



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

SMLOUVA O DÍLO

“SPŠS Mělník - Stavební úpravy učeben včetně úprav bezbariérových”

Číslo objednatele: *S/17/495189 33/2018*

Číslo dodavatele: 02/2018

Tato **SMLOUVA O DÍLO** (dále jen „Smlouva“) je uzavřena ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Občanský zákoník**“)

MEZI

Střední průmyslová škola stavební, Mělník, Českobratrská 386

se sídlem: Českobratrská 386, 276 01 Mělník
zastoupená: Ing. Jitka Horáčková, ředitelka školy
IČ: 49518933
DIČ: CZ 49518933
Bankovní spojení: KB a.s., Mělník
Číslo účtu: 19-206130257/0100

NA STRANĚ JEDNÉ (DÁLE JEN „Objednatel“)

A

jméno: **ŠNAJDR stavby Mělník, s.r.o.**
sídlo: Panešova 3521, 276 01 Mělník
zastoupenou: Zbyněkem Šnajdrem, jednatelem společnosti
IČO: 27110648
DIČ: CZ27110648
bankovní spojení: KB Mělník
číslo účtu: 512531060247/0100
zapsanou v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze sp. zn. oddíl C, vložka 97015
zástupce pro věcná jednání: Zbyněk Šnajdr

NA STRANĚ DRUHÉ (DÁLE JEN „Dodavatel“)

OBJEDNATEL A DODAVATEL SPOLEČNĚ JEN „Smluvní strany“
NEBO JEDNOTLIVĚ „Smluvní strana“.



1. ÚČEL SMLOUVY

- 1.1 Tato smlouva se uzavírá za účelem realizace zakázky malého rozsahu na stavební práce s názvem „**SPŠS Mělník – Stavební úpravy učeben včetně úprav bezbariérových**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“) vyhlášené Objednatelům jako veřejným zadavatelem, pro něhož byla jako nejvhodnější nabídka vybrána nabídka Dodavatele.
Dodavatel se zavazuje k provedení díla - stavby **SPŠS Mělník – Stavební úpravy učeben včetně úprav bezbariérových** podle projektové dokumentace vč. výkazu výměr, kterou vypracoval Vladimír Šnajdr, Řepínská 2389, 276 01 Mělník, osvědčení o autorizaci č. 0003209 v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu této smlouvy a byl součástí nabídky Dodavatele podané v rámci zadávacího řízení na výběr Dodavatele předmětu díla.
- 1.2 Dodavatel prohlašuje, že je přímo či prostřednictvím svých poddodavatelů držitelem všech potřebných oprávnění a povolení k realizaci předmětu veřejné zakázky a že disponuje vybavením, zkušenostmi a schopnostmi potřebnými k včasné a řádné realizaci předmětu této smlouvy.
- 1.3 Tato Smlouva je součástí realizace projektu Objednatel s názvem: „**SPŠS Mělník – navýšení kapacity a modernizace učeben výpočetní techniky, modernizace jazykových učeben**“, reg. č.: **CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_050/0002304** (dále jen „projekt“), na který byla schválena dotace Evropské unie z Operačního programu „Integrovaný regionální operační program – Infrastruktura středních a vyšších odborných škol (SVL)- SC 2.4 - číslo výzvy 33“
- 1.3.1 Podmínky čerpání dotace upravuje dokument s názvem Integrovaný regionální operační program, Obecná pravidla pro žadatele a příjemce a Specifická pravidla pro žadatele a příjemce, specifický cíl 2.4: Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení, kolová výzva č. 33 - Infrastruktura středních škol a vyšších odborných škol dostupná na:
http://strukturalni-fondy.cz/getmedia/ab644593-6889-4818-a10a-670b62a519e6/Obecna-pravidla-IROP_vydani-1-10_cistopis_1.pdf?ext=.pdf
https://www.strukturalni-fondy.cz/getmedia/cae232c8-0bd2-4c60-a0f9-349cb949ed15/Specificka-pravidla-33-vyzvy_SS_VOS_SVL_v-1-3.pdf?ext=.pdf
(dále jen „Dotační pravidla“).
- 1.4 Dodavatel byl Objednatelům výslovně upozorněn na to, že pro čerpání dotace Objednatelům k úhradě stavebních úprav dle této smlouvy, je nutné splnit zejména následující povinnosti:
dodržet způsob fakturace sjednaný touto smlouvou,
dodržet sjednaný termín dodání a převzetí zboží,
jakož i další povinnosti v Dotačních pravidlech uvedené.
- 1.5 Dodavatel prohlašuje, že byl s Dotačními pravidly před podpisem této smlouvy seznámen. Dodavatel se zavazuje provést stavební úpravy tak, aby Objednatel Dotační pravidla mohl dodržet. Dodavatel bere na vědomí, že nedodržení jakékoli z výše uvedených povinností může ohrozit a/nebo znemožnit čerpání dotace Objednatelům a/nebo může mít za následek poskytnutí dotace v nižší výši a/nebo Objednatel bude povinen již poskytnutou dotaci či její část vrátit, a dále zaplatit sankce v podobě úroku z prodlení.
- 1.6 Pokud dojde pro porušení jakékoli z povinností Dodavatele sjednaných touto smlouvou z důvodu přičitatelného Dodavatelům k některému z důsledků popsanych v předchozí větě, zavazuje se Dodavatel



uhradit Objednateli veškeré újmy, zejména zaplatit neposkytnutou dotaci, její část či vrácenou dotaci či její část a náklady vynaložené na projektového manažera, které Objednateli v důsledku porušení povinností Dodavatelem vzniknou.

- 1.7 Dodavatel dále prohlašuje, že před podáním nabídky na plnění veřejné zakázky realizované touto smlouvou prověřil, že předložené podklady týkající se předmětu smlouvy nemají zjevné vady a nedostatky, neobsahují nevhodná řešení, materiály a technologie, a že dílo je tak možno realizovat za jím nabídnutou smluvní cenu uvedenou v článku IV. této smlouvy.
- 1.8 Závaznost dokumentace: v případě eventuálního rozporu v platnosti smluvních dokumentů, jsou dokumenty platné v tomto pořadí:
- 1) text smlouvy
 - 2) projektová dokumentace textová a tabulková část
 - 3) projektová dokumentace výkresová část
 - 4) nabídka Dodavatele na veřejnou zakázku s názvem „SPŠS Mělník – Stavební úpravy učeben včetně úprav bezbariérových“
 - 5) zadávací dokumentace Veřejné zakázky

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1 Předmětem Smlouvy je povinnost Dodavatele provést dílo spočívající v realizaci stavebních prací v Střední průmyslové škole stavební, Mělník, Českobratrská 386 dle projektové dokumentace, která byla součástí zadávací dokumentace. Před započítáním stavebních prací v rámci přípravy staveniště Dodavatel oddělí dočasnou přepážkou (přepažení chodby, ochranné fólie) prostor stavby a výukový prostor tak, aby bylo v co největší míře zabráněno pronikání prachu a nečistot ze stavební činnosti do výukových prostor a byla zabezpečena bezpečnost žáků a zaměstnanců školy. Zároveň je Dodavatel povinen zabezpečit provádění Díla tak, aby při realizaci díla nedošlo k omezení 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.
- 2.2 Předmětem Smlouvy je tedy povinnost Dodavatele provést dílo spočívající v realizaci stavebních úprav Střední průmyslové školy stavební, Mělník, Českobratrská 386 dle projektové dokumentace a ekologické odstranění odpadů vzniklých při této činnosti v sídle Objednatele dle požadavků Objednatele stanovených dále v této Smlouvě a vyplývajících ze zadávacích podmínek na Veřejnou zakázku a vyplněného a naceněného výkazu výměr (viz Příloha č. 2 této Smlouvy - dále jen „Dílo“), a to řádně, bez vad a nedodělků, na svůj náklad a nebezpečí.
- 2.3 Dodavatel bere na vědomí, že zhotovení díla bude financováno ze strany objednatel prostřednictvím dotací z veřejných prostředků České republiky a Evropské unie, kterými jsou finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky a rozpočtu Centra pro regionální rozvoj České republiky, státní příspěvkové organizace. Obě smluvní strany se tedy zavazují dodržet povinnosti, které jim vzhledem k této skutečnosti plynou z platných právních předpisů České republiky a Evropské unie, včetně podmínek upravujících poskytování dotací z Integrovaného regionálního operačního programu. Dodavatel dále bere na vědomí, že realizace díla je financována ze strany



objednatele prostřednictvím veřejných prostředků, kterými jsou finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje.

- 2.4 Během realizace Díla bude Dodavatel pořizovat fotodokumentaci provádění Díla včetně jejího předání Objednavateli po skončení provádění díla, a to v rozsahu nezbytném pro posouzení kvality Díla (zejména fotodokumentace skrytých konstrukcí a stavebních prvků). Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla. V případě těch částí a dodávek, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je Dodavatel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. digitální videozáznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen Dodavatel pořídit rovněž při případném odstranění vad a nedodělků Díla. V případě, že Dodavatel takovou dokumentaci neprovedl, nebo jí provede 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.
- 2.5 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.
- 2.6 Závaznost dokumentace:
- V případě eventuálního rozporu v platnosti smluvních dokumentů, jsou dokumenty platné v tomto pořadí: 1) text smlouvy, 2) projektová dokumentace textová a tabulková část, 3) projektová dokumentace výkresová část, 4) nabídka Dodavatele na veřejnou zakázku s názvem „SPŠS Mělník – Stavební úpravy učeben včetně úprav bezbariérových“ (dále jen „Veřejná zakázka“) – výkaz výměr, 5) nabídka Dodavatele ostatní, 6) zadávací dokumentace Veřejné zakázky.
- 2.7 Dodavatel prohlašuje, že vypracoval nabídku na Dílo úplně a beze zbytku a že provedl kontrolu součtů jednotlivých položek soupisu prací. Jeho nabídka obsahuje všechny materiály, práce a postupy a technologie, které jsou potřebné ke zhotovení 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, postupuje se podle zákona č. 134/2016Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, (dále je ZZVZ). Postup pro zadávání dodatečných stavebních prací je stanoven v části 4.8 této smlouvy. Existenci těchto okolností prokazuje Dodavatel.
- 2.8 Součástí Díla jsou i práce v této smlouvě výslovně nespecifikované, 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 cenu Díla.
- 2.9 Předmětem této Smlouvy je dále povinnost Objednatele zaplatit Dodavateli za řádně a včas provedené Dílo cenu ve výši a za podmínek stanovených v čl. 4 této Smlouvy.



3. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

3.1 Dodavatel je povinen provést Dílo v následujících termínech:

Zahájit stavební úpravy bezodkladně po podpisu smlouvy, dokončení nejpozději do 30. 9. 2018

3.2 Přesný termín zahájení prací oznámí Dodavatel Objednateli. Převzetí staveniště Dodavatelem se uskuteční v den zahájení prací v 8:00 hod. V případě, že Dodavatel nezahájí práce v dohodnutém termínu, je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

3.3 Dodavatel může provést dílo před sjednanou dobou.

3.4 Objednatel připouští možnost dohody o přiměřeném prodloužení doby plnění, pouze 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 Radou kraje; a to postupem v souladu s ZZVZ,
- Nebude-li moct 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 stanoveném v projektové dokumentaci a výkazu výměr, to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností či nečinností Dodavatele,
- Zásahu tzv. vyšší moci,
- Dohoda o výše uvedených změnách musí být provedena písemnou formou dodatku ke smlouvě, a to na základě obsahu formuláře, který je označen jako příloha 1 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 0,5% z celkové ceny díla.

3.5 Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 ZZVZ.

3.6 Místem plnění předmětu plnění díla je Střední průmyslová škola stavební, Mělník, Českobratrská 386 v rozsahu projektové dokumentace a podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

4. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

4.1 Celková cena za realizaci Díla dle čl. 2.1 této Smlouvy byla stanovena nabídkou Dodavatele podanou v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku a činí 1 790 585,- Kč bez daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“). DPH činí v souladu s aktuálně platnou a účinnou právní úpravou [21] %, tedy 376 023,- Kč. Celková cena včetně DPH tedy činí **2 166 608,- Kč** (dále jen „Cena“).

4.2 Cena je stanovena pro celý rozsah předmětu plnění této Smlouvy jako cena konečná, pevná a nepřekročitelná. V Ceně jsou zahrnuty veškeré náklady Dodavatele na realizaci Díla, tedy veškeré



- práce, dodávky, služby, poplatky, výkony a další činnosti nutné pro řádné splnění předmětu této Smlouvy.
- 4.3 Cenu je možné změnit či překročit pouze v případě změny příslušných právních předpisů upravujících výši DPH (v takovém případě bude účtována DPH ve výši platné k datu uskutečnění zdanitelného plnění) nebo v souladu s čl. 4.8.
 - 4.4 Cena bude Dodavateli hrazena bezhotovostním převodem v české měně na základě faktury, po ukončení prací a řádném předání díla.
 - 4.5 Faktura bude obsahovat náležitosti daňového a účetního dokladu podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, (jedná se především o označení faktury a její číslo, obchodní firmu/název, sídlo a IČO Objednatele, předmět Smlouvy, bankovní spojení, fakturovanou částku bez/včetně DPH) a bude mít náležitosti obchodní listiny dle § 435 Občanského zákoníku. Faktura bude označena evidenčním číslem smlouvy Objednatele (viz záhlaví této Smlouvy). Součástí faktury je Objednavatelem odsouhlasený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.
 - 4.6 Objednatel je oprávněn vrátit fakturu do konce doby splatnosti, pokud bude obsahovat nesprávné náležitosti či údaje nebo pokud požadované náležitosti a údaje nebude obsahovat vůbec. V takovém případě se doba splatnosti zastavuje a nová doba splatnosti počíná běžet ode dne doručení opravené nebo doplněné faktury Objednateli. Objednatel není v takovém případě v prodlení.
 - 4.7 Splatnost faktury je 30 dní ode dne jejího doručení Objednateli. Povinnost Objednatele zaplatit Cenu je splněna odepsáním příslušné částky z účtu Objednatele. Objednatel neposkytuje zálohy. Platby budou probíhat výhradně v Kč (CZK), rovněž veškeré cenové údaje na faktuře budou v této měně.
 - 4.8 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 za neprovedené práce. V případě, že se jedná o dodatečné stavební práce, původním výkazem výměr nepředpokládané, postupuje se podle § 222 odst. 4-7 ZZVZ, který stanoví podmínky, za kterých se dodatečné práce nepovažují za změnu závazků ze smlouvy. Pokud by rozsah dodatečných stavebních prací byl vyšší, než limity uvedené v § 222 odst. 4-7 ZZVZ, je Objednatel je povinen provést nové zadávací řízení a po dobu jeho průběhu nepřipustit změnu závazku z této smlouvy.
 - 4.9 Dílo lze provést odlišně proti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Před provedením změny Díla oproti prováděcí projektové dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován zástupce Objednatele. K této informaci musí být přiloženo stanovisko technického a autorského dozoru Objednatele. Změna Díla oproti prováděcí projektové dokumentaci i v případě, že nebude zvyšovat cenu Díla, musí být schválena poskytovatelem dotace, a postupem podle ZZVZ.
 - 4.10 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 zahrnutý. Nejsou-li ve výkazu výměr zahrnuty, bude se vycházet z cenové soustavy URS platné v době předložení změn majících vliv na změnu ceny Díla. Nelze-li změnu ceny určit ani tímto způsobem, změní se cena Díla o částku odpovídající ceně prací a materiálů v místě a čase obvyklé.



5. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 5.1 Smluvní strany se dohodly, že Dílo bude předáno Objednateli najednou jako celek. Dodavatel vyzve Objednatele k přejímacímu řízení nejméně 3 pracovní dny předem. Objednatel zorganizuje předání a převzetí Díla a pořídí zápis (protokol) o převzetí, který musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí Díla a soupis případných vad a nedodělků.

Dodavatel je povinen odstranit vady a nedodělky nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne konání prvního termínu přejímacího řízení.

- 5.2 Dílo se považuje za předané až po odstranění veškerých případných vad a nedodělků, což Objednatel potvrdí do předávacího protokolu.
- 5.3 Součástí předaného díla bude i soubor platných revizí na veškerou dodanou technologii.

6. BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ

- 6.1 Dodavatel se zavazuje:

- dodržet veškeré příslušné bezpečnostní, hygienické, požární, ekologické a jiné předpisy a předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na Staveništi;
- zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a provádět soustavnou kontrolu nad bezpečností práce či činnosti na Staveništi ve smyslu příslušných právních předpisů;
- vybavit sebe a své pracovníky osobními ochrannými prostředky podle profesí, činnosti a rizik na Staveništi.

- 6.2 Dodavatel se ve spolupráci s Objednatelem seznámí s riziky na Staveništi, upozorní své pracovníky a určí způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.

- 6.3 Dodavatel upozorní Objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na Staveništi k ohrožení života a zdraví pracovníků Objednatele nebo dalších osob.

- 6.4 Dodavatel si je vědom, že odpovídá i za škodu způsobenou věcí, jichž bylo při plnění povinností použito, a že se této odpovědnosti nemůže zprostit.

7. PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

- 7.1 Dodavatel bude provádět denní úklid Staveniště a dalších prostor dotčených prováděním Díla.
- 7.2 Dodavatel zajistí po celou dobu provádění prací, v době provádění prací, přítomnost odpovědné osoby řídicí průběh prací (např. stavbyvedoucí, mistr atd.).
- 7.3 Dodavatel zajistí, aby po celou dobu provádění prací byl na Staveništi dostupný stavební deník, do něhož budou zapisovány všechny skutečnosti mající vliv na plnění Smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti a zdůvodnění odchylek prováděných prací.
- 7.4 Dodavatel je povinen provádět práce, které jsou předmětem Smlouvy, svými zaměstnanci. Pokud bude provádět práci prostřednictvím poddodavatelů, odpovídá za plnění včetně odpovědnosti za škody, jako by činnost prováděl sám.



- 7.5 Stavba nebo její části se musí odstraňovat, bourat, demontovat, popřípadě přemísťovat tak, aby v průběhu prací nedošlo k ohrožení bezpečnosti, života a zdraví osob, ke vzniku požáru a k nekontrolovatelnému porušení stability stavby nebo její části.
- 7.6 Dodavatel si zajistí v potřebném rozsahu povolení záboru veřejných ploch (budou-li třeba). Stavební suť bude průběžně a bezpečně likvidována (dle příslušných právních předpisů).
- 7.7 Dodavatel zajistí plnou, plynulou a včasnou informovanost Objednatele o termínech a způsobu prováděných prací. Jestli-že mají být části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí Díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, je Dodavatel povinen toto oznámit Objednateli nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním. Nesplní-li Dodavatel tuto podmínku, je Dodavatel povinen na základě písemné žádosti Objednatele znovu odkrýt a znovu provést zkoušky příslušných částí.
- 7.8 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění Díla prostřednictvím svých zaměstnanců či prostřednictvím osoby, kterou k tomu písemně zmocní (zástupce Objednatele, technický dozor investora a autorský dozor investora, bezpečnostní technik). Tyto osoby mají přístup na stavenišťe kdykoliv v průběhu provádění Díla. Dodavatel je povinen těmto osobám zajistit přístup ke stavebnímu deníku kdykoliv v průběhu zhotovování vlastní stavby.
- 7.9 Dodavatel je povinen organizovat v součinnosti s Objednatelem kontrolní dny. Přesné termíny kontrolních dnů budou upřesněny na základě harmonogramu prací. Z kontrolního dne bude pořízen písemný zápis.
- 7.10 Dodavatel je povinen Objednateli neprodleně oznámit jakoukoliv skutečnost, která by mohla mít, byť i částečně, vliv na schopnost Dodavatele plnit jeho povinnosti vyplývající z této Smlouvy. Takovým oznámením však Dodavatel není zbaven povinnosti nadále plnit povinnosti vyplývající mu z této Smlouvy.
- 7.11 Oprávněnými zástupci Objednatele ve věcech technických (dále jen oprávněnými zástupci objednatel) jsou:
Mgr. Jindřich Tillinger, tillinger.j@spss-mel.cz, tel: 722 082 760.
- Oprávnění zástupci Dodavatele ve věcech technických (dále jen oprávněnými zástupci dodavatele):
Zbyněk Šnajdr, zbynek@snajdrstav.cz, tel. 603 813 772.
- 7.12 Oprávněnými zástupci Objednavatele jsou:
Ing. Jitka Horáčková, horackova.j@spss-mel.cz, tel: 723 648 817.
- Oprávněnými zástupci Dodavatele jsou:
Zbyněk Šnajdr, zbynek@snajdrstav.cz, tel. 603 813 772.
- 7.13 Dodavatel má povinnost a zavazuje se řídit se při plnění této Smlouvy pokyny Objednatele. Povinnost Dodavatele dle ustanovení § 2594 odst. 1 Občanského zákoníku upozornit Objednatele na nevhodnost



pokynů není tímto ustanovením dotčena. Objednatel na odůvodněné vyžádání poskytne Dodavateli podklady nutné pro řádnou realizaci Díla, a to jak v elektronické podobě, tak v tištěné podobě, pokud bude mít tyto k dispozici.

- 7.14 Smluvní strany jsou povinny při plnění této Smlouvy vzájemně spolupracovat, poskytnout si vzájemně veškerou součinnost nezbytně nutnou pro plnění této Smlouvy a vzájemně se informovat o skutečnostech, které jsou nebo mohou být významné pro plnění této Smlouvy. Dodavatel se též zavazuje k poskytnutí veškeré případné součinnosti při plnění povinností vyplývajících ze zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon o zadávání veřejných zakázek**“). Dodavatel je dále povinen umožnit kontrolu v místě plnění i kontrolu všech dokladů souvisejících s realizací Díla, a to zejména v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů, a Nařízením Komise (ES) č. 438/2001, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 1260/1999, pokud jde o řídicí a kontrolní systémy pro pomoc poskytovanou ze strukturálních fondů. Tyto povinnosti trvají i po ukončení této Smlouvy.
- 7.15 Dodavatel se zavazuje v průběhu plnění Smlouvy i po jejím ukončení zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví od Objednatele v souvislosti s plněním Smlouvy. Tato povinnost mlčenlivosti se vztahuje na všechny zaměstnance a spolupracovníky Dodavatele i po skončení trvání této Smlouvy.
- 7.16 Dodavatel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu Objednatele provádět jakékoliv zápočty svých pohledávek vůči Objednateli proti jakýmkoliv pohledávkám Objednatele vůči Dodavateli, ani postupovat jakákoliv svoje práva a pohledávky vůči Objednateli na třetí osoby.
- 7.17 Dodavatel se zavazuje mít po celou dobu provádění Díla a trvání Smlouvy vlastní platné pojištění odpovědnosti Dodavatele za škody vzniklé při výkonu jeho podnikatelské činnosti.
- 7.18 Dodavatel je povinen provést opatření, která zajistí v případě nepříznivých povětrnostních vlivů majetek Objednatele proti poškození.

8. PROHLÁŠENÍ SMLUVNÍCH STRAN

- 8.1 Dodavatel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s obsahem a povahou předmětu plnění a že je způsobilý k řádnému a včasnému provedení Díla dle této Smlouvy. Dále prohlašuje, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné nezbytné podmínky potřebné k bezchybnému plnění Smlouvy, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou třeba k řádnému plnění předmětu Smlouvy.

Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá Objednatel. Dodavatel je povinen písemně upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby projektové dokumentace vč. Výkazu výměr uvedených a Dodavatel mohl jejich nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby zjistit při vynaložení odborné péče. Pokud tyto nedostatky překážejí v řádném provedení Díla je Dodavatel povinen provádění Díla v nezbytném rozsahu přerušit. O této skutečnosti je povinen ve lhůtě do tří dnů informovat technický dozor investora. Do doby písemného pokynu, jak bude v Díle pokračováno, nebo do doby změny pokynů Objednatele nebo písemného sdělení Objednatele, že Objednatel trvá na provádění Díla podle uvedené projektové dokumentace,



v pracích pokračovat nebude. O dobu, po kterou byly práce na Díle zastaveny, bude prodloužena lhůta stanovená pro jeho dokončení. Dodavatel má nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением díla.

V případě, že takové vady projektové dokumentace či dalších podkladů pro provádění díla mohl při vynaložení odborné péče dodavatel zjistit před uzavřením této smlouvy o Dílo, nese náklady na přerušování provádění Díla, změnu projektové dokumentace a případné vícenásobky na realizaci díla v důsledku takové změny Dodavatel, přičemž o dobu přerušování provádění Díla se v takovém případě termín dokončení neposune.

Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění Díla přerušit jeho provádění nebo provádění ukončit. V případě, že k přerušování provádění Díla nedojde na straně Zhotovitele, prodlouží se o dobu přerušování a dalších 7 dní termín dokončení Díla. Pokud bude přerušování 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.

- 8.2 Dodavatel bude zhotovovat Dílo podle svých odborných znalostí, zkušeností, praxe, při jeho zhotovování bude postupovat s náležitou odbornou péčí, v souladu s touto Smlouvou, jejími přílohami, v souladu se zadávacími podmínkami na Veřejnou zakázku a dle pokynů a požadavků Objednatele.
- 8.3 Dodavatel prohlašuje, že se seznámil se všemi podklady, které mu byly Objednatelem poskytnuty a je si vědom, že nemůže v průběhu plnění předmětu Smlouvy uplatnit nároky na úpravu smluvních podmínek (zadání), a zavazuje se provést Dílo dle předaných podkladů, v souladu s obecně závaznými právními předpisy a pokyny Objednatele.
- 8.4 Smluvní strany prohlašují, že předmět Smlouvy není plněním nemožným a že Smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
- 8.5 Dodavatel prohlašuje, že není předlužen a není mu známo, že by bylo vůči němu zahájeno insolvenční řízení. Dále prohlašuje, že vůči němu není vydáno žádné soudní rozhodnutí, či rozhodnutí správního, daňového či jiného orgánu nebo rozhodce na plnění, které by mohlo být důvodem soudní exekuce na majetek Dodavatele, nebo by mohlo mít jakkoliv negativní vliv na schopnost Dodavatele splnit povinnosti vyplývající z této Smlouvy, a že takové řízení nebylo vůči němu zahájeno.
- 8.6 Dodavatel, souhlasí s tím, aby Objednatel po dobu trvání této Smlouvy zpracovával jeho osobní údaje uvedené v této Smlouvě a údaje o této Smlouvě pro účely archivace, či případné kontrolní činnosti nebo pro účely vyplývající z právních předpisů. Dále svým podpisem uděluje souhlas Objednateli ke zpracování jeho osobních údajů ve výše uvedeném rozsahu a pro výše uvedené účely, a to po dobu nezbytně nutnou.

9. PRÁVA Z VAD, SANKCE A ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 9.1 Dodavatel poskytuje Objednateli na provedené Dílo záruku za jakost v délce 60 měsíců, která počíná běžet dnem podpisu předávacího protokolu Objednatelem i Dodavatelem a převzetím Díla. Záruka za jakost se nevztahuje na vady, u nichž Dodavatel prokáže, že byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo nepředvídatelnou událostí.
- 9.2 Vady musí Objednatel uplatnit u Dodavatele bez zbytečného odkladu poté, co se o nich dozví.
- 9.3 Případná reklamacie musí být uplatněna písemně do konce záruční doby. Objednatel je povinen reklamovanou vadu řádným způsobem označit a uvést, jak se projevuje. Na základě požadavku



- Dodavatele je Objednatel povinen umožnit mu v dohodnutém termínu prohlídku reklamované vady. K podané reklamaci je Dodavatel povinen vyjádřit se písemně nejpozději do 5 kalendářních dnů ode dne přijetí reklamace. V případě oprávněné reklamace je povinen v téže době po doručení reklamace zahájit práce na odstranění vady. Vady zjištěné v záruční době se zhotovitel zavazuje odstranit do 15 kalendářních dnů, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 9.4 Dodavatel nese nebezpečí škody na Díle až do doby jeho úplného předání a převzetí Objednatelem stvrzeného předávacím protokolem.
- 9.5 Je-li vadné plnění podstatným porušením této Smlouvy, má Objednatel právo na odstranění vady opravou nebo úpravou Díla, na přiměřenou slevu nebo odstoupit od této Smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že za podstatné porušení Smlouvy bude považováno zejména:
- prodlení Dodavatele s provedením Díla o více než 30 dní;
 - jestliže Dodavatel ujistil Objednatele, že Dílo má určité vlastnosti, zejména vlastnosti Objednatelem vymíněné, anebo že nemá žádné vady, a toto ujištění se následně ukáže nepravdivým.
- 9.6 Dodavatel je povinen na základě připomínek Objednatele k Dílu, upravit a doplnit řešení Díla. Budou-li po předání a převzetí Díla zjištěny vady či nedodělky, je Zhotovitel povinen odstranit je do 14 kalendářních dnů od vyhotovení předávacího protokolu, v němž jsou takové vady a nedodělky uvedeny.
- 9.7 Objednatel je dále oprávněn odstoupit od Smlouvy, jestliže zjistí, že Dodavatel
- nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval určité hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již státního úředníka nebo někoho jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení nebo při provádění Smlouvy; nebo
 - zkresloval jakékoliv skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění Smlouvy ke škodě Objednatele, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.
- 9.8 V případě prodlení s úhradou faktury je Objednatel povinen uhradit Dodavateli úrok z prodlení z dlužné částky ve výši 0,015% z Ceny za každý i započatý den prodlení.
- 9.9 V případě prodlení Dodavatele s provedením Díla dle čl. 3.1 této Smlouvy je Dodavatel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z Ceny za každý i započatý den prodlení.
- 9.10 V případě porušení povinností Dodavatele dle čl. 6.1, 6.2 nebo 6.3 Smlouvy je Dodavatel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
- 9.11 V případě porušení povinností Dodavatele dle čl. 7.1, 7.2, 7.3 nebo 7.5 Smlouvy je Dodavatel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
- 9.12 Smluvní pokuty jsou splatné do 30 dní ode dne doručení výzvy k jejich zaplacení povinné Smluvní straně. Zaplacením jakékoliv smluvní pokuty dle této Smlouvy není dotčena povinnost Dodavatele nahradit újmu vzniklou Objednateli porušením smluvní povinnosti, které se smluvní pokuta týká. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody v plné výši bez ohledu na ujednanou smluvní pokutu.
- 9.13 Odstoupení od Smlouvy musí být provedeno v písemné formě. Odstoupením se závazek založený Smlouvou zrušuje od počátku. Účinky odstoupení nastávají okamžikem doručení odstoupení od



Smlouvy Dodavatel. Odstoupení od Smlouvy se nedotýká práva na náhradu škody vzniklého z porušení smluvní povinnosti, práva na zaplacení smluvní pokuty a úroku z prodlení, pokud již dospěl ani ujednání o způsobu řešení sporů a volbě práva. Obdobné platí i pro předčasné ukončení Smlouvy jiným způsobem.

- 9.14 Smlouvu lze ukončit na základě vzájemné písemné dohody Smluvních stran případně odstoupením některé ze Smluvních stran.

10. POJIŠTĚNÍ DODAVATELE

- 10.1 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 4. odst. 4.1 Smlouvy, se **spoluúčastí nejvýše 1 %**, 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.
- 10.2 Úředně ověřená kopie pojistné smlouvy dodavatele, resp. akceptovaný návrh na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručen objednateli nejpozději při převzetí staveniště, pokud je již objednatel neobdržel od dodavatele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je dodavatel povinen kdykoliv později v průběhu trvání Smlouvy předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva uzavřená dodavatelem je a zůstává v platnosti.
- 10.3 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.
- ## 11. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ
- 11.1 Tato Smlouva a práva a povinnosti z ní vyplývající se řídí českým právem. Práva a povinnosti Smluvních stran, pokud nejsou upraveny touto Smlouvou, se řídí Občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.
- 11.2 Veškeré případné spory vzniklé mezi Smluvními stranami na základě nebo v souvislosti s touto Smlouvou budou primárně řešeny jednáním Smluvních stran. V případě, že tyto spory nebudou v přiměřené době vyřešeny, budou k jejich projednání a rozhodnutí příslušné soudy České republiky.
- 11.3 Dodavatel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších parametrů Smlouvy, včetně Ceny v souladu s příslušnými právními předpisy.



- 11.4 Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oběma Smluvními stranami. Ke změnám či doplnění neprovedeným písemnou formou se nepřihlíží.
- 11.5 V případě, že některé ustanovení této Smlouvy je, nebo se stane v budoucnu neplatným, neúčinným či nevymahatelným nebo bude-li takovým shledáno příslušným orgánem, zůstávají ostatní ustanovení této Smlouvy v platnosti a účinnosti, pokud z povahy takového ustanovení nebo z jeho obsahu anebo z okolností, za nichž bylo uzavřeno, nevyplývá, že jej nelze oddělit od ostatního obsahu této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují bezodkladně nahradit neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné ustanovení této Smlouvy ustanovením jiným, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe ustanovení původnímu a této Smlouvě jako celku.
- 11.6 Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi Smluvních stran vzniklými na základě této Smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765 odst. 1, § 1766 a § 2620 odst. 2 Občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený touto Smlouvou.
- 11.7 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti po zveřejnění v registru smluv dostupném na odkaze <https://smlouvy.gov.cz/> kam bude smlouva umístěna po podpisu oběma Smluvními stranami.
- 11.8 Tato Smlouva je sepsána ve 4 vyhotoveních s platností originálu, z nichž 2 si ponechá Dodavatel a 2 vyhotovení obdrží Objednatel.
- 11.9 Smluvní strany prohlašují, že tato Smlouva vyjadřuje jejich svobodnou, vážnou, určitou a srozumitelnou vůli prostou omylu. Smluvní strany si Smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují vlastnoručními podpisy.
- 11.10 Tato akce je spolufinancována Evropskou unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj prostřednictvím Integrovaného regionálního operačního programu (dále: IROP) a v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č 1303/2013 ze dne 17. prosince 2013 o společných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu, Fondu soudržnosti, Evropském zemědělském fondu pro rozvoj venkova a Evropském námořním a rybářském fondu, o obecných ustanoveních a o zrušení nařízení Rady (ES)č.1083/2006. Dále je akce realizována v souladu s předpisy České republiky zejména zákona č. 248/2000Sb., o podpoře regionálního rozvoje, ve znění pozdějších předpisů
- 11.11 Dodavatel je povinen dodržet a postupovat dle zákona č. 320/2001Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), zejména umožnit výkon veřejnosprávní kontrola a poskytnout veškerou potřebnou součinnost poskytovateli a všem příslušným orgánům při výkonu jejich kontrolního oprávnění.
- 11.12 Dodavatel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat informace s dokumentací vztahující se k projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, Auditního orgánu (dále jen „AO“), Platebního a certifikačního orgánu (dále jen „PCO“), Příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy)
- 11.13 Dodavatel je povinen řádně uchovávat veškerou dokumentaci a účetní doklady, související s realizací projektu, minimálně do konce roku 2028.
- Dodavatel je povinen zajistit, aby originální účetní doklad obsahoval registrační číslo projektu



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

11.14 Nedílnou součástí této Smlouvy jsou přílohy:

- Příloha č. 1: formulář pro ohlášení změny stavby
- Příloha č. 2: naceněný výkaz výměr
- Příloha č. 3: harmonogram prací
- Příloha č. 4: pojistná smlouva (předkládá se před podpisem smlouvy)

V Mělníku, dne 12.03.2018

DODAVATEL

Zbyněk Šnajdr, jednatel společnosti

ŠNAJDR
stavby Mělník, s.r.o.
Panešova 3521, 276 01 Mělník
tel.: 315 624 667, fax: 315 671 525
IČO: 271 10 648 DIČ: CZ271 10 648

V Mělníku, dne 12. 3. 2018

OBJEDNATEL

Ing. Jitka Horáčková, ředitelka školy

Střední průmyslová škola stavební,
Mělník, Českobratrská 386
276 01 Mělník, Českobratrská 386
Tel.: 315 622 459, 311 440 200
IČO: 455 189 33

Příloha č.1

FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

„SPŠS Mělník – Stavební úpravy učeben včetně úprav bezbariérových“

Určeno:

Číslo SoD:

Termín plnění:

Celková cena díla: 2 166 608,- Kč vč. DPH

Zhotovitel: ŠNAJDR stavby Mělník, s.r.o.

IČ: 27110648

Oprávněná osoba: Zbyněk Šnajdr

Telefonní spojení: 315 624 667

Popis předmětu informace:

Popis problému:


Čeho se zhotovitel domáhá:

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

Datum a podpis oprávněné osoby

Datum a potvrzení převzetí podatelny objednatele:

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky Zakázka Projekt: CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_050/0002304 Navýšení kapacity a modernizace učeben výpočetní techniky a modernizace jazykových učeben VZ SPŠŠ Mělník - Stavební úpravy učeben včetně úprav bezbariérových		
Komentář		
Popis verze	URS	
Komentář verze		
Adresa		
Rok		
Typ Firmy		
Zhotovitel	ŠNAJDR stavby Mělník, s.r.o.	
Význam (funkce)	Zbytněk Šnajdr	
Zpracovatel	315 624 667	
REKAPITULACE		
Kód stavebního objektu	Kód zařídění	Zařídění
SO_01	Schodišťová plošina	
SO_02	Provedení WC invalida m.č. 109	
SO_03	Učebna cizích jazyků č.m. 105	
SO_04	Učebna cizích jazyků č.m. 121	
SO_05	Učebna výpočetní techniky č.m. 216	
SO_06	Učebna výpočetní techniky m.č. 314	
SO_07	Učebna výpočetní techniky m.č. 315	
SO_08	Venkovní zábradlí	
SO_09	Ostatní	
Celkem (bez DPH)		1 790 585
DPH		376 023
DPH 21 % ze základny: 1 790 585		376 023
Celkem (včetně DPH)		2 166 608
Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis :	
Poznámka :	Zbytněk Šnajdr  Panešova 3521, 276 01 Mělník tel.: 315 624 667, fax: 315 671 525 IČO: 271 10 648 DIČ: CZ271 10 648	

Zakázka:

#####

	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: Schodišťová plošina	666 185	139 899	806 084
003: Svislé konstrukce	1 904	400	2 304
006: Úpravy povrchu	3 562	748	4 309
009: Ostatní konstrukce a práce	2 020	424	2 444
099: Přesun hmot HSV	174	37	211
766: Konstrukce truhlářské	4 092	859	4 951
783: Nátěry	36 677	7 702	44 379
784: Malby	3 905	820	4 725
TZ3: Výtahy, parkovací systémy	587 000	123 270	710 270
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	26 852	5 639	32 491
SO_02: Provedení WC invalida m.č. 109	205 062	43 063	248 126
003: Svislé konstrukce	9 352	1 964	11 316
006: Úpravy povrchu	28 829	6 054	34 883
009: Ostatní konstrukce a práce	20 836	4 376	25 212
021: Silnoproud	22 680	4 763	27 443
099: Přesun hmot HSV	2 738	575	3 314
720: Zdravotní technika	35 806	7 519	43 325
763: Konstrukce montované	3 636	764	4 400
766: Konstrukce truhlářské	8 370	1 758	10 128
771: Podlahy z dlaždic	9 430	1 980	11 410
781: Obklady keramické	51 850	10 889	62 739
783: Nátěry	986	207	1 193
784: Malby	2 284	480	2 764
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	8 265	1 736	10 001
SO_03: Učebna cizích jazyků č.m. 105	148 512	31 188	179 700
006: Úpravy povrchu	9 356	1 965	11 320
009: Ostatní konstrukce a práce	40 740	8 555	49 296
099: Přesun hmot HSV	673	141	815

740: Silnoproud	15 156	3 183	18 339
776: Podlahy povlakové	59 070	12 405	71 474
783: Nátěry	5 604	1 177	6 781
784: Malby	11 927	2 505	14 432
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	5 986	1 257	7 243
SO_04: Učebna cizích jazyků č.m. 121	144 032	30 247	174 278
006: Úpravy povrchu	8 418	1 768	10 186
009: Ostatní konstrukce a práce	38 005	7 981	45 987
099: Přesun hmot HSV	599	126	725
740: Silnoproud	21 185	4 449	25 634
776: Podlahy povlakové	53 434	11 221	64 655
783: Nátěry	5 604	1 177	6 781
784: Malby	10 981	2 306	13 287
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	5 805	1 219	7 025
SO_05: Učebna výpočetní techniky č.m. 216	170 033	35 707	205 740
006: Úpravy povrchu	10 849	2 278	13 127
009: Ostatní konstrukce a práce	27 703	5 818	33 521
099: Přesun hmot HSV	755	159	914
740: Silnoproud	31 439	6 602	38 041
776: Podlahy povlakové	70 994	14 909	85 903
783: Nátěry	8 107	1 703	9 810
784: Malby	13 332	2 800	16 131
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	6 854	1 439	8 293
SO_06: Učebna výpočetní techniky m.č. 314	122 235	25 669	147 905
006: Úpravy povrchu	8 275	1 738	10 013
009: Ostatní konstrukce a práce	19 835	4 165	24 000
099: Přesun hmot HSV	571	120	691
740: Silnoproud	18 967	3 983	22 950
776: Podlahy povlakové	53 874	11 314	65 188
783: Nátěry	5 604	1 177	6 781
784: Malby	10 182	2 138	12 321
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	4 927	1 035	5 962

SO_07: Učebna výpočetní techniky m.č. 315

006: Úpravy povrchu	203 033	42 637	245 669
009: Ostatní konstrukce a práce	10 936	2 297	13 232
099: Přesun hmot HSV	28 751	6 038	34 789
740: Silnoproud	736	155	890
750: Slaboproud	25 792	5 416	31 208
776: Podlahy povlakové	34 576	7 261	41 837
783: Nátěry	72 923	15 314	88 237
784: Malby	8 107	1 703	9 810
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	13 027	2 736	15 763
SO_08: Venkovní zábradlí	8 184	1 719	9 902
006: Úpravy povrchu	116 493	24 463	140 956
099: Přesun hmot HSV	64 328	13 509	77 837
783: Nátěry	2 757	579	3 336
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	44 712	9 390	54 102
SO_09: Ostatní	4 696	986	5 682
021: Silnoproud	15 000	3 150	18 150
	15 000	3 150	18 150

Celkem (bez DPH)

1 790 585

DPH

376 023

DPH 21 % ze základny: 1 790 585

376 023

Celkem (včetně DPH)

2 166 608

Zakázka:

###

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SO_01: Schodišťová plošina							
003: Svislé konstrukce							
1.	SP	642944121				666 185	
		Oszování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2 <i>Plný popis: Ozarování ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíku dle technické s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2</i>	kus	1,0	488	1 904	488
2.	SP	342291121				260	
		Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami <i>Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné</i>	m	2,0	130	260	
3.	H	55331152				605	
		Zarubeň ocelova pro běžné zdění H 160 600 L/P <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	605	605	
4.	SP	340238226				551	
		Zazdíčka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel děrovaných P+D tl 140 mm <i>Plný popis: Zazdíčka otvorů v příčkách nebo stěnách</i>	m2	0,68	810	551	
		Výkaz výměr: 0,34*2		0,68			
5.	SUB	X4				3 562	
		006: Úpravy povrchu Doplnění keramického obkladu, vc. dodávky obkladu	m2	0,68	1 260	857	
		<i>Plný popis:</i>					
6.	SP	612325122				785	
		Vápenocementová stuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm <i>Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková vc stěnách, šířky rýh přes 150 do 300 mm</i>	m2	1,36	577	785	
		Výkaz výměr: 0,34*2*2		1,36			
7.	SP	619991001				1 920	
		Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou <i>Plný popis: Zakrytí vnitřních ploch před zrcadlením včetně pozadíšho odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou</i>	m2	48,0	40	1 920	
		Výkaz výměr: 16*3		48,0			
8.	SP	952901111				2 020	
		009: Ostatní konstrukce a práce Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m <i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před přechodem do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodišcích, vyčištění a umytí oken</i>	m2	16,0	68	1 088	
		Výkaz výměr: 2*4+8		16,0			
9.	SP	766661844				30	
		Demontáž dveří <i>Plný popis: Demontáž stěrných konstrukcí kování vřechů zátřeže</i>	kus	1,0	30	30	
10.	SP	997221612				51	
		Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu <i>Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot</i>	t	0,144	355	51	
11.	SP	997013891				180	
		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného</i>	t	0,144	1 250	180	
12.	SP	997006519				49	
		Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>Plný popis: Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek o složením Příplatek k ceně za každý další j započatý 1 km</i>	t	4,896	10	49	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: 34*0,144		4,596			
13.	SP 997013213	Vnitrostavěbní doprava sutí a vyloupaných hmot pro budovy v do 12 m ručně Plyný popis: Vnitrostavěbní doprava sutí a vyloupaných hmot - vodorovně do 50 m - svahové ražně (nosností po schodcích) - pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,144	520	75	
14.	SP 997211521	Vodorovná doprava vyloupaných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km Plyný popis: Vodorovná doprava sutí nebo vyloupaných hmot - vyloupaných hmot - se slatičím a hrubým urovňovacím nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě loží, na vzdálenost do 1 km	t	0,144	312	45	
15.	SP 969072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 Plyný popis: Vybourání kovových ramů ekni s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů - dveřních zárubní, přičty do 2 m2	m2	1,88	267	502	
		Výkaz výměr: 0,94*2		1,88			
		099: Přesun hmot HSV					
16.	SP 998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m Plyný popis: Přesun hmot pro bučov občasné výstavby, bydlení, výrobu a služby - ruční - bez užší mechanizace - vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m - pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12.	t	0,221	788	174	174
17.	H 61160132	766: Konstrukce truhlářské Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 60x197 cm, foie - vč. kování Plyný popis:	kus	1,0	3 250	4 092	3 250
18.	SP 766660722	Montáž dveřního kování - záruku Plyný popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových - ostatní práce - dveřního kování - záruku	kus	1,0	120	120	
19.	SP 766660001	Montáž dveřních křidel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně Plyný popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových - otevřených - povrchově upravených - jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,0	722	722	
20.	SP 783121123	783: Nátěry Nátěry syntetické OK těžkých "A" barva draží matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 3x email Plyný popis: Nátěry ocelových konstrukcí syntetické	m2	1,84	415	36 677	764
21.	SP 783621117	Výkaz výměr: 4,6*0,4 Nátěry syntetické truhlářských konstrukcí barva draží lesklý povrch 2x lakování Plyný popis: Nátěry truhlářských výrobků syntetické	m2	104,4	344	35 914	
		Výkaz výměr: (3,9*1*10-4,5*1)*2*1,2		104,4			
22.	SP 784211111	784: Malby Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m Plyný popis: Malby z malých směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé - za mokra oteruvzdorné velmi dobře - v místnostech výšky do 3,80 m	m2	68,502	50	3 905	3 425
		Výkaz výměr: 3*2*11,417		68,502			
23.	SP 784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m Plyný popis: Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	68,502	7	480	
		Výkaz výměr: 3*2*11,417		68,502			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cent. soustava
24.	SUB X1	<p>IZ3: Výtahy, parkovací systémy</p> <p>Dod+mont schodišťové plošiny CPM 300, 4staniční, Garamen+parking suterén, na pomocné sloupky - dl.32m, nosnost 250kg, rychlost 0,06-0,1m/s, RAL šedá, 1x230V/50Hz / cena vychází z nabídky na trhu</p> <p><i>Plný popis:</i></p>	soubor	1,0	587 000	587 000	587 000
25.	ON 04	<p>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</p> <p>Mimostaveništní doprava</p> <p><i>Plný popis:</i></p>	%	2,8	6 393	17 901	26 852
26.	ON 07	<p>Zařízení staveniště</p> <p><i>Plný popis:</i></p>	%	1,4	6 393	8 951	8 951
SO_02: Provedení WC invalida m.č. 109							
27.	SP 642944121	<p>003: Svislé konstrukce</p> <p>Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2</p> <p><i>Plný popis: Osazování ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíku dodatečně s vykotlenými prahy, plochy do 2,5 m2</i></p>	kus	2,0	488	976	205 062
28.	SP 317168122	<p>Překladi keramický plochy s 14,5 cm dl 125 cm</p> <p><i>Plný popis: Překladi keramické</i></p>	kus	2,0	428	856	856
29.	SP 342291121	<p>Ukrojení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami</p> <p><i>Plný popis: Ukrojení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné</i></p>	m	7,2	130	936	936
30.	H 55331152	<p>Výkaz výměr: 3,6*2</p> <p>Zarubeň ocelová pro běžné zdění H 160 600 L/P</p> <p><i>Plný popis:</i></p>	kus	1,0	605	605	605
31.	H 55331158	<p>Zarubeň ocelová pro běžné zdění H 160 900 L/P</p> <p><i>Plný popis:</i></p>	kus	1,0	633	633	633
32.	SP 340238226	<p>Zardívka otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel ořezovaných P+D tl 140 mm</p> <p><i>Plný popis: Zardívka otvorů v příčkách nebo stěnách</i></p> <p>Výkaz výměr: 0,45*2+0,15*2+1,5*3,6</p>	m2	6,6	810	5 346	5 346
33.	SP 612135095	<p>005: Úpravy povrchu</p> <p>Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn tmalem za každý dalších 1 mm tl</p> <p><i>Plný popis: Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítnutých ploch tmelem, houbky do 2 mm Příplatek k ceně za každý další 1 mm houbky podkladní vrstvy přes 2 mm tmelem stěn</i></p>	m2	180,81	38	6 871	28 829
34.	SP 612325215	<p>Výkaz výměr: 7*25,83</p> <p>Vápenocementová hladka omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách</p> <p><i>Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2</i></p>	kus	6,0	1 280	7 680	7 680
35.	SP 612325225	<p>Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách</p> <p><i>Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2</i></p>	kus	6,0	1 440	8 640	8 640

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	jedn. cena	Cena	Cen. soustava
36.	SP 612135011	Výrovnaní podkladu vnitřních stěn tmelem tl do 2 mm <i>Plný popis: Vyrovnaní nerovnosti podkladu vnitřních omítnutých ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn</i>	m ²	25,83	178	4 598	
37.	SP 629991011	Výkaz výměr: 2,1*(3,2+1,15*2+1,5+1,9*2) Zakrytí výpíní otvorů a svislých ploch folií přilepenou lepicí páskou <i>Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně posádkového odvětrání výpíní otvorů a svislých ploch folií přilepenou lepicí páskou</i>	m ²	25,83 20,0	52	1 040	
38.	SP 949101111	009: Ostatní konstrukce a práce Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ² <i>Plný popis: Lešení pomocné pracovi pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m² a výšce lešeňové podlahy do 1,9 m</i>	m ²	11,145	62	20 836 691	
39.	SP 952901111	Výkaz výměr: 3,2*2,1+1,45*1,5+1,5*1,5 Výčistění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m <i>Plný popis: Výčistění budov nebo objektů před přestavbou do užívání bytův bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkládaných schodů v místnostech, chodbách a schodištech, vyčistění a umytí oken</i>	m ²	11,145	68	758	
40.	SP 965081213	Výkaz výměr: 3,2*2,1+1,45*1,5+1,5*1,5 Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m ² <i>Plný popis: Bourání podlah estacních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výšce spár keramických nebo xylolitových tl do 10 mm, plochy přes 1 m²</i>	m ²	11,145 3,885	55	214	
41.	SP 725820801	Výkaz výměr: 1,5*1,45+1,14*1,5 Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4 <i>Plný popis: Demontáž baterií nástěnných do G 3/4</i>	soubor	3,885 2,0	60	120	
42.	SP 725706811	Demontáž dřezů kameninových nebo výševek nebo misek jednoduchých <i>Plný popis: Demontáž kameninových dřezů, výševek a propalovacích misek v laboratorních jednoduchých</i>	soubor	1,0	70	70	
43.	SP 766661844	Demontáž dveří <i>Plný popis: Demontáž dveřních konstrukcí kování vchodů</i>	kus	2,0	30	60	
44.	SP 725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží <i>Plný popis: Demontáž klozetu splachovací s nádrží nebo tlakovým splachovačem</i>	soubor	1,0	110	110	
45.	SP 725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur <i>Plný popis: Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel</i>	soubor	1,0	80	80	
46.	SP 997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu <i>Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot</i>	t	4,715	355	1 674	
47.	SP 978059541	Odsekání a odebrání obkládaných stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m ² <i>Plný popis: Odsekání obkládaných stěn včetně odvětrání podkladní omítky až na rdvo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m²</i>	m ²	33,54	76	2 549	
48.	SP 997013831	Výkaz výměr: (3,2*2+1,5*4+3,2)*2,15 Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné) <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného</i>	t	33,54 4,715	1 250	5 894	
49.	SP 997013219	Příplatek k vnitrostavěbní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m <i>Plný popis: Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám - 3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých okolností i zopce</i>	t	18,86	60	1 132	
50.	SP 997006519	Výkaz výměr: 4*4,715 Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>Plný popis: Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km</i>	t	18,86 160,31	10	1 603	

Por. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Vodovodní doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a uložením Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km</i>							
<i>Výkaz výměr: 34*4,715</i>							
51.	SP	997013213		16031			
		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	4,715	520	2 452	
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodovodně do 50 m svisle ručně (našedím, po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m</i>							
52.	SP	997211521		4,715	312	1 471	
		Vodovodná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	4,715	312	1 471	
<i>Plný popis: Vodovodná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se slazením a hrubým urovňováním nebo s přečističem na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost do 1 km</i>							
53.	SP	968072455		2,4	267	641	
		Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m ²	m ²	2,4	267	641	
<i>Plný popis: Vybourání kovových rámůoken a křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m²</i>							
<i>Výkaz výměr: 2*0,6*2</i>							
54.	SP	971033531		1,8	177	319	
		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m ² na MVC nebo MV tl do 150 mm	m ²	1,8	177	319	
<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nosákladovém z cihel, tvárníc, pískovců z cihel polaných na maltu vopencou nebo vopencementovou plochy do 1 m², tl. do 150 mm</i>							
<i>Výkaz výměr: 2*0,45*2</i>							
55.	SP	971033631		5,4	110	594	
		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m ² na MVC nebo MV tl do 150 mm	m ²	5,4	110	594	
<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nosákladovém z cihel, tvárníc, pískovců z cihel polaných na maltu vopencou nebo vopencementovou plochy do 4 m², tl. do 150 mm</i>							
<i>Výkaz výměr: 1,5*3,6</i>							
56.	SP	974031664		2,0	203	406	
		Výsekání rýh ve zdivu cihelném pro vtaňování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	2,0	203	406	
<i>Plný popis: Výsekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vopencou nebo vopencementovou pro vtaňování nosníků do stří, před vybouráním otvorů do hl. 150 mm, při v nosníku do 150 mm</i>							
<i>Plný popis:</i>							
57.	SUB	X33		1,0	22 680	22 680	
		021: Silnoproud					
		Stavební úprava elektroinstalace - provedení 2 ks stropních světel, vč. nové kabeláže k novým vypínačům / vč. soubor sekcích prací/zednického zařízení					
<i>Plný popis:</i>							
58.	SP	958018002		3,475	788	2 738	
		099: Přesun hmot HSV					
		Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	3,475	788	2 738	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy obkanské výstavy, bydlení, výroby a služby ruční - bez užité mechanizace vodovodní dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12.</i>							
296.	SUB	X3210		1,0	26 800	26 800	
		720: Zdravotní technika					
		Stavební úprava rozvodu kanalizace a vodovodu pro osazení nových zařízení předmetů vč. napojení zednického zařízení, sekcích prací	soubor				
<i>Plný popis:</i>							
297.	SP	725291311		1,0	335	335	
		Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické věšák trojity	soubor				
<i>Plný popis: Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické věšák trojity</i>							
298.	SP	725291511		1,0	668	668	
		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor				
<i>Plný popis: Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml</i>							
299.	SP	725291521		1,0	455	455	
		Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor				
<i>Plný popis: Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů</i>							
300.	SP	725291702		2,0	605	1 210	
		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 400 mm	soubor				

Por. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		<i>Plný popis: Doplnění zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 400 mm</i>					
301.	SP 725112182	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý	soubor	1,0	3 215	3 215	
		<i>Plný popis: Zařízení záchodů kombi klozety s úspornou armaturou odpad svislý</i>					
302.	SP 725211671	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu srouby bílé se sloupem na sifon 500 mm	soubor	1,0	1 545	1 545	
		<i>Plný popis: Umyvadla keramická bez výtokových armatur se západovou uzávěrkou připravená na stěnu srouby bílá se sloupem 500 mm</i>					
303.	SP 725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubčky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	3,0	322	966	
		<i>Plný popis: Ventily rohové bez přípojovací trubčky nebo flexi hadičky G 1/2</i>					
304.	SP 725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	1,0	612	612	
		<i>Plný popis: Šatna umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti</i>					
		763: Konstrukce montované					
60.	SP 998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	5,0	35	3 636	
		<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní soubor z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 5 do 12 m</i>					
61.	SP 763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI Jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	4,575	729	3 335	
		<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavešná na spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednovrstvě opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI</i>					
		Výkaz výměr: 1,15*1,5+1,9*1,5		4,575			
62.	SP 763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	4,575	28	128	
		<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr</i>					
		Výkaz výměr: 1,15*1,5+1,9*1,5		4,575			
		766: Konstrukce truhlářské					
63.	H 61160132	Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1krídlové 60x197 cm, folie - vč. kování	kus	1,0	3 250	8 370	
		<i>Plný popis:</i>				3 250	
64.	H 61160222	Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1krídlové 90x197 cm, folie - vč. kování	kus	1,0	3 420	3 420	
		<i>Plný popis:</i>					
65.	SP 766660722	Montáž dveřního kování - zártno	kus	2,0	120	240	
		<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zártno</i>					
66.	SP 766660001	Montáž dveřních křídel otvřivých 1krídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,0	722	722	
		<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvřivých do ocelové zárubně Povrchově upravených jednokřídlových, sířky do 800 mm</i>					
67.	SP 766660002	Montáž dveřních křídel otvřivých 1krídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,0	738	738	
		<i>Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvřivých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, sířky přes 800 mm</i>					
		771: Podlahy z dlaždic					
68.	H 59761761	Keramická dlažba 300x300x0,8cm	m2	5,49	300	9 430	
		<i>Plný popis:</i>				1 647	
		Výkaz výměr: 4,575*1,2		5,49			
69.	SP 771573112	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených do 9 ks/m2	m2	4,575	662	3 029	
		<i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých do 9 ks/m2</i>					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: 1,15*1,5+1,9*1,5					
70.	SP	771591131 Podlahy izolace ve spojení s dlažbou pás lepený v pláče Plný popis: Podlahy - ostatní práce	m ²	4,575 4,575	442	2 022	
		Výkaz výměr: 1,15*1,5+1,9*1,5					
71.	SP	771591111 Podlahy penetrace podkladu Plný popis: Podlahy - ostatní práce penetrace podkladů	m ²	4,575 4,575	35	160	
		Výkaz výměr: 1,15*1,5+1,9*1,5					
72.	SP	771591185 Podlahy řezání keramických dlaždic rovné Plný popis: Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických rovné	kus	24,0	14	336	
		Výkaz výměr: 1,15*1,5+1,9*1,5					
73.	SP	998771202 Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodotěrné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 5 do 12 m	%	8,0	87	698	
		Výkaz výměr: 1,15*1,5+1,9*1,5					
74.	SP	77159192 Připlatek k montáži podlah keramických za omezený prostor Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických Připlatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru	m ²	4,575	88	403	
		Výkaz výměr: 1,15*1,5+1,9*1,5					
75.	SP	771990113 Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 40 Mpa Plný popis: Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl: 4 mm, min. pevnosti 40 Mpa	m ²	4,575	248	1 135	
		Výkaz výměr: 1,15*1,5+1,9*1,5					
76.	H	59761255 781: Obklady keramické Keramický obklad 150x150 Plný popis:	m ²	36,294	350	12 703	51 850
		Výkaz výměr: 31,56*1,15					
77.	SP	781473114 Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m ² lepených standardním lepidlem Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo gítrovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m ²	m ²	31,56 31,56	706	22 281	
		Výkaz výměr: (3,2*3+1,5*4)*2,1-0,9*2*2+0,6*2*2					
78.	SP	781493511 Plastové profily ukončovací lepené standardním lepidlem Plný popis: Ostatní profily plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem ukončovací	m	44,6	84	3 746	
		Výkaz výměr: (4,9+4,6)*2+3,2*3+1,5*4+2*8					
79.	SP	998781202 Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodotěrné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 5 do 12 m	%	8,0	480	3 841	
		Výkaz výměr: (3,2*3+1,5*4)*2,1-0,9*2*2+0,6*2*2					
80.	SP	781479194 Připlatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za nerovný povrch Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Připlatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu	m ²	31,56	144	4 545	
		Výkaz výměr: (3,2*3+1,5*4)*2,1-0,9*2*2+0,6*2*2					
81.	SP	781479192 Připlatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za omezený prostor Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Připlatek k cenám za obklady v omezeném prostoru	m ²	31,56	150	4 734	
		Výkaz výměr: (3,2*3+1,5*4)*2,1-0,9*2*2+0,6*2*2					
		783: Nátěry		31,56		986	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
82.	SP 783121123	Nátěr syntetické OK těžkých "A" barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 3x email <i>Plný popis: Nátěrý oceňových konstrukcí syntetické</i> Výkaz výměr: (4,6+4,9)*0,25	m2	2,375	415	986	
83.	SP 784211111	784: Malby Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře ošetřovací v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Malby z molifických směsí ošetřovacích ze mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetřovací velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m</i> Výkaz výměr: (3,2*2,2+1,15*2+1,5*2+1,9*2+1,5*2)*1,5+3,2*2,1+1,15*1,5*1,9*1,5	m2	45,686	50	2 284	2 284
84.	ON 04	VRN: Vedlejší rozpočtové náklady Mímostavění oprava <i>Plný popis:</i>	%	2,8	1 968	8 265	5 510
85.	ON 07	Zařízení staveniště <i>Plný popis:</i>	%	1,4	1 968	2 755	
SO_03: Učebna cizích jazyků č.m. 105							
006: Úpravy povrchů							
86.	SP 612325421	Stavební úprava vnitřní vápencementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10% <i>Plný popis: Stavební úprava vápencementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch</i> Výkaz výměr: 3,6*(7,6*2+6,3*2)	m2	100,08	49	9 356	4 904
87.	SP 611325421	Stavební úprava vnitřní vápencementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10% <i>Plný popis: Stavební úprava vápencementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch</i> Výkaz výměr: 7,6*6,3	m2	47,88	67	3 208	
88.	SP 629991011	Zakrytí výpíní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou <i>Plný popis: Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním větrné podhledno oakytí výpíní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou</i> Výkaz výměr: 2,9*2,2*2+10	m2	23,92	52	1 244	
89.	SP 949101111	009: Ostatní konstrukce a práce Lešení pomocné pro objektiv pozemních staveb s řešenou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 <i>Plný popis: Lešení pomocné pro objektiv pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce itešnové podlahy do 1,2 m</i> Výkaz výměr: 7,6*6,3	m2	47,88	62	40 740	2 969
90.	SUB X00901	Vertikální žaluzie 760x275cm, 2dílné - ovládání opona, propustnost světla 19%, šířka lamel 127mm, tl. látky soubor 0,37mm, Polyester, 210g/m2 <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	9 338	9 338	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
91.	SUB X00903	Vestavená skříň 160x45x180cm, laminodřevotřísková deska tl.18mm - 4dílná, 2xprosklene+2xplně dily, zamýkateľné	kus	1,0	18 018	18 018	18 018
92.	SP 952901111	Vysvětlení budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m Plný popis: Vysvětlení budov nebo objektů před přičiněním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zamítnutí a umytí povlaků, dlažeb, ošklivostí, schodů v místnostech, chodbiček a schodištích, vyčistění a umytí oken Výkaz výměr: 7,6*6,3	m2	47,88	68	3 256	3 256
93.	SUB X19	Vystěhování a následně nastěhování tríd Plný popis: 47,88	soubor	1,0	1 000	1 000	1 000
94.	SP 776511820	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně Plný popis: Ostranění povlakových podlah lepených ručně s podložkou	m2	47,88	48	2 298	2 298
95.	SP 997221612	Nakládání vyburaných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vyburaných hmot Výkaz výměr: 7,6*6,3	t	0,781	355	277	277
96.	SP 978011121	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 10 % Plný popis: Otlučení omítek vápených nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěpů, v rozsahu do 10 %	m2	47,88	12	575	575
97.	SP 978013121	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 10 % Plný popis: Otlučení omítek vápených nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyřezávanými spory, s odštěpením zářiva, v rozsahu do 10 % Výkaz výměr: 7,6*6,3	m2	100,08	10	1 001	1 001
98.	SP 997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně) Plný popis: Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně) směsného	t	0,781	1 250	977	977
99.	SP 997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vyburaných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vyburaných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za katových dálnic i zopce Výkaz výměr: 3*0,735	t	2,205	60	132	132
100.	SP 997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km Plný popis: Vodorovná doprava suti na skládku s ruločením na dopravní prostředek a suložením Příplatek k ceně za katový dálnici započítat 1 km Výkaz výměr: 34*0,735	t	24,99	10	250	250
101.	SP 997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vyburaných hmot pro budovy v do 12 m ručně Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vyburaných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nosením po schodech) pro budovy o hmotě výšky přes 9 do 12 m	t	0,781	520	406	406
102.	SP 997211521	Vodorovná doprava vyburaných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km Plný popis: Vodorovná doprava suti nebo vyburaných hmot vyburaných hmot se suložením a hrubým urovňováním nebo s přeložným na jazy dopravní prostředek kromě lidí, na vzdálenost do 1 km	t	0,781	312	244	244
103.	SP 998018002	099: Přesun hmot HSV Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby, ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 5 do 12.	t	0,854	788	673	673
104.	SUB X748003	740: Silnoproud Demontáž, odvoz a likvidace původních svítidel	kus	4,0	802	3 208	3 208

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		<i>Plný popis:</i>					
105.	SUB X748004	Drobný pomocný materiál	soubor	1,0	540	540	
		<i>Plný popis:</i>					
106.	SUB X748030	Provedení nové stropní zásuvky pro projektor, vč. kabeláže a lištování	soubor	1,0	2 720	2 720	
		<i>Plný popis:</i>					
107.	SUB X748001	Svítilno zářivkové, leštěná mřížka, 2xS8W - D+M	kus	4,0	1 572	6 288	
		<i>Plný popis:</i>					
108.	SUB X748002	Trubice zářivková S8W - 840 denní bílá	kus	8,0	75	600	
		<i>Plný popis:</i>					
109.	SUB X748005	Stavební úprava elektroinstalace - kabeláže po demontaži stávajících svítidel / vč. zednického začáštění	soubor	1,0	1 800	1 800	
		<i>Plný popis:</i>					
110.	SUB X77603	776: Podlahy povlakové Lišta PVC s lepením	m	26,9	38	59 070	
		<i>Plný popis:</i>					
111.	SUB X77601	Penetrace, vyrovnání; podkladu nivelační stěrka, pokládko	m2	47,88	722	34 569	
		<i>Plný popis:</i>					
112.	SUB X77604	Výkaz výměr: 7,6*6,3 Přechodová lišta	kus	1,0	550	550	
		<i>Plný popis:</i>					
113.	SUB X77602	PVC zářezové čtverce 60,3*60,3 tl. 1,7mm	m2	51,64	444	22 928	
		<i>Plný popis:</i>					
114.	SP 78325144	783: Natěry Natěry syntetické článkových radiátorů barva dražší matný povrch 2x antikorozi a 2x email	m2	3,6	580	2 088	5 604
		<i>Plný popis: Natěry otzpyných těles syntetické</i>					
115.	SP 78321123	Výkaz výměr: 3,6 Natěry syntetické OK těžkých "A" barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 3x email	m2	1,84	415	764	
		<i>Plný popis: Natěry ocelových konstrukcí syntetické</i>					
116.	SP 78325412	Výkaz výměr: 4,6*0,4 Natěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní, 2x email	m	19,2	76	1 459	
		<i>Plný popis: Natěry kovových potrubí a armatur syntetické</i>					
117.	SP 78362117	Výkaz výměr: 7,2*1,2 Natěry syntetické truhlářských konstrukcí barva dražší lesklý povrch 2x lakování	m2	3,76	344	1 293	
		<i>Plný popis: Natěry truhlářských výrobků syntetické</i>					

Por. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: 0,54*2*2		3,76			
		784: Malby					
118.	SP	784211111 Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	106,26	50	11 927 5 313	
		<i>Plný popis: Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m</i>					
		Výkaz výměr: 7,6*6,3 3,6*(7,6*2+6,3*2) -41,7		47,88 100,08 -41,7			
119.	SP	784211101 Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	41,7	66	2 752	
		<i>Plný popis: Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m</i>					
		Výkaz výměr: 1,5*(7,6*2+6,3*2)		41,7			
120.	SP	78421001 Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	147,96	16	2 367	
		<i>Plný popis: Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m</i>					
		Výkaz výměr: 7,6*6,3 3,6*(7,6*2+6,3*2)		47,88 100,08			
121.	SP	784211163 Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra oteruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	41,7	11	459	
		<i>Plný popis: Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra. Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provedení barevné malby tonevarné na lakovacích automatech, v odstínu středně sytém</i>					
		Výkaz výměr: 1,5*(7,6*2+6,3*2)		41,7			
122.	SP	78421011 Rozmyvání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	147,96	7	1 036	
		<i>Plný popis: Rozmyvání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m</i>					
		Výkaz výměr: 7,6*6,3 3,6*(7,6*2+6,3*2)		47,88 100,08			
123.	ON	04 VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	%	2,8	1 425	5 986 3 991	
		<i>Plný popis:</i>					
124.	ON	07 Zařízení staveniště	%	1,4	1 425	1 995	
		<i>Plný popis:</i>					
		SO_04: Učebna cizích jazyků č.m. 121				144 032	
		006: Úpravy povrchu				8 418	
125.	SP	61232421 Stavební úprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	91,44	49	4 481	
		<i>Plný popis: Stavební úprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch</i>					
		Výkaz výměr: 3,6*(6,7*2+6*2)		91,44			
126.	SP	611325421 Stavební úprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	40,2	67	2 693	
		<i>Plný popis: Stavební úprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch</i>					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 6,7*6							
127.	SP	629991011	Zakrytí výpíných otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	52	1 244	
Plyný popis: Zakrytí výpíných ploch před znečištěním včetně pozůstatků odvětrání výpíných otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou							
Výkaz výměr: 2,9*2,4*2+10							
128.	SP	949101111	009: Ostatní konstrukce a práce Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	62	38 005	
Plyný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m							
Výkaz výměr: 6,7*6							
129.	SUB	X00902	Vertikální žaluzie 670x275cm, 2dílné - ovládací opona, propustnost světla 19%, šířka lamel 127mm, tl. látky 0,37mm, Polyester, 210g/m2	soubor	8 422	8 422	
Plyný popis:							
130.	SUB	X00903	Vestavěná skříň 160x45x180cm, laminofevotřísková deska tl. 18mm - 4dílná, Zxprosklene+2xplně dílly, zamykací	kus	18 018	18 018	
Plyný popis:							
131.	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	58	2 734	
Plyný popis: Vyčištění budov nebo objektů před přestavěním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zamerzení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken							
Výkaz výměr: 6,7*6							
132.	SUB	X19	Vystěhování a následné nastěhování tříd	soubor	1 000	1 000	
Plyný popis:							
133.	SP	776511820	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	48	1 930	
Plyný popis: Demontáž povlakových podlah lepených ručně s podložkou							
Výkaz výměr: 6,7*6							
134.	SP	997221612	Nakládání vypouraných hmot na dopravní prostředky pro vodovodnou dopravu	t	355	244	
Plyný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodovodnou dopravu vybouraných hmot							
135.	SP	978011121	Očištění vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 10 %	m2	12	482	
Plyný popis: Očištění vnitřních omítek vyzpencovaných stěn, stropů vnitřních stropů, v rozsahu do 10 %							
Výkaz výměr: 6,7*6							
136.	SP	978013121	Očištění vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 10 %	m2	10	914	
Plyný popis: Očištění vnitřních omítek vyzpencovaných stěn, stropů vnitřních stěn s vykrácením spár, s očištěním zářiv, v rozsahu do 10 %							
Výkaz výměr: 3,6*(6,7*2+6*2)							
137.	SP	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovně)	t	1 250	860	
Plyný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného							
138.	SP	997013219	Příplatek k vnitřnostavěním dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	60	116	
Plyný popis: Vnitřnostavěním dopravu suti a vybouraných hmot vodovodně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodovodnou dopravu přes výměstvenou dopravní vřadřnost za každých dalších 100 m							
Výkaz výměr: 3*0,6*7							
139.	SP	997006519	Příplatek k vodovodnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	10	220	
Plyný popis: Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodovodnou dopravu přes výměstvenou dopravní vřadřnost za každých dalších 100 m							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedr. cena	Cena	Cent. soustava
		<i>Plný popis: Vodovárná doprava suti na skládku: s naložením na dopravní prostředek a složením. Připlatek k ceně za každý další i zpočatý 1 km</i>					
		<i>Výkaz výměr: 34*0,647</i>		21,998			
140	SP 997013213	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	0,688	520	358	
		<i>Plný popis: Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot: vzdáleně do 50 m, svisle ručně (nošením po schůdkách) pro budovy a řezů výšky přes 9 do 12 m</i>					
141	SP 997211521	Vodovárná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	0,688	312	215	
		<i>Plný popis: Vodovárná doprava suti: nebo vybouraných hmot: vybouraných hmot se složením a hrubým urváním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě loďi, na vzdálenost do 1 km</i>					
		099: Přesun hmot HSV					
142	SP 998018002	Presun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,76	788	599	
		<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroby a služby: ruční - bez užití mechanizace: vzdálenost do 100 m. Pro budovy s jankoulovitými nosnou špičkatými výšky přes 5 do 12 m</i>					
143	SUB X748003	740: Silnoproud Demontáž, odvoz a likvidace původních svítidel	kus	6,0	802	21 185	
		<i>Plný popis:</i>				4 812	
144	SUB X748004	Drobný pomocný materiál:	soubor	1,0	810	810	
		<i>Plný popis:</i>					
145	SUB X748030	Provedení nové stropní zásuvky pro projektor, vč. kabeláže a lištování	soubor	1,0	2 720	2 720	
		<i>Plný popis:</i>					
146	SUB X748001	Svítlidlo zářivkové, leštěná mřížka, 2x58W - D+M	kus	6,0	1 572	9 432	
		<i>Plný popis:</i>					
147	SUB X748002	Trubice zářivkové 59W - 840 denní bílá	kus	12,0	75	900	
		<i>Plný popis:</i>					
148	SUB X748005	Stavební úprava elektroinstalace - kabeláže po demontáži: stávajících svítidel / vč. zednického začístení	soubor	1,0	2 511	2 511	
		<i>Plný popis:</i>					
149	SUB X77603	776: Podlahy povlakové Lišta PVC s lepením	m	24,5	38	53 434	
		<i>Plný popis:</i>				931	
150	SUB X77601	Penetrace, vyrovnání podkladu nivelační stěrkou, pokládká	m2	40,2	722	29 024	
		<i>Plný popis:</i>					
151	SUB X77604	Výkaz výměr: 6,7*6 Přechodová lišta	kus	1,0	550	550	
		<i>Plný popis:</i>					
152	SUB X77602	PVC zářezové čtverce 60,8*60,8 tl. 1,7mm	m2	51,64	444	22 928	
		<i>Plný popis:</i>					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
153.	SP 783325144	783: Nátěry Nátěry syntetické článkových radiátorů barva dražší matný povrch 2x antikoroziní a 2x email	m2	3,6	580	5 604 2 088	
		<i>Plný popis: Nátěry cizolových těles syntetické</i>					
		<i>Výkaz výměr: 3,6</i>					
154.	SP 783121123	Matery syntetické OK těžkých "A" barva dražší matný povrch 1x antikoroziní, 1x základní, 3x email	m2	1,84 3,6	415	764	
		<i>Plný popis: Nátěry cizolových konstrukcí syntetické</i>					
		<i>Výkaz výměr: 4,6*0,4</i>					
155.	SP 783425412	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 1x antikoroziní, 1x základní, 2x email	m	1,84 19,2	76	1 459	
		<i>Plný popis: Nátěry kovových potrubí a armatur syntetické</i>					
		<i>Výkaz výměr: 7,2*12</i>					
156.	SP 783621117	Nátěry syntetické truhlářských konstrukcí barva dražší lesklý povrch 2x lakování	m2	19,2 3,76	344	1 293	
		<i>Plný popis: Nátěry truhlářských výrobků syntetické</i>					
		<i>Výkaz výměr: 0,9*2*2</i>					
157.	SP 784211111	784: Malby Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	80,84	50	10 981 4 042	
		<i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m</i>					
		<i>Výkaz výměr: -2*(6,7*2+6*2) 6,7*6 3,6*(6,7*2+6*2)</i>		-50,8 40,2 91,44			
158.	SP 784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	50,8	66	3 353	
		<i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m</i>					
		<i>Výkaz výměr: 2*(6,7*2+6*2)</i>		50,8			
159.	SP 784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	131,64	16	2 106	
		<i>Plný popis: Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m</i>					
		<i>Výkaz výměr: 6,7*6 3,6*(6,7*2+6*2)</i>		40,2 91,44			
160.	SP 784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	50,8	11	559	
		<i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tonované na tónování automatických, v odstínu středně sytém</i>					
		<i>Výkaz výměr: 2*(6,7*2+6*2)</i>		50,8			
161.	SP 784121011	Rozmyvání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	131,64	7	921	
		<i>Plný popis: Rozmyvání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m</i>					
		<i>Výkaz výměr: 6,7*6 3,6*(6,7*2+6*2)</i>		40,2 91,44			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
VRN: Vnější rozpočtové náklady MRN: Místostavební dílo Plyný popis:							
162.	ON 04		%	2,8	1 382	5 805	3 870
Plyný popis:							
163.	ON 07	Zařízení staveniště	%	1,4	1 382	1 935	
Plyný popis:							
SO_05: Učebna výpočetní techniky č.m. Z16 006: Úpravy povrchu 164. SP 612325421 Stavební úprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10% Plyný popis: Stavební úprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch Výkaz výměr: 3,6*(6,4*2+8,8*2) 165. SP 611325421 Stavební úprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10% Plyný popis: Stavební úprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch Výkaz výměr: 6,4*8,8 166. SP 629991011 Zakrytí výpíní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou Plyný popis: Výkaz výměr: 2,6*2,3*3+10*5 009: Ostatní konstrukce a práce 167. SP 949101111 Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 Plyný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešenívé podlahy do 1,9 m Výkaz výměr: 6,4*8,8 168. SUB X00904 Vertikální žaluzie 880x275cm, 3dílné - ovládací opona, propustnost světla 19%, šířka lamel 127mm, tl. latky 0,37mm, Polyester, 210g/m2 Plyný popis: 169. SP 952901111 Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m Plyný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání - čistění bytové nebo občanské výstavby - zamezení a umytí podlah, dveří, oken, schodů v místnostech, chodbičkách a schodištích, vyčištění a umytí oken Výkaz výměr: 6,4*8,8 170. SUB X19 Vystěhování a následné nastěhování tříd Plyný popis: 171. SP 776511820 Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně Plyný popis: Odstranění povlakových podlah lepených ručně s podložkou Výkaz výměr: 6,4*8,8 172. SP 997221612 Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Plyný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot Výkaz výměr: 6,4*8,8 173. SP 978011121 Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 10% Plyný popis: Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stropů v rozsahu do 10%							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
174.	SP 978013121	Výkaz výměr: 6,4*8,8 Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 10 % Plný popis: Otlučení omítek voperných nebo výpencementových stěn, stropů vnitřních stěn s výkrazními spary, s odštěpením zděky, v rozsahu do 10 %	m2	56,32 109,44	10	1 094	
175.	SP 997013831	Výkaz výměr: 3,6*(5,4*2+8,8*2) Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovně) Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného	t	109,44 0,883	1 250	1 104	
176.	SP 997013219	Poplatek k vnitřnímu dopravnímu zařízení za zveščenou dopravu suti ZKD 10 m Plný popis: Vnitřní dopravní zařízení s vybouranými hmoty vodorovně do 50 m Poplatek k cenám -1111 až -3217 za zveščenou vodorovnou dopravu přes vymezovanou dopravní vzdálenost za každých dalších 10 m	t	4,992	60	300	
177.	SP 997006519	Výkaz výměr: 6*0,832 Poplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km Plný popis: Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Poplatek k ceně za každý další 1 km	t	4,992 28,288	10	283	
178.	SP 997211111	Výkaz výměr: 34*0,832 Svislá doprava suti na v 3,5 m Plný popis: Svislá doprava suti nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku suti na výšku do 3,5 m	t	28,288 0,883	300	265	
179.	SP 997013213	Vnitřní dopravní zařízení za zveščenou dopravu suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně Plný popis: Vnitřní dopravní zařízení za zveščenou dopravu suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nosením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,883	520	459	
180.	SP 997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km Plný popis: Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vyčouraných hmot se složením a hrubým urovňáním nebo s přeščením na jiný dopravní prostředek kromě železniční, na vzdálenost do 1 km	t	0,883	312	276	
181.	SP 998018002	099: Přesun hmot HSV Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroby a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,958	788	755	
182.	SUB X748003	740: Silnoproud Demontáž, odvoz a likvidace původních svítidel Plný popis:	kus	10,0	802	8 070	31 439
183.	SUB X748004	Drobný pomocný materiál Plný popis:	soubor	1,0	1 512	1 512	
184.	SUB X748001	Svítilno zářivkové, leštěná mřížka, 2x58W - D+M Plný popis:	kus	10,0	1 572	15 720	
185.	SUB X748002	Trubice zářivková 58W - 840 denní bílá Plný popis:	kus	20,0	75	1 500	
186.	SUB X748005	Stavební úprava elektroinstalace - kabeleže po demontáži stávajících svítidel / vč. zednického začáštění Plný popis:	soubor	1,0	4 687	4 687	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
187.	SUB X77603	Lišta PVC s lepením <i>Plný popis:</i>	m	29,5	38	1 121	
188.	SUB X77601	Penetrace, vyrovnání podkladu nivelační stěrkou, pokládka <i>Plný popis:</i>	m ²	56,32	722	40 663	
189.	SUB X77604	Výkaz výměr: 6,4*8,8 Přechodová lišta <i>Plný popis:</i>	kus	56,32 1,0	550	550	
190.	SUB X77602	PVC zátěžové čtverce 60,8*60,8 tl. 1,7mm <i>Plný popis:</i>	m ²	64,55	444	28 660	
191.	SP 783325144	783: Natěry Natěry syntetické článkových radiátorů barva dražší matný povrch 2x antikorozi a 2x email <i>Plný popis: Natěry otopných těles syntetické</i>	m ²	5,4	580	8 107 3 132	
192.	SP 783121123	Výkaz výměr: 5,4 Natěry syntetické OK těžkých "A" barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 3x email <i>Plný popis: Natěry ocelových konstrukcí syntetické</i>	m ²	5,4 1,84	415	764	
193.	SP 783425412	Výkaz výměr: 4,6*0,4 Natěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní, 2x email <i>Plný popis: Natěry ocelových potrubí a armatur syntetické</i>	m	1,84 38,4	76	2 918	
194.	SP 783621117	Výkaz výměr: (7,2*12)*2 Natěry syntetické truhlářských konstrukcí barva dražší lesklý povrch 2x lakování <i>Plný popis: Natěry truhlářských výrobních syntetické</i>	m ²	38,4 3,76	344	1 293	
195.	SP 784211111	Výkaz výměr: 0,94*2*2 784: Malby Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m ²	120,16	50	13 332 6 008	
196.	SP 784211101	Výkaz výměr: -1,5*(6,4*2+5,8*2) 6,4*8,8 3,6*(5,4*2+8*2) Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m ²	-45,6 56,32 109,44 45,6	66	3 010	
197.	SP 784121001	Výkaz výměr: 1,5*(6,4*2+8*2) Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m ²	45,6 165,76	16	2 652	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Can. soustava
		Výkaz výměr: 6,4*8,8 3,6*(6,4*2+8,8*2)		56,32 109,44			
198.	SP	784211163 Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	45,6	11	502	
		<i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra. Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tenčované na tónovacích automatických v odstínu středně sytém</i>					
		Výkaz výměr: 1,5*(6,4*2+8,8*2)		45,6			
199.	SP	784121011 Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	165,76	7	1 160	
		<i>Plný popis: Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m</i>					
		Výkaz výměr: 6,4*8,8 3,6*(6,4*2+8,8*2)		56,32 109,44			
200.	ON	04 VRN: Vedejší rozpočtové nakládky Mimostaveništní doprava	%	2,8	1 632	4 569	6 854
201.	ON	07 Zařízení staveniště	%	1,4	1 632	2 285	
		<i>Plný popis:</i>					
		SO_06: Učebna výpočetní techniky m.č. 314					
		006: Úpravy povrchu					
202.	SP	612325421 Stavební úprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	84,48	49	4 140	8 275
		<i>Plný popis: Stavební úprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch</i>					
		Výkaz výměr: 3,3*(6*2+6,8*2)		84,48			
203.	SP	611325421 Stavební úprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	40,8	67	2 734	
		<i>Plný popis: Stavební úprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch</i>					
		Výkaz výměr: 6*6,8		40,8			
204.	SP	629991011 Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	26,96	52	1 402	
		<i>Plný popis: Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozůstatků odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou</i>					
		Výkaz výměr: 2,6*2,3*2+10+5		26,96			
205.	SP	949101111 Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	40,8	62	2 530	19 835
		<i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2 a výšce lešňové podlahy do 1,9 m</i>					
		Výkaz výměr: 6*6,8		40,8			
206.	SUB	X009005 Vertikální žaluzie 600x260cm, 2dílné - ovládací opona, propustnost světla 19%, šířka lamel 127mm, tl. látky soubor 0,37mm, Polyester, 210g/m2		1,0	7 375	7 375	
		<i>Plný popis:</i>					
207.	SP	952901111 Vyššíření budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	40,8	68	2 774	
		<i>Plný popis: Vyššíření budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zateplení a umytí podlah, dřávek, obkládky, schodů v místnostech, chodcích a schodištích, vyčištění a umytí oken</i>					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: 6*6,8		40,8			
208.	SUB X19	Vystěhování a následné nastěhování tríd Plný popis:	soubor	1,0	1 500	1 500	1 500
209.	SP 776511820	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně Plný popis: Odstáření posklákových podlah lepených ručně s podložkou	m2	40,8	48	1 958	1 958
		Výkaz výměr: 6*6,8		40,8			
210.	SP 997221642	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	0,662	355	235	235
211.	SP 978011121	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 10 % Plný popis: Otlučení omítek vápenných nebo vápencementových stěn, stropů vnitřních stropů, v rozsahu do 10 %	m2	40,8	12	490	490
212.	SP 978013121	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 10 % Plný popis: Otlučení omítek vápenných nebo vápencementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškrabnutím spen, s odtěžením závla, v rozsahu do 10 %	m2	84,48	10	845	845
		Výkaz výměr: 3,3*(6*2+6,8*2)		84,48			
213.	SP 997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně) Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného	t	0,662	1 250	828	828
214.	SP 997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti u vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám - 3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších 10 m	t	5,625	60	338	338
		Výkaz výměr: 9*0,625		5,625			
215.	SP 997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km Plný popis: Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km	t	21,25	10	213	213
216.	SP 997211111	Svislá doprava suti na v 3,5 m Plný popis: Svislá doprava suti nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku suti na výšku do 3,5 m	t	0,662	300	199	199
217.	SP 997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (naložením po schůžkách) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,662	520	344	344
218.	SP 997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km Plný popis: Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urváním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost do 1 km	t	0,662	312	207	207
219.	SP 998018002	099: Přesun hmot HSV Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanismů - vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nositou konstrukcí výšky přes 5 do 12 m	t	0,724	788	571	571
220.	SUB X748003	Demontáž, odvoz a likvidace původních svítidel Plný popis:	kus	6,0	802	4 812	18 967
221.	SUB X749004	Drobný pomocný materiál Plný popis:	soubor	1,0	8,10	810	810

Por. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
		<i>Plný popis:</i>					
222.	SUB X748001	Svítilidlo zářivkové, leštěná mřížka, 2x58W - D+M	kus	6,0	1 572	9 432	
		<i>Plný popis:</i>					
223.	SUB X748002	Trubice zářivková 58W - 840 denní bílá	kus	12,0	75	900	
		<i>Plný popis:</i>					
224.	SUB X748005	Stavební úprava elektroinstalace - kabeleže po demontáži stávajících svítidel / vč. zednického začíštění	soubor	1,0	3 013	3 013	
		<i>Plný popis:</i>					
		776: Podlahy povlakové					
225.	SUB X77603	Lišta PVC s lepením	m	24,7	38	53 874	939
		<i>Plný popis:</i>					
226.	SUB X77601	Penetrace, vyrovnání podkladu nivelační stěrkou, polírák	m2	40,8	722	29 458	
		<i>Plný popis:</i>					
		Výkaz výměr: 6*6,8		40,8			
227.	SUB X77604	Přechodová lišta	kus	1,0	550	550	
		<i>Plný popis:</i>					
228.	SUB X77602	PVC zátěžové čtverce 60,8*60,8 tl. 1,7mm	m2	51,64	444	22 928	
		<i>Plný popis:</i>					
		783: Natěry					
229.	SP 783325144	Natěry syntetické čláňkových radiátorů barva dražší matný povrch 2x antikorozní a 2x email	m2	3,6	580	5 604	2 088
		<i>Plný popis: Natěry nerezových teles syntetické</i>					
		Výkaz výměr: 3,6		3,6			
230.	SP 783121123	Natěry syntetické OK těžkých "A" barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 3x email	m2	1,84	415	764	
		<i>Plný popis: Natěry ocelových konstrukcí syntetické</i>					
		Výkaz výměr: 4,6*9,4		1,84			
231.	SP 783425412	Natěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m	19,2	76	1 459	
		<i>Plný popis: Natěry ocelových potrubí a armatur syntetické</i>					
		Výkaz výměr: (7,7+12)		19,2			
232.	SP 783621117	Natěry syntetické truhlářských konstrukcí barva dražší lesklý povrch 2x lakování	m2	3,76	344	1 293	
		<i>Plný popis: Natěry truhlářských výrobní syntetické</i>					
		Výkaz výměr: 0,94*2*2		3,76			
		784: Malby					
						10 182	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Can. soustava
233.	SP 784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m</i> Výkaz výměr: -1,5*(6*2+6,8*2) 6*6,8 3,3*(6*2+6,8*2)	m2	86,88	50	4 344	
234.	SP 784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m</i> Výkaz výměr: 38,4	m2	38,4	66	2 534	
235.	SP 784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m</i> Výkaz výměr: 6*6,8 3,3*(6*2+6,8*2)	m2	125,28	16	2 004	
236.	SP 784211163	Přípratek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra oteruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu <i>Plný popis: Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra Přípratek k cenám dvojnásobných maleb za provedení barevné malby středně sytého odstínu</i> Výkaz výměr: 40,8 84,48	m2	38,4	11	422	
237.	SP 784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m</i> Výkaz výměr: 6*6,8 3,3*(6*2+6,8*2)	m2	125,28	7	877	
238.	ON 04	VRN: Vedlejší rozpočtové náklady Mimostaveništní doprava <i>Plný popis:</i>	%	2,8	1 173	3 285	4 927
239.	ON 07	Zařízení staveniště <i>Plný popis:</i>	%	1,4	1 173	1 642	
SO_07: Učebna výpočetní techniky m.č. 315							203 033
240.	SP 612325421	Stavební úprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10% <i>Plný popis: Stavební úprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch</i> Výkaz výměr: 3,3*(6,7*2+8,8*2)	m2	102,3	49	5 013	10 936
241.	SP 611325421	Stavební úprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10% <i>Plný popis: Stavební úprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch</i> Výkaz výměr: 6,7*8,8	m2	58,96	67	3 950	
242.	SP 629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou <i>Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou</i> Výkaz výměr: 37,94	m2	37,94	52	1 973	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: 2,6*2,3*3+10*5+5		37,94			
		009: Gstatní konstrukce a práce					
243	SP 949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatüzení do 150 kg/m ²	m ²	58,96	62	28 751	3 656
		<i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatüzení do 150 kg/m², o výšce lešňové podlahy do 1,9 m</i>					
244	SUB X00906	Vertikální žaluzie 880x260mm, 3dlířé - ovládání opona, propustnost světla 19%, šířka lamel127mm, tl. látky soubor 0,37mm, Polyester, 210g/m ²	soubor	58,96	10 916	10 916	
		<i>Plný popis: Vertikální žaluzie 880x260mm, 3dlířé - ovládání opona, propustnost světla 19%, šířka lamel127mm, tl. látky soubor 0,37mm, Polyester, 210g/m²</i>					
245	SP 952901111	Výžítění budov bytöve a občanské vstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	58,96	68	4 009	
		<i>Plný popis: Výžítění budov nebo objektü před předčinným do užívání, budov bytové nebo občanské vstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, ošklídnü, schodü v místnostech, chodbách a srovnáštích, výtštění a umytí öken</i>					
246	SUB X19	Vystěhovávání a následné nastěhovávání tříd	soubor	58,96	2 500	2 500	
		<i>Plný popis: Vystěhovávání a následné nastěhovávání tříd</i>					
247	SP 776511820	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m ²	58,96	48	2 830	
		<i>Plný popis: Gastronöní poslakových podlah lepených ručně s podložkou</i>					
248	SP 99721612	Nakládání vöburaných hmot na dopravní prostředky pro vödovrounou dopravu	t	0,872	355	310	
		<i>Plný popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vödovrounou dopravu vöburaných hmot</i>					
249	SP 978011121	Otučnění vnitřních omítek MV nebo MVC stropü o rozsahu do 10 %	m ²	58,96	12	708	
		<i>Plný popis: Otučnění omítek vöpených nebo vöpenocementových stěn, stropü, vnitřních stropü, v rozsahu do 10 %</i>					
250	SP 978013121	Otučnění vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 10 %	m ²	102,3	10	1 023	
		<i>Plný popis: Otučnění omítek vöpených nebo vöpenocementových stěn, stropü, vnitřních stěn s vökrabáním: spóř, s ödštšením zdüva, v rozsahu do 10 %</i>					
251	SP 997013831	Poplatek za uložení stavebního smšsného odpadu na skládce (skladkovné)	t	0,872	1 250	1 090	
		<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skladkovné) smšsného</i>					
252	SP 997013219	Připlatek k vnitrostavennímu dopravnímu sítí a vöburaných hmot za zveštšnou dopravu suti ZKD 10 m	t	7,398	50	444	
		<i>Plný popis: Vnitrostavenní doprava suti a vöburaných hmot vödovrouně do 50 m Připlatek k cenám -3111 až -3217 za zveštšnou dopravu přes vömezenou dopravní vzdálenost za každých dalších 1 zveštš</i>					
253	SP 997006519	Připlatek k vödovrounému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	27,948	10	279	
		<i>Plný popis: Vödovrouná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Připlatek k ceně za každý další 1 započätý 1 km</i>					
254	SP 997211111	Svislá doprava suti na v 3,5 m	t	0,872	300	262	
		<i>Plný popis: Svislá doprava suti nebo vöburaných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vöprázdním dopravním zařízením na hromadu nebo do dopravního prostředku suti na výšku do 3,5 m</i>					
255	SP 997013213	Vnitrostavenní doprava suti a vöburaných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	0,872	520	453	
		<i>Plný popis: Vnitrostavenní doprava suti a vöburaných hmot vödovrouně do 50 m svisle ručně (naložením po schodech) pro budovy a řady výšky přes 9 do 12 m</i>					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
256.	SP 997211521	Vodorovná úprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km <i>Plný popis: Vodorovná úprava such nebo vybouraných hmot - vybouraných hmot - se sláčením a hrubým tlučením nebo s přeláčením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost do 1 km</i>	t	0,872	312	272	
257.	SP 998018002	099: Přesun hmot HSV Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bytelní, výroby a služby - ruční - bez užití mechanizace - vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m - pro budovy s jakýmkoliv názvem konstrukční výšky - přes 6 do 12</i>	t	0,934	788	736	
258.	SUB X748003	740: Síťoproud Demontáž, odvoz a likvidace původních svítidel <i>Plný popis:</i>	kus	8,0	802	6 416	25 792
259.	SUB X748004	Drobný pomocný materiál <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	1 080	1 080	1 080
260.	SUB X748001	Svítilna zářivkové, leštěná mířička, 2xS8W - D+M <i>Plný popis:</i>	kus	8,0	1 572	12 576	
261.	SUB X748002	Trubice zářivková S8W - 840 denní bílá <i>Plný popis:</i>	kus	16,0	75	1 200	
262.	SUB X748005	Stavební úprava elektroinstalace - kabeláže po demontáži stávajících svítidel / vč. zešnického začístení <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	4 520	4 520	
263.	SUB X75010	750: Slaboproud Díleč revize elektro, kontrolní měření slaboproudých rozvodů <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	1 836	1 836	34 576
264.	SUB X75009	Drobný pomocný materiál <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	959	959	
265.	SUB X75008	Listící prvek do stávajícího rozváděče <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	1 771	1 771	
266.	SUB X75007	Kabel bezhalogenový 3lx2,5 <i>Plný popis:</i>	m	80,0	39	3 120	
267.	SUB X75005	Kabel datový Cat.6 nestíněný <i>Plný popis:</i>	m	200,0	39	7 800	
268.	SUB X75006	Konektor Cat.6 nestíněný <i>Plný popis:</i>	kus	10,0	181	1 810	
269.	SUB X75002	Krabice instalační pro parapetní kanál <i>Plný popis:</i>	kus	25,0	240	6 000	
270.	SUB X75001	Parapetní kanál 110x70 s příčkou PK <i>Plný popis:</i>	m	10,0	514	5 140	

Poř. Typ	Kod	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
271.	SUB X75003	Zásuvka 220 V, bílá - standard <i>Plný popis:</i>	kus	20,0	208	4 160	
272.	SUB X75004	Zásuvka číťová Cat. 6 nestíněná <i>Plný popis:</i>	kus	5,0	396	1 980	
273.	SUB X77603	776: Podlahy povlakové Lísta PVC s lepením <i>Plný popis:</i>	m	30,1	38	72 923 1 144	
274.	SUB X77601	Penetrace, vyrovnání podkladu nivelační stěrka, pokládka <i>Plný popis:</i>	m ²	58,96	722	42 569	
275.	SUB X77604	Výkaz výměr: 6,7*8,8 Přechodová líšta <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	550	550	
276.	SUB X77602	PVC zátěžové čtverce 60,8*60,8 tl. 1,7mm <i>Plný popis:</i>	m ²	64,55	444	28 660	
277.	SP 783325144	783: Natěry Natěry syntetické čláňkových rad látorů barva draží matný povrch 2x antikorozní a 2x email <i>Plný popis: Natěry oteprných těles syntetické</i>	m ²	5,4	580	8 107 3 132	
278.	SP 783121123	Výkaz výměr: 5,4 Natěry syntetické OK těžkých "A" barva draží matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 3x email <i>Plný popis: Natěry ocelových konstrukcí syntetické</i>	m ²	5,4 1,84	415	764	
279.	SP 783425412	Výkaz výměr: 4,6*0,4 Natěry syntetické potrubí do DN 50 barva draží lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email <i>Plný popis: Natěry kovových potrubí a armatur syntetické</i>	m	1,84 38,4	76	2 918	
280.	SP 783621117	Výkaz výměr: (7,2+1,2)*2 Natěry syntetické truhlářských konstrukcí barva draží lesklý povrch 2x lakování <i>Plný popis: Natěry truhlářských výrobních syntetické</i>	m ²	38,4 3,76	344	1 293	
281.	SP 784211111	Výkaz výměr: 0,94*2*2 784: Malby Dvojnásobné bílé malby ze směsi: za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,90 m <i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,90 m</i> Výkaz výměr: -1,5*(6,7*2+8,8*2) 6,7*8,8	m ²	3,76 114,76	50	13 027 5 738	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
282.	SP 784211101	3.3*(6,7*2+8,8*2) Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výběrné otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	102,3 46,5	66	3 069	
Plný popis: Malby z molitých směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výběrné v místnostech výšky do 3,80 m							
283.	SP 784121001	Výkaz výměr: 1,5*(6,7*2+8,8*2) Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	46,5 161,26	16	2 580	
Plný popis: Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m							
284.	SP 784211163	Výkaz výměr: 6,7*8,8 3.3*(6,7*2+8,8*2) Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	58,96 102,3 46,5	11	512	
Plný popis: Malby z molitých směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provedení barevné malby, rovněž na zohráních automatů, v odstínu středně sytém							
285.	SP 784121011	Výkaz výměr: 1,5*(6,7*2+8,8*2) Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	46,5 161,26	7	1 129	
Plný popis: Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m							
Výkaz výměr: 6,7*8,8 3.3*(6,7*2+8,8*2)							
286.	ON 04	VRN: Vedlejší rozpočtové náklady Mimostravěništní doprava	%	2,8	1 948	8 184 5 456	
Plný popis:							
287.	ON 07	Zařízení staveniště	%	1,4	1 948	2 728	
Plný popis:							
SO_08: Vánková zábradlí							116 493
288.	SP 77155111x	006: Úpravy povrchu Montáž podlah z dlaždic betonových do malty do 4ks tl. do 50mm	m2	17,4	498	8 665	
Plný popis:							
289.	SP 98531111	Výkaz výměr: 43,5*0,4 Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 5-15 mm	m2	17,4 67,425	712	48 007	
Plný popis: Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm							
290.	H 943544035-02	Výkaz výměr: 43,5*0,2+43,5*1,05+43,5*0,3 VELKOPLOŠNÁ DLAŽBA betonová - standard, 13,44 m2/pal, ČERVENÁ, VXDŠ 50x400x400 mm	ks	67,425 119,625	64	7 656	
Plný popis:							
Výkaz výměr: 43,5/0,4*1,1							
291.	SP 998018002	099: Přesun hmot HSV Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	3,499	788	2 757 2 757	
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez tříř. mechanismů - vodotěrné dopravní zařízení do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 5. do 12.							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	jedn. cena	Cena	Cen. soustava
292.	SP 783121152	783: Natěry Natěry syntetické OK lehkých "C" barva dražší lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní, 2x email	m2	108,0	388	41 904	44 712
<i>Plný popis: Natěry ocelových konstrukcí syntetické</i>							
<i>Výkaz výměr: (1,6*0,9+43,5*0,9+2,9*1,8+6,3*1,3)*2</i>							
293.	SP 783103811	Odstavení nátěrů z ocelových konstrukcí lehkých "C" oškrábáním	m2	108,0	26	2 908	
<i>Plný popis: Odstavení starých nátěrů z ocelových konstrukcí lehkých "C" nebo velmi lehkých "CC" oškrábáním</i>							
<i>Výkaz výměr: (1,6*0,9+43,5*0,9+2,9*1,8+6,3*1,3)*2</i>							
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							
294.	ON 04	Mimostaveništní doprava	%	2,8	1 118	3 130	4 696
<i>Plný popis:</i>							
295.	ON 07	Zařízení staveniště	%	1,4	1 118	1 565	
<i>Plný popis:</i>							
SO_09: Ostatní							
021: Silnoproud							
305.	SUB 000001	Revize elektroinstalací	soubor	1,0	2 000	2 000	15 000
<i>Plný popis:</i>							
306.	SUB 000002	Provedení měření intenzity osvětlení v učebnách	soubor	1,0	13 000	13 000	15 000
<i>Plný popis:</i>							

SPŠS Mělník - Stavební úpravy učeben včetně úprav bezbariérových

ČASOVÝ HARMONOGRAM POSTUPU PROVEDENÍ DÍLA									
	4.18	5.18	6.18	7.18	8.18	9.18			
Zahájení stavebních prací - po podpisu smlouvy o dílo									
SO 01 Schodišťová plošina									
- stavební část									
- schodišťová plošina									
SO 02 Provedení WC invalida m.č.109									
- stavební část									
- ZTI									
- elektroinstalace									
SO 03 Učebna cizích jazyků m.č.105									
- stavební část									
- elektroinstalace									
SO 04 Učebna cizích jazyků m.č.121									
- stavební část									
- elektroinstalace									
SO 05 Učebna výpočetní techniky m.č.216									
- stavební část									
- elektroinstalace									
SO 06 Učebna výpočetní techniky m.č.314									
- stavební část									
- elektroinstalace									
SO 07 Učebna výpočetní techniky m.č.315									
- stavební část									
- elektroinstalace									
SO 08 Venkovní zadržadli									
- stavební část									
SO 09 Ostatní									
- elektroinstalace									
Ukončení prací									

Zahájení prací:
03.04.2018
Dokončení prací:
30.09.2018

V Mělníku dne 12.3.2018

ŠNAJDR
 Stavby Mělník, s.r.o.
 Panebova 3521, 276 01 Mělník
 telefon: 315 624 667, fax: 315 671 525
 IČO: 271 10 648 DIČ: CZ271 10 648

Zbyněk Šnajdr, jednatel společnosti

POTVRZENÍ O POJIŠTĚNÍ

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897
IČO 47116617, se sídlem 186 00 Praha 8, Pobřežní 665/21, Česká republika

tímto potvrzuje skutečnost, že uzavřela pojistnou smlouvu číslo **772 088476 5** se společností
ŠNAJDR stavby Mělník, s. r. o. (dále jen „pojištěný“)

zapsaný v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. C 97015
IČO 27110648, se sídlem 276 01 Mělník, Panešova 3521, Česká republika.

Tato pojistná smlouva je uzavřena na dobu od **26. března 2015** do **25. března 2018**.

Ve výše uvedené pojistné smlouvě má pojištěný sjednáno mimo jiné:

- **pojištění pro případ právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit nemajetkovou újmu nebo škodu (újmu na jmění) uvedenou v níže uvedených pojistných podmínkách za předpokladu, že byla způsobena jinému v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného**, pro které je pojistnou smlouvou sjednáno pojištění,
limit pojistného plnění je sjednán ve výši 25 000 000,- Kč s územní platností ČR
- **pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání**
sublimit pojistného plnění je sjednán ve výši 5 000 000,- Kč s územní platností ČR
- pojištění povinnosti nahradit újmu způsobenou na movité věci nebo zvířeti, které pojištěný převzal v souvislosti s činností nebo vztahem podle čl. 1 odst. 1) ZPP P-600/14 za účelem provedení objednané činnosti (**cizí věci převzaté**)
sublimit pojistného plnění je sjednán ve výši 1 000 000,- Kč s územní platností ČR
- pojištění povinnosti nahradit újmu způsobenou na movité věci nebo zvířeti, které pojištěný oprávněně užívá v souvislosti s činností nebo vztahem podle čl. 1 odst. 1) ZPP P-600/14, s výjimkou újmy způsobené na užívaném motorovém vozidle (**cizí věci užívané**)
sublimit pojistného plnění je sjednán ve výši 1 000 000,- Kč s územní platností ČR
- pojištění náhrady nákladů na hrazené služby vynaložené zdravotní pojišťovnou, pokud taková povinnost vznikla v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání, které utrpěl zaměstnanec pojištěného v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného podle čl. 1 odst. 1) ZPP P-600/14 (**náklady zdravotní pojišťovny**),
pojištění regresní náhrady orgánu nemocenského pojištění v souvislosti se vznikem nároku na dávku nemocenského pojištění, pokud taková povinnost vznikla v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání, které utrpěl zaměstnanec pojištěného v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného podle čl. 1 odst. 1) ZPP P-600/14 (**regresy dávek nemocenského pojištění**)
sublimit pojistného plnění je sjednán ve výši 10 000 000,- Kč s územní platností ČR

Pojištění odpovědnosti za újmu je upraveno všeobecnými pojistnými podmínkami VPP P-100/14, zvláštními pojistnými podmínkami ZPP P-600/14, dodatkovými pojistnými podmínkami (doložkami) a smluvními ujednáními uvedenými v pojistné smlouvě.

V Liberci dne 9. 6. 2015


Ing. Zuzana Ryklová

oddělení externího obchodu

underwriter

pojištění hospodářských rizik

IČO 47116617 • DIČ CZ47116617 • www.koop.cz • infolinka 841 105 105

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group, Pobřežní 665/21, Praha 8, zapsaná u rejstříkového soudu v Praze, spis. zn. B 1897



KOOPERATIVA POJIŠŤOVNA, A.S.
VIENNA INSURANCE GROUP
AGENTURA SEVERNÍ ČECHY
NÁMĚSTÍ DR. E. BENEŠE 580/25
460 01 LIBEREC 1
-72-



Ing. Monika Flejberková

oddělení externího obchodu

underwriter

pojištění kapitálových a životních rizik