

SMLOUVA O DÍLO

(dle § 2586 a následujících občanského zákoníku)

„ZŠ, ul. Švabinského - stavební úpravy sociálního zařízení družiny“

Objednatel: Město Sokolov
Se sídlem: Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov
Zastoupený: Bc. Janem Pickou, starostou města
IČ: 00 259 586
DIČ: CZ 00259586
Bankovní spojení: K [redacted] kolov
Číslo účtu: 52 [redacted]

(dále jen „objednatel“ na straně jedné)

a

Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o., OZ PS ZÁPAD
Se sídlem: Zemská 259, 337 01 Ejpovice
IČ: 480 35 599
DIČ: CZ480 35 599

Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném: KS v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 8032

Bankovní spojení: [redacted]

Číslo účtu: [redacted]

Jednající: Ing. Petr Šolc, vedoucí OZ

(dále jen „zhotovitel“ na straně druhé)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku, v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění zákona č. 460/2016 Sb., (dále jen „občanský zákoník“), smlouvu o dílo na stavbu „ZŠ, ul. Švabinského - stavební úpravy sociálního zařízení družiny“.

Článek I. Definice

Pokud jsou uvedeny v následující smlouvě a nevyplývají-li z kontextu textu jiný význam, mají tyto pojmy následující význam:

I.1 Projektová dokumentace: je projektová dokumentace pro stavební povolení: „ZŠ, ul. Švabinského - stavební úpravy sociálního zařízení družiny“, zpracovaná Ing. Romanem Michálkem, IČ 01388843, ČKAIT: 0301293, v 04/2017, zakázka č. 01/2017, a soupis výkonů k této projektové dokumentaci (položkový rozpočet – nabídka zhotovitele), jež tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

I.2 Pozemky stavby: je pozemek p. č. 1492/57. v k.ú. Sokolov, v obci Sokolov a v okrese Sokolov.

I.3 Předmětná stavba: je stavba: „ZŠ, ul. Švabinského - stavební úpravy sociálního zařízení družiny“, dle Projektové dokumentace.

Článek II. Předmět smlouvy

II.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele dodávku Předmětné stavby, a to formou stavby „na klíč“, a objednatel se mu za to zavazuje uhradit cenu díla.

II.2 Rozsah, provedení, kvalitativní a technické parametry Předmětné stavby jsou stanoveny:

- a) Projektovou dokumentací;
- b) obecně závaznými technickými normami, předpisy a ČSN v posledním znění;
- c) technickými požadavky a montážními postupy stanovenými dodavatelem jednotlivých materiálů a komponentů, jež budou součástí díla či budou k zhotovení díla použity;
- d) výzvou a zadávací dokumentací zadavatele ze dne 23.5.2017 a nabídkou dodavatele ze dne 06.06.2017.

Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou v dokladech uvedených v tomto odstavci smlouvy obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, včetně:

- a) zařízení staveniště, jeho zřízení, odstranění, zajištění, zabezpečení a napojení na inženýrské sítě, vč. nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství;
- b) zajištění vytýčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury), a to před zahájením prací na staveništi, včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li potřebné;
- c) provedení případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla;
- d) likvidace stavebního odpadu, jeho uložení na řízenou skládku, ekologická likvidace nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu;
- e) provedení opatření při realizaci stavby vyplývající z umístění a návaznosti stavby;
- f) zajištění bezpečných přechodů, a přejezdů pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům a do objektů;

- g) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku;
- h) zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části, a geodetických zaměření díla;
- i) zpracování a dodání všech dalších dokladů potřebných k předání díla;
- j) úplné vyčištění a vyklizení dokončené akce a staveniště, případně výstavbou dotčených pozemků a komunikací, vč. jejich uvedení do původního či s objednatelem dohodnutého stavu;
- k) provedení závěrečného úklidu dokončeného díla dle této smlouvy;

to vše v místě provádění díla dle této smlouvy, nevyplývá-li z povahy věci jinak.

II.3 V pochybnostech, zda určitá část díla je součástí díla dle této smlouvy či nikoliv, se má za to, že jeho součástí jsou veškeré stavební a související práce a dodávky nutné k užívání Předmětné stavby a jejímu užívání v souladu s účelem stanoveným v Projektové dokumentaci.

II.4 Účelem této smlouvy je včasné a řádné předání provozuschopné Předmětné stavby jako dokončeného díla definovaného Projektovou dokumentací.

II.5 Zhotovitel se zavazuje provést Předmětnou stavbu vlastním jménem, na vlastní nebezpečí, odpovědnost a náklady.

Článek III. Čas plnění

III.1 Základní termíny plnění jednotlivých částí předmětu smlouvy podle předchozího článku jsou následující:

- | | |
|-------------------------------------|--|
| III.1.1 Předání staveniště: | do 03.07.2017 |
| III.1.2 Zahájení stavby: | za den zahájení plnění zakázky je myšlen den podpisu smlouvy |
| III.1.3 Dokončení a předání stavby: | do 28.08.2017 |
| III.1.4 Vyklizení staveniště: | do 31.08.2017 |

III.2 V případě, že nepříznivé klimatické podmínky (dlouhodobý pokles průměrných denních teplot, dlouhodobé trvalé srážky) objektivně neumožní řádné provádění prací po dobu delší než 5 dnů, zavazují se smluvní strany ke vzájemné dohodě o prodloužení termínu dokončení a předání stavby, nejméně však o dobu stanovenou součtem dnů, kdy nemohly být práce pro nepříznivé počasí prováděny.

III.3 Stavba bude ukončena a závazek zhotovitele k jejímu provedení splněn předáním stavby objednateli po provedení všech zkoušek stanovených v projektové dokumentaci, předepsaných zvláštními předpisy a závaznými normami (ČSN). Doklady o těchto zkouškách podmiňují převzetí díla. Dílo bude bez vad a nedodělků bránících užívání stavby k jejímu účelu a bude způsobilé k užívání. Splnění závazku provést dílo ze strany zhotovitele je podmíněno i vyklizením staveniště a odstraněním případných škod způsobených zhotovitelem či jeho subdodavatelem na Pozemcích stavby, sousedních pozemcích a stavbách a odstranění případných škod a znečištění na přilehlých komunikacích. Za škodu dle předešlé věty se považuje i škoda na životním prostředí.

Článek IV. Staveniště

- IV.1 Objednatel předá zhotoviteli protokolárně nejpozději do dne zahájení stavby staveniště.
- IV.2 Staveniště bude zhotoviteli předáno celé najednou.
- IV.3 Zhotovitel si je vědom, že nesmí svojí činností poškozovat přilehlé komunikace a případné poškození opraví. Zhotovitel bude před vjezdem stavebních mechanismů a aut na přilehlou komunikaci zajišťovat jejich očištění. V případě znečištění přilehlé komunikace toto okamžitě odstraní.
- IV.4 Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat odpady vzniklé jeho činností, to vše v souladu s příslušnými právními předpisy, a to vlastním jménem a na vlastní náklady.
- IV.5 Zhotovitel je povinen zajistit dodržování předpisů o bezpečnosti práce, nakládání s odpady a nebezpečnými látkami a dalších všeobecně platných právních předpisů na pozemcích stavby všemi subjekty, jež se na nich zdržují.
- IV.6 Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady řádné zajištění všech strojů, materiálu a dalších movitých věcí a hlídání staveniště v potřebném rozsahu.
- IV.7 Zřízení cest pro příchod a příjezd na staveniště zajistí na své vlastní náklady zhotovitel.
- IV.8 Zhotovitel na své vlastní náklady zajistí skládky odpadů z realizace stavební části.

Článek V. Ostatní práva a povinnosti smluvních stran

- V.1 Zhotovitele zastupuje po dobu zhotovování stavby ve věcech:
- V.1.1 smluvních: Ing. Petr Šolc, vedoucí OZ
Ing. Jan Kutač, ředitel oblasti Sokolov
- V.1.2 technických: František Strupf, stavbyvedoucí, e-mail: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]
Petr Stoklasa, e-mail: [REDACTED] cz
tel.: [REDACTED]
- V.2 Objednatele zastupuje ve věcech:
- V.2.1 smluvních: Bc. Jan Picka, starosta města
- V.2.2 technických: Hana Špičková, vedoucí odboru rozvoje města
Bc. Jan Procházka, e-mail: [REDACTED]
tel.: [REDACTED] 40
- TDI: Milan Gaži, e-mail: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]
- V.3 Jakákoliv změna předmětu díla přesahující za celou dobu realizace Předmětné stavby dohromady 0,5 % z ceny díla dle odst. VII.3 této smlouvy musí být předmětem písemného dodatku k této smlouvě podepsaného zástupci ve věcech smluvních obou smluvních stran. Za takový dodatek nelze v žádném případě považovat zápis ve stavebním deníku. V případě, že budou bez takového písemného dodatku

provedeny jakékoliv práce či dodávky, má objednatel právo požadovat po zhotoviteli, aby tyto bez zbytečného odkladu na své náklady odstranil. V případě, že tak objednatel neučiní, považují se tyto práce či dodávky za dar zhotovitele objednateli.

V.4 Změny předmětu díla nepřesahující dohromady částku 0,5 % z ceny díla dle odst. VII.3 této smlouvy nemají vliv na cenu díla dle odst. VII.3 této smlouvy a mohou být sjednány i zástupci ve věcech technických, a to i zápisem ve stavebním deníku.

V.5 Zhotovitel je povinen provést i další práce a dodávky, jež nebyly sjednány při podpisu této smlouvy, a nepodléhají úpravě uvedené v předchozím odstavci, pokud tyto nepřesáhnou 3 % z ceny díla dle odst. VII.3 této smlouvy a pokud jej objednatel o provedení takových prací písemně požádá zástupcem ve věcech smluvních. Dnem doručení takového požadavku zhotoviteli se mění předmět díla dle této smlouvy tak, že Předmětná stavba zahrnuje i takto vyžádané další práce a dodávky. Zároveň se cena díla dle odst. VII.3 této smlouvy zvyšuje, pokud jde o práce uvedené v soupisu výkonů tvořícím přílohu č. 3 této smlouvy, o částku odpovídající součinu rozsahu těchto prací či dodávek a jednotkové ceny uvedené v soupisu výkonů, a pokud jde o práce a dodávky v tomto soupisu neuvedené, ve výši stanovené Sborníkem cen stavebních prací od společnosti ÚRS, a.s. v nejaktuálnějším znění, snížené o 20 %. Tímto odstavcem není dotčeno ustanovení předchozího odstavce této smlouvy, pokud jde o změny díla nepřesahující dohromady částku 0,5 % z ceny díla dle odst. VII.3 této smlouvy.

V.6 Zpravidla jednou týdně budou zástupci smluvních stran provádět v místě realizace stavby kontrolu a ověřování rozsahu již provedených stavebních prací. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna svolat kdykoliv s třídním předstihem takovéto kontrolní jednání, kterého je druhá strana povinna se účastnit. To bude prováděno zápisem do stavebního deníku, faxem nebo e-mailem. Objednatel má právo kdykoliv se v místě realizace stavby přesvědčit o vykonaných stavebních dodávkách a pracích.

V.7 Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a dále použité materiály a povrchové úpravy. Na požádání objednatele je zhotovitel povinen předložit vzorky použitých materiálů a oznámit jejich zdroje nebo dodavatele. Má-li objednatel důvodné podezření z nedodržení požadované kvality materiálů nebo provedení prací, má právo zabezpečit s vědomím zhotovitele zkoušky materiálů a požádat zhotovitele o zastavení dotčené části stavby. Zhotovitel je povinen tuto žádost respektovat dnem doručení této žádosti. Pokud zkoušky prokáží požadovanou kvalitu, náklady na tyto zkoušky hradí objednatel a prodloužení termínu smlouvy je příslušné počtu dnů zastavení dotčené části stavby. V opačném případě jdou tyto náklady k tíži zhotovitele a zdržení způsobené zastavením stavby nemá vliv na dílčí ani konečné termíny zhotovení díla.

V.8 Veškeré změny dílčích termínů či celkové doby plnění předmětu této smlouvy na základě porušení právních povinností na straně objednatele lze aplikovat pouze v případě, že zhotovitel prokáže, že takové porušení měla, i při vynaložení jeho veškerého úsilí, za následek přerušení či pozdržení díla z jeho strany.

V.9 V pochybnostech se má za to, že pokud se k nějaké činnosti či dodávce potřebné k naplnění účelu této smlouvy a řádnému užívání předmětu díla nezavázal výslovně objednatel, je povinen tuto činnost vykonat či dodávku uskutečnit zhotovitel a tato je i součástí sjednané ceny.

V.10 Umístění poutače či jakékoliv reklamy zhotovitele na Předmětné stavbě či na Pozemcích stavby je možné pouze po předchozím souhlasu objednatele.

V.11 Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání stavby dodržovat předpisy bezpečnosti práce na Předmětné stavbě a zajistit jejich dodržování i svými zaměstnanci a subdodavateli.

V.12. Zhotovitel se zavazuje řídit se závaznými příkazy při provádění díla ze strany objednatele, pokud tyto nejsou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy. Takto nemůže dojít ke změně této smlouvy.

Článek VI. Stavební deník

VI.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště až do dne předání a převzetí díla o činnostech, které vykonává, stavební a montážní deník. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli či jeho zástupci kdykoliv nahlédnout do těchto dokumentů a případně do nich vpisovat své zápisy či si z nich pořizovat kopie či výpisy. Stavební a montážní deník musí mít náležitosti uvedené v metodickém pokynu „Stavební deník, jeho skladba a vedení“ vydaném Českým svazem stavebních inženýrů v nejaktuálnějším znění.

VI.2 Pokud zhotovitel nesouhlasí se zápisem objednatele ve stavebním deníku, je povinen své stanovisko a výhrady připojit do 3 pracovních dnů od dne takového zápisu objednatele, jinak platí, že s tímto zápisem souhlasí.

VI.3 Zápisem ve stavebním deníku nelze měnit tuto smlouvu, pokud tato výslovně nestanoví jinak.

VI.4 Originál stavebního deníku je zhotovitel povinen předat objednateli při předávání a přejímání Předmětné stavby. První kopii obdrží technický dozor investora a druhou kopii si ponechá zhotovitel. Do doby jeho předání není závazek zhotovitele zhotovit a předat dílo dle této smlouvy splněn.

VI.5 Stavební deník musí být vždy v době činnosti zhotovitele dostupný na stavbě oprávněným osobám objednatele, příp. osobám oprávněným do něj zapisovat.

Článek VII. Cena díla a platební podmínky

VII.1 Cena za zhotovení díla je stanovena dohodou smluvních stran.

VII.2 Zhotovitel při cenové nabídce pečlivě zkontroloval soulad soupisu výkonů a Projektové dokumentace. Cenová navýšení z důvodů případných diferencí mezi Projektovou dokumentací a přílohou č. 1 Položkový rozpočet - nabídka zhotovitele, jsou nepřipustná. Zhotovitel dále prohlašuje, že dílo specifikované těmito dokumenty je dostatečně přesné a určité a že toto je způsobilé plnit funkci, ke které je stavebně určeno. Pokud se při provádění stavby dojde k závěru, že je nutná další dodávka či práce nutné ke splnění tohoto účelu stavby, má se za to, že Předmět stavby tyto dodávky a práce tak, jak bylo sjednáno dle této smlouvy, obsahuje a cena za něj je již obsažena ve sjednané ceně díla.

VII.3 Smluvní cena za celé dílo v rozsahu dle čl. II. je stanovena jako pevná a maximální a činí celkem **1.888.888 Kč bez DPH**. K této ceně bude připočtena daň z přidané hodnoty dle obecně závazného právního předpisu.

VII.4 Cena za zhotovení díla v sobě zahrnuje také rezervu na nepředvídané práce, které nemohla v dostatečném rozsahu postihnout projektová dokumentace stavby. Rezerva je stanovena ve výši 2,5 % celkové Ceny za zhotovení díla bez DPH. Případné čerpání rezervy bude možno realizovat pouze po písemném schválení objednatelem. Pokud nebude rezerva čerpána nebo bude v průběhu realizace díla čerpána pouze částečně, bude Cena za zhotovení díla snížena o nevyčerpanou část rezervy.

VII.5 V případě víceprací požadovaných objednatelem nad rámec Předmětné stavby tak, jak je touto smlouvou sjednána, je nutné uzavřít dodatek k této smlouvě či dodatečnou smlouvu o dílo, čímž nejsou dotčena ustanovení odst. V. 3 a V. 4. této smlouvy.

VII.6 V případě, že zhotovitel z jakéhokoliv důvodu neprovede práce či dodávky tak, jak jsou uvedeny v Projektové dokumentaci, či tyto práce či dodávky provede v menším rozsahu, má objednatel právo na přiměřenou slevu z ceny díla. Tím není dotčena povinnost zhotovitele provést řádně a včas celou

Předmětnou stavbu ani odpovědnost za nesplnění této své povinnosti včetně všech smluvních a zákonných nároků objednatele z takového porušení plynoucích.

VII.7 V ceně je mimo jiné zahrnuto:

- vybudování, provoz a údržbu zařízení staveniště, připojení staveniště na energie, vodu, kanalizaci, případně vytápění a poplatky za ně;
- pojištění stavby a nutnou ostrahu staveniště;
- dopravu, kompletaci a koordinaci;
- ochranu materiálu jiných movitých věcí a Předmětné stavby do dne jejího předání;
- opatření před zimou či nepříznivými povětrnostními či jinými přírodními vlivy;
- zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části;
- veškerou dokladovou část, vč. všech revizí a zkoušek, dokladů o zabezpečení likvidace odpadu v souladu s platným zákonem o odpadech atd.

VII.8 Úhrada ceny díla bude objednatelem prováděna průběžně po dobu výstavby až do výše 90 % ceny díla. Zbývajících 10 % z ceny díla slouží jako zádržné a bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli takto:

VII.8.1 100 % z celkové hodnoty zádržného bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli bez zbytečného odkladu, tj. po úplném odstranění vad a nedodělků, na základě písemné žádosti zhotovitele o uvolnění příslušné zadržované částky objednatelem

VII.9 Zhotovitel může fakturovat splátky ceny díla objednateli měsíčně na základě objednatelem odsouhlaseného soupisu provedených prací a dodávek. Tento soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc je povinen zhotovitel předat objednateli k odsouhlasení nejpozději posledního dne kalendářního měsíce a objednatel je povinen jej vrátit zhotoviteli do 5 dnů od jeho doručení zpět s přesným označením, které práce a dodávky odsouhlasil a které nikoliv.

VII.10 Podkladem pro zaplacení splátek ceny díla budou faktury. Přílohou faktury musí být i odsouhlasený soupis prací dle předchozího odstavce. Faktury budou obsahovat tyto náležitosti:

- označení faktury a její číslo;
- název a sídlo objednatele a zhotovitele;
- předmět díla nebo jeho části a den, kdy bylo řádně dokončeno a předáno objednateli;
- fakturovanou částku;
- číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
- den odeslání faktury a lhůtu její splatnosti;
- označení banky a číslo účtu, na který má být provedena platba;
- razítko zhotovitele a podpis oprávněné osoby;
- potvrzení souhlasu technického dozoru stavby se správností fakturované částky (razítko + podpis).

VII.11 V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V tomto případě běží nová lhůta splatnosti faktury po doručení opravené faktury objednateli. Splatnost faktur se stanovuje na 21 dnů.

VII.12 Faktura musí být objednateli doručena ve dvou vyhotoveních nejméně 10 dnů před požadovanou dobou splatnosti. Pokud nebude mezi stranami této smlouvy sjednáno jinak a splatnost uvedená na faktuře bude odlišná od splatnosti sjednané dle předchozího odstavce této smlouvy, má se za to, že částka je splatná v pozdějším z těchto dvou termínů.

VII.13 Dojde-li u zhotovitele ke změně bankovního spojení, je povinen oznámit tuto skutečnost objednateli písemně nejpozději do tří dnů poté, co tato skutečnost nastala. Dojde-li k tomu, že v průběhu této třídní lhůty plnil objednatel zhotoviteli na nesprávné bankovní spojení, přičemž neměl vědomost o změně tohoto bankovního spojení, není ode dne takového plnění v prodlení. Faktury budou odesílány

doporučeně držitelem poštovní licence. Dnem splacení fakturované částky se rozumí odepsání této částky z účtu objednatele.

VII.14 Dostane-li se objednatel do prodlení s úhradou fakturované částky, je zhotovitel oprávněn kromě dlužné částky požadovat po objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené obecně závazným právním předpisem.

VII.15 Zhotovitel nemá právo na zálohy nad rámec plateb a termínů uvedených výše v tomto článku.

Článek VIII. Smluvní pokuty

VIII.1 Při prodlení s dokončením a předáním Předmětného díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 500,00 Kč za každý den prodlení.

VIII.2 Při prodlení zhotovitele s plněním některého dílčího termínu uvedeného v odst. III.2 je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,00 Kč za každý den prodlení. Tím není dotčeno ustanovení předchozího odstavce.

VIII.3 Při prodlení s dokončením a předáním Předmětného díla o více jak 30 kalendářních dnů je zhotovitel povinen uhradit objednateli nad rámec pokut uvedených v odst. VIII.1 a VIII.2 této smlouvy jednorázovou smluvní pokutu ve výši 30 000,00 Kč.

VIII.4 Neodstraní-li zhotovitel v záruční době reklamovanou vadu ve lhůtách uvedených v odst. X.5, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 4 000,00 Kč v případě, že jde o vadu bránící řádnému užívání Předmětné stavby, a 2 000,00 Kč v případě, že jde o vadu nebránící řádnému užívání Předmětné stavby, a to v obou případech za každou vadu a každý kalendářní den prodlení.

VIII.5 Při porušení povinností dle odst. X.9 je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 4 000,00 Kč.

VIII.6 V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy při porušení smluvních povinností zhotovitelem uvedených v odst. XI.1.2, odst. XI.1.3 či XI.1.5 této smlouvy, má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 30 000,00 Kč.

VIII.7 V případě prodlení s plněním dalších v tomto článku výše neuvedených smluvních povinností, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,00 Kč za každý započatý den a v případě porušení povinností dle odst. V.5 za každou započatou hodinu prodlení.

VIII.8 Výše uvedenými ujednáními o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu vzniklé škody, a to v jejím plném rozsahu.

Článek IX. Předání díla

IX.1 Zhotovitel je povinen předat objednateli Předmětnou stavbu v termínu dle čl. III., přičemž je povinen vyzvat jej k převzetí nejméně 7 pracovních dnů před tímto termínem.

IX.2 Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli veškeré k dílu náležející dokumentace a doklady, včetně projektové dokumentace skutečného provedení díla se zakreslením veškerých změn podle skutečného stavu provedených prací, geodetických zaměření, stavebního deníku, dále revizní zprávy, záznamy o zkouškách, záruční listy, návody k použití, atesty použitých výrobků a materiálů,

požární osvědčení o použitých materiálech, technickou dokumentaci obsahující zásady pro vykonávání kontrol a zkoušek, provozní řády, doklady o zaškolení obsluhy a doklady o zneškodnění odpadů z Předmětné stavby:

- veškerá dokumentace a dokladová část náležející k dílu bude předána v českém jazyce ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – formát *.pdf, pro dokumentaci skutečného provedení díla ve formátech *.dwg, *.doc, *.xls; *.orf – obecném rozpočtovém formátu – tento formát podporují programy pro tvorbu rozpočtů;

Pokud budou některé tyto dokumenty v cizím jazyce, je zhotovitel povinen dodat je spolu s překladem do českého jazyka od tlumočnicka zapsaného v seznamu tlumočnicků tohoto jazyka vedeném místně příslušným krajským soudem. V případě pozdního předání byť jen jediného z těchto dokumentů je objednatel oprávněn posunout jednostranně termín předání tak, aby ode dne předání těchto dokumentů do dne předání stavby proběhlo 7 kalendářních dnů.

IX.3 Předání díla se uskuteční v místě jeho realizace.

IX.4 O předání díla bude zhotovitelem sepsán zápis o odevzdání a převzetí, který bude obsahovat:

- označení díla;
- označení smluvních stran;
- datum uzavření této smlouvy;
- datum zahájení a dokončení prací;
- datum konce záruční doby dle čl. X. této smlouvy;
- soupis vad a nedodělků a termín jejich odstranění, který vyhotoví zástupce objednatel;
- soupis dokladů předávaných se stavbou;
- prohlášení objednatele, že dílo přejímá;
- datum a místo sepsání zápisu;
- jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.

IX.5 Zhotovitel i objednatel jsou dále oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.

IX.6 Do dne předání díla nese zhotovitel nebezpečí za veškeré škody na díle, s výjimkou případů, kdy poškození díla způsobí objednatel. V takovém případě nese odpovědnost objednatel.

IX.7 Při předání a převzetí díla bude přítomen budoucí správce díla, který bude zhotovitelem zaškolen o řádné údržbě a péči provedeného díla.

Článek X. Záruční doba

X.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle projektové dokumentace, v kvalitě odpovídající účelu smlouvy, právním předpisům a závazným technickým normám a odpovídá za to, že dílo bude mít po dobu záruční doby vlastnosti v této smlouvě dohodnuté, právními normami a předpisy stanovené (např. ČSN v posledním platném znění).

X.2 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na dílo a záruční doba činí **60 měsíců**.

X.3 Záruční doby uvedené v odst. X.2 začínají běžet dnem předání díla a vztahují se na jakoukoliv vadu, která se na díle vyskytne od jeho předání do skončení záruční doby, s výjimkou vady způsobené událostí živelného charakteru nebo jednáním objednatele a třetích osob.

X.4 Vyskytne-li se v průběhu lhůty na díle vada, na kterou se vztahuje záruka, oznámí tuto skutečnost objednatel bez zbytečného odkladu písemnou formou zástupci zhotovitele.

X.5 Zhotovitel se zavazuje bezplatně veškeré vady odstranit v případě, že jde o vady havarijního charakteru, bránící řádnému provozu Předmětné stavby, do 24 hodin od jejich oznámení, a vady nebránící řádnému užívání do 3 dnů ode dne, kdy obdržel vyrozumění o existenci vady a o tom, jakým způsobem se projevuje, nebrání-li jejímu odstranění povětrnostní podmínky. Delší termín odstranění vady je podmíněn písemným souhlasem objednatele.

X.6 Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli přístup do prostoru nebo místností, pokud je to zapotřebí pro řádné odstranění vady. Zhotovitel je přitom povinen respektovat časové možnosti objednatele a v případě potřeby přistoupit i na provádění opravy v mimopracovní době.

X.7 Ukáže-li se, že vada předmětu plnění je neodstranitelná, zhotovitel s objednatelem dohodnou termín zajištění náhradní dodávky.

X.8 Ustanovení odst. X.4 až X.7 nemá vliv na možnost objednatele uplatňovat i jiné nároky, jež mu při takových vadách dává obchodní zákoník či jiné obecně závazné právní předpisy.

X.9 Nezačne-li zhotovitel s odstraňováním vady na místě samém do 3 pracovních dnů od jejího oznámení objednatelem či neodstraní-li tuto vadu zhotovitel ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn provést opravu sám (či prostřednictvím sjednané třetí osoby) a požadovat po zhotoviteli náhradu takto vynaložených nákladů.

Článek XI. Odstoupení od smlouvy

XI.1 Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit i v případě:

- XI.1.1 zahájení insolvenčního řízení se zhotovitelem,
- XI.1.2 bezdůvodného přerušení prací zhotovitelem, které trvá déle než 7 dnů,
- XI.1.3 prodlení s dokončením Předmětné stavby a jejím předání přesahujícím 15 dnů,
- XI.1.4 neplnění jiných povinností dle této smlouvy zhotovitelem, ačkoliv k jejich plnění byl zhotovitel objednatelem písemně vyzván s poskytnutím přiměřené lhůty k nápravě.

XI.2 Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě:

- XI.2.1 prodlení s úhradou ceny díla či její splátky přesahující 60 dnů.

XI.3 V případě odstoupení od smlouvy ze strany objednatele je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli nejvýše tu část ceny díla, která již byla zhotovitelem provedena a jež je na základě částečného předávacího protokolu (provedeného do 10 dnů od takového odstoupení) schopná užívání jako dílo bez vad (a to i pro další pokračování stavby) sníženou o 10 %. Tím nejsou dotčeny nároky na smluvní pokuty.

Článek XII. Závěrečná ustanovení

XII.1 Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemného dodatku. Dodatek musí být podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran a za smluvní dodatek výslovně prohlášen. Dodatky se vyhotovují ve stejném počtu výtisků jako smlouva a budou průběžně číslovány.

XII.2 Pokud tato smlouva nemá jiná výslovná ustanovení oproti občanskému zákoníku, řídí se příslušným ustanovením občanského zákoníku.

XII.3 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá strana obdrží dvě vyhotovení.

XII.4 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Zástupci obou smluvních stran pak prohlašují, že jsou oprávněni za smluvní strany tuto smlouvu podepsat.

XII.5 Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru objednatele zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění zákona č. 298/2016 Sb.

Přílohy:

1) Položkový rozpočet – nabídka zhotovitele

V Sokolově dne 26.6.2017

V Ejrovičích dne 23.06.2017



Bc. Jan Picka
starosta města

Objednatel



Zhotovitel

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky

Zakázka

Stavební úpravy sociálního zařízení družiny ZŠ Sokolov ul Švabinského

Komentář

Popis verze

Nabídka

Komentář verze

Adresa

Rok

Typ firmy

Význam (funkce)

Rozpočtář

Datum zahájení

Datum dokončení

Kontaktní osoba

Jméno

Název

1634A

Telefon

REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
001	Stavební úpravy 1PP		
002	Stavební úpravy 1NP		
003	Stavební úpravy 2NP		
003	Svislé konstrukce		
004	Zdravotnické instalace		
005	Elektroinstalace		
006	Úpravy povrchu		
006	Vedlejší rozpočtové náklady		

Celkem (bez DPH)

1 888 888

DPH

396 666

DPH 21 % ze základny: 1 888 888

396 666

Celkem (včetně DPH)

2 285 555

Za zhotovitele

Jméno :

Datum :

Podpis:

Poznámka :

Za objednatele

Jméno :

Datum :

Podpis :

781: Obklady keramické	80 800	16 968	97 768
783: Nátěry	21 863	4 591	26 454
784: Malby	26 518	5 569	32 087
004: Zdravotechnické instalace	464 051	97 451	561 502
009: Ostatní konstrukce a práce	5 000	1 050	6 050
024: Vzduchotechnika	30 164	6 334	36 498
721: Vnitřní kanalizace	40 444	8 493	48 938
722: Vnitřní vodovod	132 075	27 736	159 811
725: Zařizovací předměty	178 640	37 514	216 154
733: Rozvod potrubí UT	29 381	6 170	35 550
734: Armatury	7 021	1 474	8 495
735: Otopná tělesa	36 426	7 650	44 076
783: Nátěry	4 900	1 029	5 929
005: Elektroinstalace	198 356	41 655	240 011
021: Silnoproud	198 356	41 655	240 011
006: Vedlejší rozpočtové náklady	126 710	26 609	153 319
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	8 000	1 680	9 680
V02: Příprava staveniště	15 000	3 150	18 150
V03: Zařízení staveniště	44 500	9 345	53 845
V04: Inženýrská činnost	5 140	1 079	6 219
V09: Ostatní náklady	8 000	1 680	9 680
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	46 070	9 675	55 745
Celkem (bez DPH)	1 888 888		
DPH	396 666		
DPH 21 % ze základny: 1 888 888	396 666		
Celkem (včetně DPH)	2 285 555		

Zakázka:

Stavební úpravy sociálního zařízení družiny ZŠ Sokolov ul Švabinského

Popis

Cena

DPH

Cena s DPH

001: Stavební úpravy 1PP	21 270	4 467	25 736
003: Svislé konstrukce	839	176	1 015
006: Úpravy povrchu	6 275	1 318	7 593
009: Ostatní konstrukce a práce	9 485	1 992	11 477
099: Přesun hmot HSV	3 111	653	3 764
784: Malby	1 560	328	1 888
002: Stavební úpravy 1NP	69 251	14 543	83 794
003: Svislé konstrukce	839	176	1 015
006: Úpravy povrchu	6 064	1 273	7 337
009: Ostatní konstrukce a práce	6 645	1 395	8 040
099: Přesun hmot HSV	2 718	571	3 289
763: Konstrukce montované	31 954	6 710	38 664
784: Malby	21 032	4 417	25 448
003: Stavební úpravy 2NP	1 009 250	211 942	1 221 192
003: Svislé konstrukce	31 098	6 531	37 629
006: Úpravy povrchu	48 798	10 248	59 046
009: Ostatní konstrukce a práce	79 427	16 680	96 106
099: Přesun hmot HSV	33 032	6 937	39 968
711: Izolace proti vodě	31 694	6 656	38 350
721: Vnitřní kanalizace	5 484	1 152	6 636
725: Zařizovací předměty	721	151	872
733: Rozvod potrubí UT	1 550	326	1 876
735: Otopná tělesa	1 685	354	2 039
763: Konstrukce montované	181 273	38 067	219 340
764: Konstrukce klempířské	244	51	295
766: Konstrukce truhlářské	187 317	39 337	226 654
767: Konstrukce zámečnické	192 138	40 349	232 487
771: Podlahy z dlaždic	41 159	8 643	49 803
776: Podlahy povlakové	44 450	9 334	53 784

Zakázka:

Stavební úpravy sociálního zařízení družiny ZŠ Sokolov ul Švabinského

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
----------	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

001: Stavební úpravy 1PP

21 270

003: Svislé konstrukce

839

18.	SP	310278842/00	Zardívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovým z nepálených tvárnic tl do 300 mm	m3	0,25	3 356,00	1 350	839
-----	----	--------------	---	----	------	----------	-------	-----

Plný popis: Zardívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnicemi plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, ve zdi tl. do 300 mm

006: Úpravy povrchu

6 275

6.	SP	611111121/00	Vyspravení lokální cementovou maltou vnitřních stropů betonových nebo železobetonových	m2	10,0	135,00	1 350	6 275
----	----	--------------	--	----	------	--------	-------	-------

Plný popis: Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí rozetřením vysprádky do ztracena maltou cementovou lokálně v rozsahu vyspravené pl

7.	SP	612321141/00	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	15,0	245,00	3 675	9 485
----	----	--------------	--	----	------	--------	-------	-------

Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn

13.	SP	629991001/00	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	50,0	25,00	1 250	50,0
-----	----	--------------	---	----	------	-------	-------	------

Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně

Výkaz výměr: 50

-

009: Ostatní konstrukce a práce

9 485

1.	SP	971024451/00	Vybourání otvorů ve zdivu kameněm pl do 0,25 m2 na MV nebo MWC tl do 450 mm	kus	10,0	658,00	6 580	9 485
----	----	--------------	---	-----	------	--------	-------	-------

Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kameněm, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm

2.	SP	972054341/00	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	5,0	311,00	1 555	1 555
----	----	--------------	---	-----	-----	--------	-------	-------

Plný popis: Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm

16.	SP	949101111/00	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	30,0	45,00	1 350	1 350
-----	----	--------------	--	----	------	-------	-------	-------

Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m

099: Přesun hmot HSV

3 111

8.	SP	997013211/00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	3,07	136,00	418	3 111
----	----	--------------	---	---	------	--------	-----	-------

Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (rošířením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m

9.	SP	997002611/00	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	3,07	112,00	344	344
----	----	--------------	-----------------------------------	---	------	--------	-----	-----

Plný popis: Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovně přemístění

10.	SP	997013501/00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3,07	198,00	608	608
-----	----	--------------	---	---	------	--------	-----	-----

Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

11.	SP	997013509/00	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	22,76	11,00	250	250
-----	----	--------------	--	---	-------	-------	-----	-----

Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítý 1 km přes 1 km

Por. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
----------	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

Výkaz výměr: ASA Tisová 10 km ; 2,276*10

12.	SP	997013831/00	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,276	550,00	1 252
-----	----	--------------	--	---	-------	--------	-------

Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného

17.	SP	998011001/00	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,577	415,00	239
-----	----	--------------	---------------------------------------	---	-------	--------	-----

Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m

784: Malby

14.	SP	784181121/00	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	30,0	18,00	540
-----	----	--------------	---	----	------	-------	-----

Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m

Výkaz výměr: zateplení po průtazech ; 30

15.	SP	784211101/00	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborné ošetřuzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	30,0	34,00	1 020
-----	----	--------------	---	----	------	-------	-------

Plný popis: Malby z malířských směsí ošetřuzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetřuzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m

002: Stavební úpravy INP

003: Svislé konstrukce

18.	SP	310278842/00	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárnice tl do 300 mm	m3	0,25	3 356,00	839
-----	----	--------------	--	----	------	----------	-----

Plný popis: Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárniciemi plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, ve zdi tl. do 300 mm

006: Úpravy povrchu

6.	SP	611111121/00	Vyspravení lokální cementovou maltou vnitřních stropů betonových nebo železobetonových	m2	5,0	135,00	675
----	----	--------------	--	----	-----	--------	-----

Plný popis: Vyspravení povrchu neomítnutých vnitřních ploch monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou lokálně v rozsahu vyspravené pl

7.	SP	612321141/00	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	10,0	245,00	2 450
----	----	--------------	---	----	------	--------	-------

Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn

13.	SP	629991001/00	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	117,55	25,00	2 939
-----	----	--------------	---	----	--------	-------	-------

Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně podzákladního odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně

Výkaz výměr: 3,3*15+7,3*8,5+2*3

117,55

009: Ostatní konstrukce a práce

1.	SP	971024451/00	Vybouření otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MV nebo MVC tl do 450 mm	kus	5,0	658,00	3 290
----	----	--------------	--	-----	-----	--------	-------

Plný popis: Vybouření otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm

2.	SP	972054341/00	Vybouření otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	5,0	311,00	1 555
----	----	--------------	---	-----	-----	--------	-------

Plný popis: Vybouření otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm

Poř. Typ	Kód	Pops	MJ	Vyměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
16.	SP	949101111/00	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešenovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	40,0	45,00	1 800
Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešenové podlahy do 1,9 m							
099: Přesun hmot HSV							
8.	SP	997013211/00	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	2,276	136,00	310
Plný popis: Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (prošeniím po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m							
9.	SP	997002611/00	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	2,276	112,00	255
Plný popis: Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovně přemístění							
10.	SP	997013501/00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,276	198,00	451
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km							
11.	SP	997013509/00	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	22,76	11,00	250
Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km							
Výkaz výměr: ASA Tisová 10 km ; 2,276*10							
12.	SP	997013831/00	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovně)	t	2,276	550,00	1 252
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného							
17.	SP	998011001/00	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	0,484	415,00	201
Plný popis: Přesun hmot pro budovy obětské výstavy, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m							
763: Konstrukce montované							
3.	SP	763131821/00	Demontáž SDK podhledu s dvourstvov nosnou keč z ocelových profilů opláštění jednoduché	m ²	30,0	55,00	1 650
Plný popis: Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkokartonových desek s nosnou konstrukcí dvourstvov z ocelových profilů, opláštění jednoduché							
4.	SP	763131431/00	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI dvourstvová spodní keč profil CD+UD	m ²	39,692	594,00	23 577
Plný popis: Podhled ze sádkokartonových desek dvourstvová zavešená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm, bez TI							
Výkaz výměr: INP : 3,2*4,2+2,39*6,8+10							
5.	SP	763131722/00	SDK podhled skoková změna v přes 0,5 m	m	20,2	333,00	6 727
Plný popis: Podhled ze sádkokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkokartonových desek skokové změny výšky podhledu přes 0,5 m							
Výkaz výměr: 4,2+3,2+6,8+3+3							
784: Malby							
14.	SP	784181121/00	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m ²	404,455	18,00	7 280
Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m							
Výkaz výměr: stropy : 13,7*10,3+20,2*1,1							
stěny : (3*13+2*10+2*8)*3,215							
						163,33	
						241,125	
						21 032	

Por. Typ	Kód	Popis		MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
15.	SP 784211101/00	Dvojnásobně bílé malby ze směsi za mokra výborně ošetřuzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	404,455	34,00	13 751		
		Plný popis: Malba z malířských směsí ošetřuzdorných za mokra dvojnásobně bílé za mokra ošetřuzdorně výborně v místnostech výšky do 3,80 m						
		003: Stavební úpravy ZNP						
		003: Svislé konstrukce						
44.	SP 317141225/00	Překlady ploché z pórobetonu Ytong š 150 mm pro světlost otvoru do 1500 mm	kus	2,0	444,00	888	31 098	1 009 250
		Plný popis: Překlady ploché prefabrikované z pórobetonu [YTONG] osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy šířky překladu 150 mm, pro světlost otvor						
45.	SP 310279842/00	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárnici tl do 300 mm	m3	0,284	3 356,00	951		
		Plný popis: Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, ve zdi tl. do 300 mm						
		Výkaz výměr: 0,9*2,1*0,15						
46.	SP 312272411/00	Zdivo výplňové tl 375 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnici Ytong hmotnosti 400 kg/m3	m3	6,213	3 152,00	19 583		
		Plný popis: Zdivo z pórobetonových přesných tvárnici [YTONG] výplňové z tvárnici hladkých jakékoliv pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 375 mm, objemová hmotnost 400 kg/m3						
		Výkaz výměr: dozdění po oknech : (3*2,35*2,35)*0,375						
47.	SP 319202321/00	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 80 mm přizděním	m2	2,556	325,00	831		
		Plný popis: Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přizděním, tl. přes 30 do 80 mm						
		Výkaz výměr: dozdívká ytong tl 50 mm ; (0,5+0,21)*3,6						
48.	SP 342272323/00	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	8,712	488,00	4 251		
		Plný popis: Příčky z pórobetonových přesných příčkovek [YTONG] hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm						
		Výkaz výměr: 2,42*3,6						
49.	SP 342272523/00	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	7,92	580,00	4 594		
		Plný popis: Příčky z pórobetonových přesných příčkovek [YTONG] hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm						
		Výkaz výměr: nové sociálky ; 2,2*3,6						
		7,92						
		006: Úpravy povrchu						
6.	SP 611111121/00	Vyspravení lokální cementovou maltou vnitřních stropů betonových nebo železobetonových	m2	30,0	135,00	4 050	48 798	
		Plný popis: Vyspravení povrchu neomítnutých vnitřních ploch monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí rozetřením vysprávkou do ztracena maltou cementovou lokálně v rozsahu vyspravené pl						
7.	SP 612321141/00	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanašena ručně	m2	64,257	245,00	15 743		
		Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanašena ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn						

Por. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
		Výkaz výměr: 0,9*2,1*2*1,2 3*2,35*2,35*1,2 (8,7+7,9)*2*1,2		4,536 19,881 39,84			
78.	SP	642942111/00 Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC <i>Plný popis: Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2</i>	kus	6,0	345,00	2 070	
		Výkaz výměr: 900mm : 2 800 mm: 3 700mm : 1		2,0 3,0 1,0			
79.	H	320UH2074-35 Zárubeň ocelová hranatá pro pórobeton - YH 150, rozměry 800x1970x150 mm <i>Plný popis:</i>	ks	2,0	945,00	1 890	
166.	SP	622221021/00 Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm <i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm</i>	m2	19,568	550,00	10 762	
		Výkaz výměr: doplnění ETICS v místě zaděných oken : 3*2,35*2,35 rezerva: 3		16,568 3,0			
167.	SP	622531021/00 Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn <i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch proborvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn</i>	m2	19,568	215,00	4 207	
168.	H	219Km1004-09 ROCKWOOL Fasrock deska izolační z kamenné vlny pro kontaktní zateplení (ETICS) - LxB 1000x600 mm, tloušťka 120 mm, hmotnost 16,2 kg/m2 <i>Plný popis:</i>	m2	20,546	311,00	6 390	
		Výkaz výměr: 19,568 ztrátne 5% ; 19,568*0,05		19,568 0,978			
172.	H	320UH2074-18 Zárubeň ocelová hranatá pro pórobeton - YH 115, rozměry 700x1970x115 mm <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	891,00	891	
173.	H	320UH2074-19 Zárubeň ocelová hranatá pro pórobeton - YH 115, rozměry 800x1970x115 mm <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	905,00	905	
174.	H	320UH2074-36 Zárubeň ocelová hranatá pro pórobeton - YH 150, rozměry 900x1970x150 mm <i>Plný popis:</i>	ks	2,0	945,00	1 890	
16.	SP	949101111/00 Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 <i>009: Ostatní konstrukce a práce</i>	m2	60,0	45,00	2 700	79 427
		<i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m</i>					
19.	SP	978057351/00 Odsekání obkladů ze stupnic schodišťových konstrukcí z keramických dlaždic plochy do 1m2 <i>Plný popis: Odsekání obkladů schodišťových konstrukcí z dlaždic keramických stupnic</i>	m	9,65	105,00	1 013	
		Výkaz výměr: odsekání obkladu ze schod.soklu ; (3,5+3,5+1,65+1)		9,65			

Popř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
27.	SP	978059541/00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	35,316	51,00	1 801
		<i>Plný popis: Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoli materiálů, plochy přes 1 m2</i>					
		<i>Výkaz výměr: WC : (2,26+2,26+5*1,2+1,1+1,1+4*1,1)*1,8</i>					
		<i>2,5*1,8</i>					
28.	SP	962031133/00	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	76,408	80,00	6 113
		<i>Plný popis: Bourání přiček z cihel, tvárníc nebo přičkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm</i>					
		<i>Výkaz výměr: WC : (2,26+3,25+1,2*3+2,26)*3,25</i>					
		<i>šatny : (5,52+6,62)*3,25</i>					
29.	SP	971038631/00	Vybourání otvorů ve zdivu z dutých tvárníc nebo přičkovek pl do 4 m2 tl do 150 mm	m2	12,046	74,00	891
		<i>Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu zdělovém nebo nadzdělovém z cihel, tvárníc, přičkovek dutých tvárníc nebo přičkovek, velikosti plochy do 4 m2, tl. do 150 mm</i>					
		<i>Výkaz výměr: 1*2,3*2+2,19*3,4</i>					
32.	SP	965081213/00	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	26,766	42,00	1 124
		<i>Plný popis: Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoli vrypni spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2</i>					
		<i>Výkaz výměr: WC : 2,26*1,1+0,9*3,2+1,2*0,9*2+1,2*1,2</i>					
		<i>podesta : 5,8+12</i>					
33.	SP	968072455/00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	18,0	165,00	2 970
		<i>Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, rámu oken s křídly zdvojenými, plochy do 2 m2</i>					
		<i>Výkaz výměr: wc : 5*2</i>					
		<i>šatny : 2*2</i>					
		<i>chodba : 2*2</i>					
36.	SP	968082017/00	Vybourání plastových rámu oken zdvojených včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2	m2	16,568	138,00	2 286
		<i>Plný popis: Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy přes 2 do 4 m2</i>					
		<i>Výkaz výměr: 3*2,35*2,35</i>					
39.	SP	973031334/00	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 150 mm	kus	6,0	110,00	660
		<i>Plný popis: Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 150 mm</i>					
85.	SP	X9	Příplatek za šetrnou demontáž stávajících oken k dalšímu použití - uskladnění ve škole	kus	3,0	350,00	1 050
		<i>Plný popis:</i>					
90.	SP	X11	Dodávka a montáž vybavení šaten - šatní lavice s věšáky	m	22,6	1 800,00	40 680
		<i>Plný popis:</i>					
97.	SP	952901111/00	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	150,0	32,00	4 800
		<i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí</i>					
165.	SP	978071421/00	Otlučení omítky a odstranění izolace z desek hmotností přes 120 kg/m3 tl přes 50 mm pl přes 1 m2	m2	13,075	106,00	1 386
		<i>Plný popis: Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace z desek, objemové hmotností přes 120 kg/m3, tl. přes 50 mm, plochy přes 1 m2</i>					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
----------	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

Výkaz výměr: demontáž stávajícího ETICS ostění : 3*(2,35+2,35+2,35)*0,5
rezerva : 2,5

169.	SP	94111121/00	Montáž lešení řádového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m2	120,0	45,00	5 400
------	----	-------------	--	----	-------	-------	-------

Plný popis: Montáž lešení řádového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř: 3 do 200 kg/m² šířky tř: W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m
Výkaz výměr: pro doplnění fasády : 10*12

170.	SP	94111122/00	Příplatek k lešení řádovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	1 680,0	1,40	2 352
------	----	-------------	--	----	---------	------	-------

Plný popis: Montáž lešení řádového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř: 3 do 200 kg/m² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121
Výkaz výměr: 120*14

171.	SP	94111182/00	Demontáž lešení řádového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m2	120,0	35,00	4 200
------	----	-------------	--	----	-------	-------	-------

Plný popis: Demontáž lešení řádového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř: 3 do 200 kg/m² šířky tř: W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m
Výkaz výměr: 120*14

099: Přesun hmot HSV

8.	SP	99701321/00	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	34 328	136,00	4 669	33 032
----	----	-------------	--	---	--------	--------	-------	--------

Plný popis: Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a holý výšky do 6 m

9.	SP	99700261/00	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	34 328	112,00	3 845	
----	----	-------------	-----------------------------------	---	--------	--------	-------	--

Plný popis: Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovně přemístění

10.	SP	99701350/00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	34 328	195,00	6 694	
-----	----	-------------	---	---	--------	--------	-------	--

Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

11.	SP	99701350/00	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	343,28	11,00	3 776	
-----	----	-------------	--	---	--------	-------	-------	--

Plný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km
Výkaz výměr: ASA Trsová 10 km ; 34,328*10

12.	SP	99701383/00	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkové)	t	34 328	320,00	10 985	
-----	----	-------------	---	---	--------	--------	--------	--

Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směšného

17.	SP	99801100/00	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	7 381	415,00	3 063	
-----	----	-------------	---------------------------------------	---	-------	--------	-------	--

Plný popis: Přesun hmot pro budovy obecné výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m
711: Izolace proti vodě

72.	SP	71113117/00	Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena SCHOMBURG těsnicí stěrku AQUAFIN-1K	m2	46,2	175,00	8 085	31 694
-----	----	-------------	---	----	------	--------	-------	--------

Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena [SCHOMBURG] na ploše vodorovné v těsnicí stěrku [AQUAFIN-1K] nepružnou (cementem pojená)
Výkaz výměr: pod dlažby ; 52
odečet podesty ; -5,8

73.	SP	71113127/00	Izolace proti zemní vlhkosti svislá za studena SCHOMBURG těsnicí stěrku AQUAFIN-1K	m2	122,244	185,00	22 615	
-----	----	-------------	--	----	---------	--------	--------	--

Plný popis: pod dlažby ; 52
odečet podesty ; -5,8

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
----------	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmeliv za studena [SCHOMBURG] na ploše sváře S těsnicí stěrkou [AQUAFIN-1K] nepružnou (cementem pojená)
 Výkaz výměr: pod obklady : 122,244

77.	SP	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,21	309,72	994
-----	----	-----------	---	---	------	--------	-----

Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovně dopravni vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

25.	SP	721220801/00	Demontáž uzávěrek zápachových DN 70	kus	6,0	64,00	384
-----	----	--------------	-------------------------------------	-----	-----	-------	-----

721: Vnitřní kanalizace

Plný popis: Demontáž zápachových uzávěrek do DN 70

26.	SP	721140806/00	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	60,0	85,00	5 100
-----	----	--------------	-------------------------------------	---	------	-------	-------

Plný popis: Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200

21.	SP	725110811/00	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	2,0	113,00	226
-----	----	--------------	---------------------------------------	--------	-----	--------	-----

725: Zařizovací předměty

Plný popis: Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem

22.	SP	725210821/00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	3,0	65,00	195
-----	----	--------------	--	--------	-----	-------	-----

Plný popis: Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel

23.	SP	725122817/00	Demontáž pískárových stání bez nádrže a jedním záchodkem	soubor	3,0	50,00	150
-----	----	--------------	--	--------	-----	-------	-----

Plný popis: Demontáž pískarů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem

24.	SP	725820801/00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	3,0	50,00	150
-----	----	--------------	--------------------------------------	--------	-----	-------	-----

Plný popis: Demontáž baterií nástěnných do G 3/4

31.	SP	733110808/00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	50,0	31,00	1 550
-----	----	--------------	--	---	------	-------	-------

733: Rozvod potrubí UT

Plný popis: Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 32 do 50

30.	SP	735111810/00	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	31,2	54,00	1 685
-----	----	--------------	--	----	------	-------	-------

735: Otopná tělesa

Plný popis: Demontáž otopných těles litinových článkových

51.	SP	763111417/00	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2x4 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	78,624	943,00	74 142
-----	----	--------------	---	----	--------	--------	--------

Výkaz výměr: (1,2*1,5*2+3*1,4)*2

50.	SP	763111313/00	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1x4 12,5 bez TI EI 15 Rw	m2	19,08	604,00	11 524
-----	----	--------------	---	----	-------	--------	--------

763: Konstrukce montované

Plný popis: Příčka ze sadrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednodušších ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 bez TI, EI 15

51.	SP	763111417/00	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2x4 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	19,08	943,00	74 142
-----	----	--------------	---	----	-------	--------	--------

Výkaz výměr: wc: (2,2+2,3+0,8)*3,6

Plný popis: Příčka ze sadrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednodušších ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardní A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 1

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
52.	SP	763121415/00	SDK stěna představená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xA 12,5 TI EI 15	m2	2,196	495,00	1 087
		Plný popis: Stěna představená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednotuše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 112,5 mm, profil 100					
		Výkaz výměr: 0,61*3,6					
61.	SP	763131431/00	SDK podhled deska 1xDf 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	27,43	570,00	15 635
		Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednotuše opláštěná deskou protipožární Df tl. 12,5 mm, bez TI					
		Výkaz výměr: mě 214 a 215; 15,38+12,05					
62.	SP	763412213/00	Dělicí přepážky k pisoárům, desky laminované tl 25 mm	m2	0,7	4 500,00	3 150
		Plný popis: Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dělicí přepážky k pisoárům z dřevotřískových desek laminovaných tl. 25 mm					
		Výkaz výměr: pisoárové zástěny např. systém FRAUT : 0,35*1*2					
63.	SP	763412114/00	Sanitární příčky do suchého prostředí, desky laminované tl 32 mm	m2	19,2	2 200,00	42 240
		Plný popis: Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dělicí z dřevotřískových desek laminovaných tl. 32 mm					
		Výkaz výměr: (0,7+3*0,9+1,5*2+1,5+1,7)*2					
64.	SP	763412124/00	Dveře sanitárních příček, desky laminované tl 32 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	4,0	4 500,00	18 000
		Plný popis: Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček sířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek laminovaných včetně nerezového kování tl. 32 mm					
65.	SP	763172313/00	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 400x400 mm	kus	2,0	385,00	770
		Plný popis: Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 400 x 400 mm					
66.	H	429Xh2004-02	Dvířka revizní do příčky s požární odolností s automatickým zámkem - rozměry 400x400x12,5 mm	ks	2,0	656,00	1 312
		Plný popis:					
91.	SP	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	7,99	1 678,61	13 412
		Plný popis: Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
37.	SP	764002851/00	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	9,75	25,00	244
		Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
		Výkaz výměr: 3*3,25					
89.	SP	998764102/00	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	-	550,00	-
		Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
34.	SP	766691914/00	Vývěšeni nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	25,0	15,00	375
		Plný popis: Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opečutovým zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních plochy do 2 m2					
		Výkaz výměr: wc : 5					
		187 317					
		187 317					

Poř. Typ Kód Popis MJ Výměra Jedn. cena Cena Cen. soustava

šatny : 2
chodba : 7
nové dveře : 11

35.	SP	766691922/00	Vyvěšení nebo zavěšení křidel plastových oken jednoduchých plochy přes 1 do 2 m ²	kus	12,0	20,00	240	
			<i>Plný popis: Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn plastových s křídly otevíracími, plochy přes 1,5 m²</i>					
			<i>Výkaz výměr: 3*4</i>		12,0			

80.	SP	X4	Dodávka a montáž AL sest s dveřmi 1,1+0,7/2,3 rozm 3,16x3m conex 1sklo, klikaxklikax+2xhrazd EW30C2 el.zám	kus	1,0	135 200,00	135 200	
			<i>Plný popis:</i>					

81.	SP	X5	Dodávka vnitřních dveří dřevěných 900x1970 lamino. klikaxklikax	kus	7,0	3 200,00	22 400	
			<i>Plný popis:</i>					

82.	SP	X6	Dodávka vnitřních dveří dřevěných 800x1970 lamino. klikaxklikax, 1 madlo, 1 wc zámek	kus	3,0	4 400,00	13 200	
			<i>Plný popis:</i>					

83.	SP	X7	Dodávka vnitřních dveří dřevěných 700x1970 lamino. klikaxklikax	kus	1,0	3 200,00	3 200	
			<i>Plný popis:</i>					

84.	SP	X8	Dodávka a montáž plastového okna 1160x1700 izol 2sklo, klikčka, včetně vnitř. a vnějšího parapetu	kus	1,0	12 000,00	12 000	
			<i>Plný popis:</i>					

88.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	650,00	702	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>					

20.	SP	767996702/00	767: Konstrukce zámečnické Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	100,0	15,00	1 500	192 138
			<i>Plný popis: Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg</i>		100,0			
			<i>Výkaz výměr: stávající mřížové dveře - stěna se ponechá !!! : 100</i>					

38.	SP	767122812/00	Demontáž stěn s výplní z drátěné sítě svařovaných Plný popis: Demontáž stěn a příček s výplní z drátěné sítě svařovaných	m ²	39,568	95,00	3 759	
			<i>Výkaz výměr: stávající šatní kóje ; (3,6+3,6+3,992)*2,18</i>		24,399			
			<i>strop kóji : 3,8*3,992</i>		15,17			

86.	SP	X10	Dodávka a montáž dělicích šatnových stěn s výplní drátěnou 3mm oko 50x50, do rámu 20/30/1,5mm - povrchová úprava RAL vypalovaný lak, včetně 4 kusů dveří 800/2200 se zámkem FAB	kus	1,0	183 500,00	183 500	
			<i>Plný popis:</i>					

87.	SP	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,79	1 887,59	3 379	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>					

Poř. Typ	Kód	Pops	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
----------	-----	------	----	--------	------------	------	---------------

771: Podlahy z dlaždic

70.	SP	771574114/00	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 19 ks/m ²	m ²	51,645	360,00	18 592	41 159
-----	----	--------------	--	----------------	--------	--------	--------	--------

Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m²
 Výkaz výměr: 1,76+4,655+15,38+12,05
 schodiště : 12+5,8

71.	SP	771591111/00	Podlahy penetrace podkladu	m ²	51,645	28,00	1 446	1 446
-----	----	--------------	----------------------------	----------------	--------	-------	-------	-------

Plný popis: Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu

74.	H	4225g3177-01	COLOR TWO dlaždice - rozměr 148x148x7 mm, odstín WHITE, umístění object	m ²	38,0	310,00	11 780	11 780
-----	---	--------------	---	----------------	------	--------	--------	--------

Plný popis:
 Výkaz výměr: 1,76+4,655+15,38+12,05
 ztratné 10% : 33,845*0,1
 zaokrouhlení : 0,77

75.	H	4225g3177-20	COLOR TWO dlaždice - rozměr 148x148x7 mm, odstín RAL 0607005, umístění object	m ²	20,0	340,00	6 800	6 800
-----	---	--------------	---	----------------	------	--------	-------	-------

Plný popis:
 Výkaz výměr: schodiště : 12+5,8
 ztratné 10% : 17,8*0,1
 zaokrouhlení : 0,42

76.	SP	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,58	386,18	2 541	2 541
-----	----	-----------	---	---	------	--------	-------	-------

Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny v objektech výšky přes 6 do 12 m

40.	SP	776201811/00	776: Podlahy povlakové	m ²	101,176	22,00	2 226	44 450
-----	----	--------------	------------------------	----------------	---------	-------	-------	--------

Plný popis: Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně
 Výkaz výměr: mč 208,209,210 ; 8,6*7,28+3,72*4,9+1,5*5,4+7,2*1,7

41.	SP	776111112/00	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m ²	101,176	45,00	4 533	4 533
-----	----	--------------	---	----------------	---------	-------	-------	-------

Plný popis: Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového

63.	SP	776221111/00	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m ²	74,81	150,00	11 222	11 222
-----	----	--------------	--	----------------	-------	--------	--------	--------

Plný popis: Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních
 Výkaz výměr: 41,14+12,61+21,06

64.	SP	776421111/00	Montáž obvodových lišt lepením	m	56,67	28,00	1 587	1 587
-----	----	--------------	--------------------------------	---	-------	-------	-------	-------

Plný popis: Montáž lišt obvodových lepených
 Výkaz výměr: (5,68+5,68+7,28+7,28+0,6)
 4,65+4,65+6,8+5,2+2,4+2,4+1,35+0,5+0,5+0,4+0,4+0,4

65.	SP	776121311/00	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m ²	75,0	25,00	1 875	1 875
-----	----	--------------	--	----------------	------	-------	-------	-------

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:1 podlah</i>							
66.	SP	77611311/00	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	75,0	8,00	600
<i>Plný popis: Příprava podkladu vysátí podlah</i>							
67.	H	776001	Podlahovina PVC - dle výběru investora	m2	83,0	245,00	20 335
<i>Plný popis:</i>							
Výkaz výměr: 74,81 ztrátě 10% : 74,81*0,1 zaokrouhlení : 0,709							
68.	H	X3	PVC podlahové soklíky	m	63,0	30,00	1 890
<i>Plný popis:</i>							
Výkaz výměr: 56,67 ztrátě 10% :56,67*0,1 0,663							
69.	SP	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	0,38	427,75	163
<i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>							
781: Obklady keramické							
53.	SP	78149511/00	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	122,244	28,00	3 423
<i>Plný popis: Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu</i>							
Výkaz výměr: wc inv : (2,06+2,06+2,26+2,26)*2,4 úklid : (2,06+2,06+0,81+0,81)*2,2 nové sociálky : (2,42+2,42+1,75+1,75+7,28*2+6,8+6)*2,4 učebna : 2*1,6 3,2							
54.	SP	78147413/00	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	122,244	360,00	44 008
<i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2</i>							
Výkaz výměr: wc inv : (2,06+2,06+2,26+2,26)*2,4 úklid : (2,06+2,06+0,81+0,81)*2,2 nové sociálky : (2,42+2,42+1,75+1,75+7,28*2+6,8+6)*2,4 učebna : 2*1,6 3,2							
55.	SP	781419192/00	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za omezený prostor	m2	33,364	24,00	801
<i>Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (lístek) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za obklady v omezeném prostoru</i>							
Výkaz výměr: wc inv : (2,06+2,06+2,26+2,26)*2,4 úklid : (2,06+2,06+0,81+0,81)*2,2							
56.	SP	781494111/00	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	11,8	32,00	378
<i>Plný popis: Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dlažební lepené flexibilním lepidlem rohové</i>							
Výkaz výměr: 2,2+4*2,4 11,8							
57.	SP	781494511/00	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	52,08	32,00	1 667

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
----------	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

Plný popis: Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatční lepené flexibilním lepidlem ukončovací

Výkaz výměr: wc inv : (2,06+2,06+2,26+2,26)
úklid : (2,06+2,06+0,81+0,81)
učebna ; 2
nové sociálky ; (2,42+2,42+1,75+1,75+7,28*2+6,8+6)

58.	SP	781419197/00	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinnových za spárování silikonem	m	70,0	32,00	2 240
-----	----	--------------	--	---	------	-------	-------

Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (lístek) pórovinnových Příplatek k centm obkladaček za spárování silikonem

59.	H	4225g3133-09	COLOR ONE obkladačka - rozměr 148x148x6 mm, odstín WHITE, umístění objekt	m2	135,0	190,00	25 650
-----	---	--------------	---	----	-------	--------	--------

Plný popis:

Výkaz výměr: 122,244

ztratné 10% : 122,244*0,1

zaokrouhlení : 0,532

60.	SP	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,37	781,66	2 634
-----	----	-----------	---	---	------	--------	-------

Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodotěrná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

43.	SP	783806811/00	Odstranění nátěrů z omítek oskřábáním	m2	31,56	105,00	3 314
-----	----	--------------	---------------------------------------	----	-------	--------	-------

Plný popis: Odstranění nátěrů z omítek oskřábáním

Výkaz výměr: stávající olejové nátěry soklu jen v prostorách sáten : (7+5,4+5,4+3)*1,2

část chodby u mč 208 ; 5,5*1,2

92.	SP	783306801/00	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	11,0	45,00	495
-----	----	--------------	---	----	------	-------	-----

Plný popis: Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením

Výkaz výměr: 11*1

93.	SP	783314201/00	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	20,0	50,00	1 000
-----	----	--------------	---	----	------	-------	-------

Plný popis: Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní

94.	SP	783317101/00	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	20,0	75,00	1 500
-----	----	--------------	--	----	------	-------	-------

Plný popis: Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní

95.	SP	783813131/00	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	59,58	25,00	1 490
-----	----	--------------	---	----	-------	-------	-------

Plný popis: Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický

Výkaz výměr: olejový nátěr soklu : (5+4,1+4,1+5,2+1,5+1,2+0,4+1,4+6,5+4,4+1+2,5+1,35+2,5+7,5+1)*1,2

96.	SP	783817421/00	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	59,85	235,00	14 065
-----	----	--------------	---	----	-------	--------	--------

Plný popis: Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický

14.	SP	784181121/00	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	533,917	12,00	6 407
-----	----	--------------	---	----	---------	-------	-------

784: Malby

Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m

26 518

Por.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
------	-----	-----	-------	----	--------	------------	------	---------------

Výkaz výměr: stropy : 41,14+12,61+21,06+1,76+4,655+20,87+15,38+12,05
 stěny : 49,65*2,4+(2,42*2+1,75*2+5*7,28+5,68+7,28+5,68+11,5+11,5+7,06+3,16+4,5*2+3+2,26+2,26)*3,6
 odečet obkladů : -122
 -122,0

15.	SP	784211101/00	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	533,917	34,00	18 153	
-----	----	--------------	---	----	---------	-------	--------	--

Plný popis: Malby z molířských směsí oteřuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteřuvzdorně výborně v místnostech výšky do 3,80 m

42.	SP	784121001/00	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	178,0	11,00	1 958	
-----	----	--------------	---	----	-------	-------	-------	--

Plný popis: Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m

Výkaz výměr: původní malby v prostorách dotčených prací : 70+60+48
 -

004: Zdravotnické instalace 464 051

009: Ostatní konstrukce a práce 5 000

143.	SP	X19	Zednická výpomoc (bourání, průrazy, drážky, zacištění)	soubor	1,0	5 000,00	5 000	
------	----	-----	--	--------	-----	----------	-------	--

Plný popis:

024: Vzduchotechnika 30 164

158.	H	X20	Diagonální ventilátor TD 500/160	kus	2,0	4 400,00	8 800	
------	---	-----	----------------------------------	-----	-----	----------	-------	--

Plný popis:

159.	H	X21	Větrací nerezová mřížka KMK 160	kus	2,0	662,00	1 324	
------	---	-----	---------------------------------	-----	-----	--------	-------	--

Plný popis:

160.	H	X22	Odbočka jednostranná, včetně odvodného plastového ventilu	kus	10,0	520,00	5 200	
------	---	-----	---	-----	------	--------	-------	--

Plný popis:

161.	H	X23	Zpětná klapka plastová KMK 150	kus	2,0	275,00	550	
------	---	-----	--------------------------------	-----	-----	--------	-----	--

Plný popis:

162.	H	X24	Potrubi ventilací spiro DN 125	m	12,0	170,00	2 040	
------	---	-----	--------------------------------	---	------	--------	-------	--

Plný popis:

163.	H	X25	Potrubi ventilací spiro DN 160	m	17,0	250,00	4 250	
------	---	-----	--------------------------------	---	------	--------	-------	--

Plný popis:

164.	SP	X26	Montáž VZT	soubor	1,0	8 000,00	8 000	
------	----	-----	------------	--------	-----	----------	-------	--

Plný popis:

721: Vnitřní kanalizace 40 444

134.	SP	721174042/00	Potrubi kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	12,0	150,00	1 800	
------	----	--------------	--	---	------	--------	-------	--

Plný popis: Potrubi z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 40

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
135.	SP 721174043/00	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 50 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] připojovací DN 50</i>	m	15,0	200,00	3 000	
136.	SP 721174044/00	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 70 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] připojovací DN 70</i>	m	4,0	255,00	1 020	
137.	SP 721174045/00	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 100 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] připojovací DN 100</i>	m	33,0	395,00	13 035	
138.	SP X18	Zpěňující protipožární páska - balení á 18 m, včetně dodávků štitků <i>Plný popis:</i>	balení	2,0	8 800,00	17 600	
141.	SP 721290111/00	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 <i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125</i>	m	31,0	10,50	326	
142.	SP 998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	1,77	2 070,00	3 664	
722: Vnitřní vodovod							
126.	SP 722174022/00	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20 x 3,4 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4</i>	m	130,0	195,50	25 415	132 075
127.	SP 722174023/00	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25 x 4,2 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2</i>	m	40,0	282,00	11 280	
128.	SP 722174024/00	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32 x 5,4 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4</i>	m	130,0	351,00	45 630	
129.	SP 722181251/00	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 22 mm <i>Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v přičných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm</i>	m	130,0	86,30	11 219	
<i>Výkaz výměr: 98+32</i>							
130.	SP 722181252/00	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 45 mm <i>Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v přičných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm</i>	m	170,0	120,80	20 536	
<i>Výkaz výměr: 18+22+65+65</i>							
131.	SP 722224151/00	Kulový kohout vodovodní pákový DN 15 <i>Plný popis: Armatury s jedním zdvihem ventily kulové zohradní uzávěry [VARI] PN 15 do 120 st. C G 3/8 - 3/4</i>	kus	2,0	150,00	300	
132.	SP 722224153/00	Kulový kohout vodovodní pákový DN 25 <i>Plný popis: Armatury s jedním zdvihem ventily kulové zohradní uzávěry [VARI] PN 15 do 120 st. C G 3/4 - 1</i>	kus	1,0	310,50	311	
133.	SP 722290226/00	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí zátvortového do DN 50 <i>Plný popis: Zkoušky, proploch a desinfekce vodovodního potrubí zátvortového do DN 50</i>	m	300,0	13,80	4 140	
139.	SP 722290234/00	Proploch a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 <i>Plný popis: Zkoušky, proploch a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80</i>	m	300,0	22,00	6 600	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
140.	SP	998722202					
		Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	1,07	6 210,00	6 645	
		<i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodovodné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>					
725: Zařizovací předměty							
104.	SP	725112183/00					
		Kombi klozet s úspornou armaturou odpad šikmý	soubol	4,0	4 255,00	17 020	178 640
		<i>Plný popis: Zařízení záchodu kombi klozety s úspornou armaturou odpad šikmý 76 st.</i>					
105.	SP	725112022/00					
		Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný - pro tělesně postižené	soubol	1,0	5 727,00	5 727	
		<i>Plný popis: Zařízení záchodu klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný</i>					
106.	SP	725211622/00					
		Umývadlo keramické připravené na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 550 mm	soubol	7,0	1 564,00	10 948	
		<i>Plný popis: Umývadla keramická bez výtokových armatur se západchovou uzávěrkou připravená na stěnu šrouby bílé se sloupem 550 mm</i>					
107.	SP	725822611/00					
		Baterie umývadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubol	7,0	1 208,00	8 456	
		<i>Plný popis: Baterie umývadlové stojánkové pákové bez výpusti</i>					
108.	SP	725211624/00					
		Umývadlo keramické připravené na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 650 mm - pro tělesně postižené	soubol	1,0	3 335,00	3 335	
		<i>Plný popis: Umývadla keramická bez výtokových armatur se západchovou uzávěrkou připravená na stěnu šrouby bílé se sloupem 650 mm</i>					
109.	SP	725822612/00					
		Baterie umývadlové stojánkové pákové pro tělesně postižené	soubol	1,0	1 450,00	1 450	
		<i>Plný popis: Baterie umývadlové stojánkové pákové s výpustí</i>					
110.	SP	725121501/00					
		Pisořádný záchodek keramický bez splachovací nádrže bez odsávání a otvoru pro ventil	soubol	3,0	2 990,00	8 970	
		<i>Plný popis: Písodřevé záchodky keramické bez splachovací nádrže urináli bez odsávání bez otvoru pro ventil</i>					
111.	SP	725331111/00					
		Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubol	1,0	4 715,00	4 715	
		<i>Plný popis: Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm</i>					
112.	SP	725331211/00					
		Výlevka bez výtokových armatur GRAFIPOVÁ připravená na zed' konzolou 450x550x300 mm	soubol	1,0	11 000,00	11 000	
		<i>Plný popis: Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže nerezové připravené na zed' konzolou 450 x 550 x 300 mm</i>					
113.	SP	725821312/00					
		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubol	2,0	1 668,00	3 336	
		<i>Plný popis: Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm</i>					
114.	SP	725861102/00					
		Západchová uzávěrka pro umývadla DN 40	kus	11,0	138,00	1 518	
		<i>Plný popis: Západchové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umývadla DN 40 [HL 132/40]</i>					
115.	SP	725863311/00					
		Západchová uzávěrka pro bidety DN 40	kus	3,0	138,00	414	
		<i>Plný popis: Západchové uzávěrky zařizovacích předmětů pro bidety DN 40 [HL 135]</i>					
116.	SP	725811115/00					
		Ventil nástěnný pevný výtok G1/2x80 mm	soubol	31,0	2 070,00	64 170	
		<i>Plný popis: Ventily nástěnné s pevným výtokem G 1/2 x 80 mm [TGP 201 CV 80]</i>					
117.	SP	X12					
		Diržák WC šetřičky závěsný - kovový - chrom, dodávka a montáž	kus	5,0	550,00	2 750	
		<i>Plný popis:</i>					
118.	SP	X13					
		Zásobník toaletního papíru Jumbo 240 - kov, dodávka a montáž	kus	5,0	620,00	3 100	
		<i>Plný popis:</i>					
119.	SP	X14					
		Zásobník na papírové ručníky - kov, dodávka a montáž	kus	9,0	750,00	6 750	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Plný popis:							
120.	SP	X15	Zásobník na tekuté mýdlo - kov, dodávka a montáž	kus	9,0	350,00	3 150
Plný popis:							
121.	SP	X16	Háčky pro zavěšení ručníků - kov, dodávka a montáž	kus	11,0	50,00	550
Plný popis:							
122.	SP	X17	Odpadkový koš nášlapný - nerez 20l, dodávka a montáž	kus	10,0	390,00	3 900
Plný popis:							
123.	SP	725291708/00	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerez madlo rovné dl 1000 mm	soubor	1,0	1 550,00	1 550
Plný popis: Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovná, délky 1000 mm							
124.	SP	725291722/00	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerez madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	2,0	1 856,00	3 712
Plný popis: Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopná, délky 834 mm							
125.	SP	X27	Pneumatické oddálené ovládání WC pod omítku, ruční - pochromováno - (například AlcapLAST MP010)	kus	1,0	3 335,00	3 335
Plný popis:							
126.	SP	X28	Dodávka a osazení zrcadla	kus	8,0	860,00	6 880
Plný popis:							
127.	SP	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	0,22	8 654,00	1 904
Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
733: Rozvod potrubí UT							
152.	SP	733111303/00	Potrubí ocelové závitové svařované běžné nízkotlaké DN 15	m	60,0	426,00	25 560
Plný popis: Potrubí z trubek ocelových závitových svařovaných běžných nízkotlakých DN 15							
155.	SP	998733202	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	3,39	1 127,00	3 821
Plný popis: Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
734: Armatury							
149.	SP	734261417/00	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 s vypouštěním	kus	7,0	242,00	1 694
Plný popis: Šroubení regulační radiátorové rohové s vypouštěním [R 714TG Giacomini] G 1/2							
150.	SP	734221536/00	Ventil závitový termostatický rohový dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	7,0	334,00	2 338
Plný popis: Ventily regulační závitové termostatické bez hlavice ovládání PN 16 do 110 st.C rohové dvouregulační [R 401P Giacomini] G 1/2							
151.	SP	734221686/00	Termostatická hlavice vosková PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	7,0	358,00	2 506
Plný popis: Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilu PN 10 do 110 st.C voskové otopných těles VK [R 452H]							
156.	SP	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	0,28	1 725,00	483
Plný popis: Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							

735: Otopná tělesa

36 426

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
144.	SP	735152693/00	Otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/600 mm výkon 1997 W	kus	1,0	6 785,00	6 785
Plný popis: Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C třídesková se třemi přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 33] výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 600 mm /							
145.	SP	735152272/00	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/500mm výkon 501 W	kus	2,0	2 300,00	4 600
Plný popis: Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C jednodesková s jednou přídavnou přestupní plochou [KORADO Radik VK, typ 11] výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 5							
146.	SP	735152580/00	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400mm výkon 2351W	kus	2,0	5 808,00	11 616
Plný popis: Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 22] výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 n							
147.	SP	735152572/00	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/500 mm výkon 840 W	kus	1,0	3 480,00	3 480
Plný popis: Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik VK, typ 22] výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 500 m							
148.	SP	735152497/00	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/1000mm výkon 1754W	kus	1,0	3 588,00	3 588
Plný popis: Otopná tělesa panelová (VK) PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková s jednou přídavnou přestupní plochou [KORADO Radik VK, typ 21] výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1							
157.	SP	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	2,39	2 660,00	6 357
Plný popis: Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
783: Nátěry							
153.	SP	783614551/00	Základní jednodeskový syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	70,0	25,00	1 750
Plný popis: Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednodeskový potrubí do DN 50 mm syntetický							
154.	SP	783617601/00	Krycí jednodeskový syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	70,0	45,00	3 150
Plný popis: Krycí nátěr (emal) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednodeskový syntetický standardní							
005: Elektroinstalace							
021: Silňoproud							
1.	MP	210800109/00	Montáž měděných kabelů CKKY,CVBY,CVMN,NVM,CKKYS,CKKYL0 4x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	22,0	18,00	396
Plný popis:							
2.	MP	210800105/00	Montáž měděných kabelů CKKY,CVBY,CVMN,NVM,CKKYS,CKKYL0 3x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	145,0	18,00	2 610
Plný popis:							
3.	MP	210800101/00	Montáž měděných kabelů CKKY,CVBY,CVMN,NVM,CKKYS,CKKYL0 2x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	60,0	18,00	1 080
Plný popis:							
4.	H	34111060	Kabel silový s Cu jádrem CKKY 4x1,5 mm2	m	22,0	25,00	550
Plný popis:							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
5.	H	34111030 <i>Plný popis:</i>	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	130,0	13,00	1 690
6.	H	34109515 <i>Plný popis:</i>	Kabel silový s Cu jádrem, oválný CKYKLO 3x1,5 mm2	m	15,0	12,00	180
7.	H	34109511 <i>Plný popis:</i>	Kabel silový s Cu jádrem, oválný CYKULO 2x1,5 mm2	m	30,0	32,00	960
8.	SP	X1 <i>Plný popis:</i>	Kabel pro přesun slaboproudých zařízení - montáž a materiál	m	30,0	35,00	1 050
9.	MP	210020332 <i>Plný popis:</i>	Montáž žlabů plastových šířky do 150 mm	m	30,0	80,00	2 400
10.	H	34575131 <i>Plný popis:</i>	Žlab kabelový PVC ZEKAN1 (100x100) žlab s víkem	m	30,0	158,00	4 740
11.	MP	210010301 <i>Plný popis:</i>	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	ks	34,0	50,00	1 700
12.	H	34571511 <i>Plný popis:</i>	Krabice přístrojová instalační KP 68/2	ks	13,0	8,00	104
13.	H	34571524 <i>Plný popis:</i>	Krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO125	ks	21,0	100,00	2 100
14.	MP	210200040 <i>Plný popis:</i>	Montáž svítidel žárovkových bytových nástěnných 2 zdroje nouzové	ks	6,0	200,00	1 200
15.	MP	210201005 <i>Plný popis:</i>	Montáž svítidel zářivkových bytových stropních přisazených 1 zdroj bez krytu	ks	21,0	100,00	2 100
16.	H	021001 <i>Plný popis:</i>	A-Svitidlo IP40, 57W, např typ ELKOVO-Čepelik ZCLEDD2G57L840/ZK-OPAL	kus	9,0	4 300,00	38 700
17.	H	021002 <i>Plný popis:</i>	B-Svitidlo IP40, 30W, např typ ELKOVO-Čepelik ZCLEDD2G30L840/ZK-OPAL	kus	12,0	4 150,00	49 800
18.	H	021003 <i>Plný popis:</i>	C-Nouzové svitidlo nástěnné IP40, 9W s vlastním zdrojem	kus	6,0	2 100,00	12 600
19.	MP	210110101 <i>Plný popis:</i>	Montáž spínač, zapínač vypínač	ks	13,0	95,00	1 235
20.	H	34535516 <i>Plný popis:</i>	Spínač jednopólový 10A Tango ostatní barvy	ks	9,0	120,00	1 080
21.	H	34535802 <i>Plný popis:</i>	Ovladač zapínači 250V/10A, řazení 01/0 se šňůrkou na WC ZTP	ks	1,0	150,00	150
22.	H	34535801 <i>Plný popis:</i>	Ovladač zapínači 250V/10A na WC TP řazení 6/0	ks	1,0	150,00	150

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
23.	H	34535623	Přepínač sériový 10A 3553-05289 velikostňný	ks	1,0	152,00	152
		<i>Plný popis:</i>					
24.	H	34535515	Spínač pohybový pro svítidla	ks	1,0	500,00	500
		<i>Plný popis:</i>					
25.	SP	021004	Úprava stávajícího rozvaděče - jistič 1xB10A, připojení jističů v rozvaděči	kus	2,0	202,00	404
		<i>Plný popis:</i>					
26.	SP	021005	Signalizace S-ZTP - Skříňka S-ZTP pro svorky a relé, DIN lišta, relé 230/6A, svorka 1,5 mm2	kus	1,0	20 700,00	20 700
		<i>Plný popis:</i>					
27.	SP	021006	Světelná a zvuková signalizace z WC ZTP, 230V/50Hz	kus	1,0	20 700,00	20 700
		<i>Plný popis:</i>					
28.	SP	021007	Pomocný a podružný materiál - upevňovací materiál, sádra, značení	kus	1,0	23 000,00	23 000
		<i>Plný popis:</i>					
29.	SP	021008	Revize	kus	1,0	6 325,00	6 325
		<i>Plný popis:</i>					
006: Vedlejší rozpočtové náklady							
126 710							
98.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kč	1,0	8 000,00	8 000
		<i>Plný popis:</i>	<i>Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</i>				
99.	ON	020001000	Příprava staveniště	kč	1,0	15 000,00	15 000
		<i>Plný popis:</i>	<i>Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště</i>				
100.	ON	030001000	Zařízení staveniště	kč	1,0	38 500,00	38 500
		<i>Plný popis:</i>	<i>Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i>				
101.	ON	034503000	Informační tabule na staveništi	kč	1,0	6 000,00	6 000
		<i>Plný popis:</i>	<i>Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule</i>				
102.	ON	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kč	1,0	5 139,50	5 140
		<i>Plný popis:</i>	<i>Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost</i>				
103.	ON	091003000	Bez rozlišení - ostatní nepředvídané práce	hzs	80,0	100,00	8 000
		<i>Plný popis:</i>	<i>V09: Ostatní náklady</i>				

Poř. Typ Kód

Popis

MJ

Výměra

Jedn. cena

Cena

Cen. soustava

Plný popis: Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

Plný popis:

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
175.	ON	12	Rozpočtová rezerva investora	%	2,5	18 428,18	46 070	

Figura

Výraz

Hodnota



29/