod.),
- c) provozováním a pořádáním akcí motoristického sportu, paintballových střelnic, bobových a motokárových drah, vozítek segway, lanových parků, bungee jumpingu, zorbingu, potápění, parasailingu, swoopingu, surfingu, raftingu, canyoningu a obdobných aktivit,
- d) provozováním a pořádáním cirkusových představení, poutí a pouťových atrakcí, zábavních parků,
- e) pořádáním tanečních zábav a diskoték pro více než 500 návštěvníků,
- f) činností kaskadérů,
- g) provozováním činností, při které je porušována integrita lidské kůže,
- h) ochranou majetku a osob a službami soukromých detektivů,
- i) činností agentury práce,
- j) směnářskou činností,
- k) hornickou činností a činností prováděnou hornickým způsobem, ražbou tunelů a štol,
- l) výrobou, opravami, úpravami, přepravou, nákupem, prodejem, půjčováním, uschováváním a znehodnocováním zbraní a bezpečnostního materiálu.

### Článek 2

#### Další výluky z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání

Vedle výluk vyplývajících z příslušných ustanovení pojistné smlouvy a pojistných podmínek se pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání nevztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s:

- a) výsledky projektové, konstrukční, analytické, testovací, poradenské, konzultační, účetní, plánovací, výzkumné, překladatelské a jakékoli duševní tvůrčí činnosti,
- b) výsledky zkušební, kontrolní a revizní činnosti, s výjimkou zkoušek, kontrol a revizí elektrických, plynových, hasičích, tlakových nebo zdvihacích zařízení a zařízení sloužících k vytápění nebo chlazení,
- c) zastupování, zprostředkovatelskou činností, správou majetku a jiných finančních hodnot,
- d) poskytováním software, zpracováním a poskytováním dat a informací,
- e) poskytováním technických služeb k ochraně majetku a osob (např. montáž EZS, EPS),
- f) obchodem s léčivými, s výjimkou obchodu s volně prodejnými léčivými přípravky mimo lékárny,
- g) poskytováním zdravotní a veterinární péče,
- h) provozováním fit center a solárií, poskytováním kosmetických, masérských, rekondičních a regeneračních služeb a služeb trenérů,
- i) prováděním geologických prací,
- j) úpravou a rozvodem vody, výrobou, rozvodem, distribucí a prodejem elektrické energie, plynu, tepla apod.,
- k) obchodem s erotickým zbožím.

### Článek 3

#### Pojištění odpovědnosti z provozu pracovních strojů

- 1) Pojištění se vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou v souvislosti s vlastnictvím nebo provozem motorového vozidla sloužícího jako pracovní stroj, včetně újmy způsobené výkonem činnosti pracovního stroje (odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. b) ZPP P-600/14).
- 2) Pojištění se však nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu, pokud:

- a) v souvislosti se škodnou událostí bylo nebo mohlo být uplatněno právo na plnění z pojištění odpovědnosti za újmu (škodu) sjednaného ve prospěch pojištěného jinou pojistnou smlouvou (zejména z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla), nebo
  - b) jde o újmu, jejíž náhrada je předmětem povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla, ale právo na plnění z takového pojištění nemohlo být uplatněno z důvodu, že:
    - i) byla porušena povinnost takové pojištění uzavřít,
    - ii) jde o vozidlo, pro které právní předpis stanoví výjimku z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla, nebo
    - iii) k újmě došlo při provozu vozidla na pozemní komunikaci, na které bylo toto vozidlo provozováno v rozporu s právními předpisy,
  - c) jde o újmu, jejíž náhrada je právním předpisem vyloučena z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla,
  - d) ke vzniku újmy došlo při účasti na motoristickém závodě nebo soutěži nebo v průběhu přípravy na ně.
- 3) Pojistitel poskytne z pojištění dle tohoto článku pojistné plnění:
- a) v případě újmy způsobené výkonem činností pracovního stroje, která nemá původ v jeho jízdě, nejvýše do částky odpovídající sjednanému limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu a v jeho rámci (sublimit),
  - b) v případech neuvedených pod písm. a) nejvýše do částky odpovídající sjednanému limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu, maximálně však do výše 500.000,- Kč ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za újmu (sublimit).

#### Článek 4

##### Rozsah pojištění ve vztahu k vyjmenovaným případům odpovědnosti za újmu

- 1) Z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou v souvislosti s:
- a) nakládáním s nebezpečnými chemickými látkami a přípravky, stlačenými nebo zkapalněnými plyny (odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. s) ZPP P-600/14),
  - b) provozováním vodovodů a kanalizací, úpravou a rozvodem vody; výluka vyplývající z čl. 2 odst. 1 písm. r) ZPP P-600/14 není dotčena,
  - c) pořádáním kulturních, prodejních a obdobných akcí, pořádáním sportovních akcí, organizováním sportovní činnosti,
  - d) stavbou, opravami a likvidací lodí,
  - e) výstavbou a údržbou přehrad, pracemi pod vodou,
- poskytne pojistitel pojistné plnění do výše sjednaného limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu, maximálně však do výše 5 000 000 Kč ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za újmu (sublimit).
- 2) Z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání v souvislosti s:
- a) výrobou a obchodem s motorovými vozidly a dalšími motorovými dopravními prostředky, včetně jejich součástí a příslušenství,
  - b) výrobou a prodejem pohonných hmot,
  - c) prováděním revizí elektrických, plynových, hasicích, tlakových nebo zdvihacích zařízení a zařízení sloužících k vytápění nebo chlazení,
  - d) poskytováním technických služeb,
  - e) provozováním útulků a jiných obdobných zařízení pečujících o zvířata,
- poskytne pojistitel pojistné plnění do výše sjednaného limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu, maximálně však do výše 5 000 000 Kč ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za újmu (sublimit).
- 3) Z pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku vzniklou spojením nebo smísením vadného výrobku s jinou věcí a újmu vzniklou dalším zpracováním nebo opravováním vadného výrobku poskytne pojistitel pojistné plnění (odchylně od čl. 3 odst. 2) písm. d) ZPP P-600/14) do výše sjednaného limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu, maximálně však do výše 5 000 000 Kč ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu jednoho pojistného roku v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění odpovědnosti za újmu (sublimit).

- 4) Je-li sjednáno pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou v souvislosti s realitní činností nebo pronájmem nemovitosti nebo je-li pojištění sjednáno výslovně v rozsahu odpovědnosti za újmu způsobenou v souvislosti s vlastnictvím nebo držbou nemovitosti, vztahuje se takové pojištění na odpovědnost za újmu vyplývající z vlastnictví nebo držby pouze těch nemovitostí, které jsou v době vzniku škodné události z pojištění odpovědnosti za újmu majetkově pojištěny u pojistitele uvedeného v této pojistné smlouvě proti živelním pojistným nebezpečím, a pozemků k takovým nemovitostem příslušejícím.

**HARMONOGRAM REALIZACE STAVBY**  
**„ISŠT Mělník – učebny pohonů, jejich ovládání a využití**  
**v obráběcích strojích“**

**17.8. 2018 – převzetí staveniště**

**18.8.- 9.9. 2018 – bourání zdiva, betonových podlah a stropů, vyzdění výtahové šachty, elektroinstalace pro výtah**

**- nová učebna - bourání zdiva a betonových základů, výkop**

**zhotovení nového základového pasu**

**10.9.- 2.10. 2018 – zhotovení nové příčky a stropu v učebně, hrubá elektroinstalace a topení, výměna oken**

**2.- 20.10. 2018 - zhotovení schodišťové plošiny, demontáž stávajícího výtahu, včetně úprav pro montáž nového**

**20.- 30.10. 2018 – dokončovací práce, revize a zkoušky  
dodávka a montáž výtahů, dle termínu subdodavatele**

**31.10.2018 – ukončení a předání stavby**

**V Mělníku dne 17.08.2018**

**ELSTAV PK Mělník s.r.o.**  
Komeského 1018/27, 276 01 Mělník  
provozovna: Na Průhoně 897, Mělník  
tel.: 777 55 99 44  
IČ: 04556356      DIČ: CZ04556356



.....  
**podpis a razítko**



**Seznam poddodavatelů podílejících se na plnění veřejné zakázky  
„ISŠT Mělník – učebny pohonů, jejich ovládání a využití v obráběcích strojích“**

<b><u>Subdodavatel č. 1</u></b>	<b>Název:</b> <b>IČ:</b> <b>sídlo:</b>	ŠNAJDR stavby Mělník, s.r.o. 27110648 Panešova 3521, 276 01 Mělník
<b><u>Subdodavatel č. 2</u></b>	<b>Název:</b> <b>IČ:</b> <b>sídlo:</b>	Malík Jiří – plastová okna 45898332 Nad Vodojemem 3251, 276 01 Mělník
<b><u>Subdodavatel č. 3</u></b>	<b>Název:</b> <b>IČ:</b> <b>sídlo:</b>	Hanuš Otakar - Výtahy 62438930 Hradčanská 76, 277 55 Mšeno
<b><u>Subdodavatel č. 3</u></b>	<b>Název:</b> <b>IČ:</b> <b>sídlo:</b>	Drahomíra Dočekalová 16584601 Medonosy 37, 277 21 Liběchov

V Mělníku, dne 3.8.2018

**ELSTAV PK Mělník s.r.o.**  
Komeského 1018/27, 276 01 Mělník  
provozovna Na Průhoně 897, Mělník  
tel.: 777 55 99 44  
IČ: 117082594      DIČ: CZ04556356

.....  
