

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení
§ 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění

1. Smluvní strany

1.1 Objednatel:

Město Horní Slavkov

Se sídlem: Dlouhá 634/12, 357 31 Horní Slavkov
Zastoupená: Alexandr Terek, starosta
IČ: 00259322
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 862175349/0800
Tel.: 352 350 666
e-mail: podatelna@hornislavkov.cz
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:
Monika Volfová, vedoucí OMÍ, tel.: 602 110 499

1.2 Zhotovitel:

Obchodní firma:

ISSO – Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

Se sídlem: Pohraniční stráž 255, 357 03 Svatava
Zastoupená: Ing. Františkem Šneberkem, jednatelem společnosti
IČ: 18248675
DIČ: CZ18248675
Zapsána v obchodním rejstříku u KS v Plzni, oddíl C, vložka 1339
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 359948391/0100
Tel.: 352 467 257
e-mail: info@issosokolov.cz, sneberk@issosokolov.cz
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:
Stavbyvedoucí Ing. Petr Urban, ČKAIT 0301260, tel.:
Zástupce Josef Kraus, tel.: 602 425 590

Uvedení zástupci smluvních stran prohlašují, že podle stanov, společenské smlouvy, zápisu v obchodním rejstříku nebo jiného organizačního předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není potřeba podpisu jiné osoby.

Uvedení zástupci ve věcech technických a realizace stavby jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednávat změnu smlouvy.

2. Definice a prioritizace dokumentů

2.1 Definice pojmů

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

2.1.1 Projektová dokumentace: je projektová dokumentace pro provádění stavby: „ŠKOLNÍ JÍDELNA ZŠ Školní, Základní škola, ul. Škoiní 786, Horní Slavkov“ (dále jen „stavba“). Stavba bude zhotovitelem provedena v rozsahu zadání dle projektové dokumentace vyhotovené společností CENTRA STAV, s.r.o., Zahradní 928, Horní Slavkov 357 31, IČO: 25247107, DIČ: CZ25247107, zodp. projektant Ing. Leoš Ledvína, ve stupni k provádění stavby; a soupisu výkonů k této projektové dokumentaci (položkový rozpočet – nabídka Zhotovitele), jež tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy.

Smlouva vyhotovena na základě usnesení
č. 000010/18 ze dne 19.5.2017
Datum zveřejnění Finanční krytí
zabezpečeno podpisem správce rozpočtu
400/18/00 Doložka vyhotovena
dne 19.5.2017 Přijetí osoby odpovědné za
věcnou správnost smlouvy a podpis
VOLFOVA

2.2. *Priorita dokumentů*

Rozsah, provedení, kvalitativní a technické parametry Předmětné stavby jsou stanoveny touto Smlouvou a dále také:

- Projektovou dokumentací;
- obecně závaznými technickými normami, předpisy a ČSN v posledním znění;
- technickými požadavky a montážními postupy stanovenými dodavatelem jednotlivých materiálů a komponentů, jež budou součástí díla či budou k zhotovení díla použity;
- výzvou a zadávací dokumentací zadavatele a nabídkou dodavatele, jejíž součástí je i oceněný výkaz výměr.

V pochybnostech o obsahu smluvního vztahu se použije nejprve znění této Smlouvy, potom výkaz výměr a projektová dokumentace, potom nabídka Zhotovitele, nedohodnou-li se smluvní strany o některých věcech výslovně a písemně jinak.

Obě smluvní strany se ve všech věcech, které nejsou upraveny podmínkami zadání, nabídkou Zhotovitele nebo Smlouvou, řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku bez odchylek. Stejně tak se řídí ustanoveními občanského zákoníku v případě, že touto Smlouvou jsou právní vztahy ujednány jinak, než stanoví kogentní ustanovení občanského zákoníku.

3. Předmět Smlouvy

3.1 *Rozsah díla jako předmětu Smlouvy*

Dílem se rozumí:

- zhotovení stavby „ŠKOLNÍ JÍDELNA ZŠ Školní, Základní škola, ul. Školní 786, Horní Slavkov“ specifikované Smlouvou o dílo a dokumenty uvedenými v článku „1. Definice a priorita dokumentů“;
- zpracování dokumentace skutečného provedení stavby,
- geometrické a oddělovací plány potvrzené Katastrálním úřadem,
- geodetické zaměření díla skutečně provedené stavby vč. protokolu z Digitální technické mapy karlovarského kraje

3.2 *Zhotovení stavby*

Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména:

- a) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby,
- b) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených Objednatelům,
- c) vypracování technologických postupů (dále jen TP) které budou před zahájením realizace předloženy TD a Objednateli ke schválení na každou profesní činnost Zhotovitele
- d) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- e) veškeré práce, dodávky a služby související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- f) provedení opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány, konstrukcí a staveb, opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na Staveništi,
- g) zpracování dílenské a výrobní dokumentace potřebné pro provedení stavby,
- h) ostraha stavby a Staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- i) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně

- úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- j) zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
 - k) zajištění a provedení všech předepsaných či dohodnutých zkoušek a revizí vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů,
 - l) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě),
 - m) zřízení a odstranění zařízení Staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - n) odvoz, uložení a likvidace odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy
 - o) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - p) oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správcům sítí apod.,
 - q) zabezpečení podmínek stanovených správci inženýrských sítí,
 - r) zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo jiných dokladů,
 - s) zajištění zimních opatření, osvětlení pracovišť, je-li to pro realizaci díla nutné,
 - t) koordinační a kompletační činnost celé stavby,
 - u) provádění denního úklidu Staveniště, průběžné odstraňování znečištění komunikací či škod na nich
 - v) Vyhotovení závěrečné zprávy s popsáním všech okolností týkající se průběhu stavby viz bod 10.3.1.

3.3 Dokumentace skutečného provedení staveb

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:

- do projektové dokumentace schválené stavebním úřadem budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
- ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
- každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem Zhotovitele,
- u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci schválené stavebním úřadem, bude umístěn odkaz na doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatel a její souhlasné stanovisko případně na doklad, jímž byla změna povolena příslušným stavebním úřadem či jinou jej nahrazující autoritou.
- dokumentaci skutečného provedení stavby Zhotovitel předá Objednateli 2x v tištěné formě a v elektronické formě, byla-li tato forma (umožňující zapracování změn) použita při předání projektové dokumentace Objednatelc Zhotoviteli.

3.4 Geodetické zaměření skutečného provedení díla

- 3.4.1 Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno Objednateli 3x v tištěné a v elektronické formě.
- 3.4.2 Zhotovitel je povinen zajistit geodetické zaměření skutečného provedení díla v uvedeném rozsahu ve všech případech, kdy dokončené dílo znamená nutnost provedení zápisu v Katastru nemovitostí.

2.5 Členění stavby

Stavba není členěna na etapy:

4. Práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele

4.1 Práva a povinnosti Objednatele

- 4.1.1 Objednatel je povinen řádně, bezchybně a včas provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.
- 4.1.2 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 materiálu 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 jsou tyto náklady k tíži Zhotovitele a zdržení způsobené zastavením stavby nemá vliv na dílčí ani konečné termíny zhotovení díla.

4.2 Práva a povinnosti Zhotovitele

- 4.2.1 Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba, nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla, zkontrolovat technické podmínky a upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky. Stejně tak je povinen předat Objednateli soupis zjištěných vad předané dokumentace (pokud se vyskytnou) včetně návrhů na jejich odstranění a případných dopadů na předmět a cenu díla. Tímto není dotčena odpovědnost Objednatele za správnost předané dokumentace.
- 4.2.2 Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí a odpovědnost ve sjednané době.
- 4.2.3 Předmět díla bude proveden v souladu se zadávacími podmínkami výběrového řízení.
- 4.2.4 Zhotovitel je povinen vypracovat dodavatelské projektové dokumentace: tzn. dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobně technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů a montážní dokumentace, pokud jsou tyto dokumenty pro realizaci stavby nezbytné.
- 4.2.5 Zhotovitel je povinen umožnit výkon Technického a Autorského dozoru v souladu s těmito obchodními podmínkami a Smlouvou o dílo.
- 4.2.6 Zhotovitel zabezpečí archeologický dohled lokality. V případě, že budou nalezeny archeologické pozůstatky, tak Objednatel uzavře dohodu na provedení archeologického výzkumu. Zhotovitel je povinen tuto skutečnost akceptovat. Náklady archeologického výzkumu hradí Objednatel.
- 4.2.7 Zhotovitel je povinen provádět součinnost a koordinaci se zástupci inženýrských sítí během realizace stavební akce

5. Termín plnění

5.1 Základní termíny plnění

Základní termíny plnění jednotlivých částí předmětu Smlouvy podle předchozího článku jsou následující:

Termín zahájení:	27.6.2017.
Termín dokončení díla:	do 3.1.2018

Požadovaný termín provedení obvodových stěn přístavku vč. provedení střešního pláště celé stavby nejdéle do 90-ti dnů ode dne uzavření smlouvy o dílo

5.2 Zahájení prací na díle

- 5.2.1 Pokud Zhotovitel práce na díle nezahájí ve lhůtě 30 dnů ode dne podpisu této Smlouvy, je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit.
- 5.2.2 Pokud se z důvodů na straně Objednatele nepodaří plnění Smlouvy zahájit do 30 dnů ode dne předpokládaného termínu zahájení, má Zhotovitel právo na změnu termínu dokončení tak, aby jím stanovená lhůta výstavby ve dnech zůstala zachována, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

5.3 Dokončení díla

- 5.3.1 Termín dokončení je závislý na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých ve Smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě a prokáže-li Zhotovitel, že ani při vynaložení veškerého úsilí nemohl dílo díky prodlení Objednatele dokončit, prodlužuje se Termín dokončení díla o dobu shodnou s prodlením Objednatele v plnění jeho součinností.
- 5.3.2 Prodlení Zhotovitele s dokončením díla či jeho jednotlivých částí delší jak 15 dnů se považuje za podstatné porušení Smlouvy a může být důvodem k odstoupení od Smlouvy.
- 5.3.3 Zhotovitel je povinen předat dílo Objednateli v termínu dle této Smlouvy. O předání díla bude sepsán předávací protokol. Dílo je dokončeno předvedením jeho způsobilosti sloužit obvyklému účelu. 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 Poddodavateli 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. Závazek Zhotovitele definovaný touto Smlouvou zaniká jeho řádným a včasným splněním, tedy řádným a včasným splněním všech závazků Zhotovitele definovaných v článku II této Smlouvy.

5.4 Změny termínu plnění

- 5.4.1 Vícepráce a Méněpráce, jejichž finanční objem nepřekročí 10 % z hodnoty sjednané ceny díla, nemají vliv na Termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 5.4.2 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.

5.5 Harmonogram postupu výstavby

- 5.5.1 Harmonogram předložený Zhotovitelem v nabídce je závazný po celou dobu výstavby a je možno jej měnit pouze s písemným souhlasem Objednatele. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v členění alespoň na technologické díly /dle TSKP/ a u nich uveden finanční objem prováděných prací.

6. Cena díla a platební podmínky

6.1 Cena díla

- 6.1.1 Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách a je dohodnuta bez daně z přidané hodnoty (DPH). DPH bude účtována podle sazeb platných v době vzniku zdanitelného plnění.

- 6.1.2 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 nepřijatelná. 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.
- 6.1.3 Smluvní cena za celé dílo je stanovena jako pevná a maximální a činí

	Cena bez DPH (Kč)	DPH (Kč)	Cena vč. DPH (Kč)
DÍLO CELKEM	12.595.668,-	2.645.090,37	15.240.759,-

Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady nezbytné k řádnému, kvalitnímu a včasnému provedení díla a zisk Zhotovitele. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství a kurzovými rozdíly na realizaci díla.

- 6.1.4 Změna sjednané ceny je možné o hodnotu odpovídající změně výši sazby DPH, pokud po podpisu Smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH.
- 6.1.5 Závným podkladem pro cenu za dílo je Výkaz výměr, který je součástí nabídky Zhotovitele v zadávacím řízení na veřejnou zakázku jejíž předmětem plnění je předmět této smlouvy. Je-li cena díla doložena položkovým rozpočtem, zavazuje se Zhotovitel, že tento položkový rozpočet je v úplném souladu s výkazem výměr, předloženým Objednatelům. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci dílčích plnění) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.
- 6.1.6 Cena díla obsahuje mimo vlastní provedení díla také náklady zejména na:
- vybudování, provoz, udržování a odstranění zařízení Staveniště,
 - zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,
 - opatření k ochraně životního prostředí,
 - náklady na sjednaná pojištění,
 - zajištění podmínek pro činnost Autorského a Technického dozoru,
 - koordinační a kompletační činnost,
 - poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství, odvozem a uložením odpadu,
 - zajištění nezbytných dopravních opatření vč. zpracování a projednání DIO,
 - zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby,
 - součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu.
 - náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek

6.2 Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

- 6.2.1 Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení před jejich realizací.
- 6.2.2 Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce, bude zadání těchto víceprací řešeno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
- 6.2.3 Vícepráce budou oceněny položkami uvedenými v nabídce Zhotovitele, položky, které se v nabídce nevyskytují, budou oceněny dle platného ceníku ÚRS Praha, a.s. nebo RTS, a.s. Brno v cenové úrovni platné v době podání nabídky. Položky neuvedené v ceníku budou oceněny individuální kalkulací.

6.2.4 Vyskytnou-li se při provádění díla méněpráce, budou oceněny takto:

- na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkového rozpočtu;
- vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací;

6.2.5 Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke Smlouvě.

6.3 *Platební podmínky*

6.3.1 Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

6.3.2 Cena za dílo (dle odst. VII.3 této Smlouvy) je konečná a nemůže být překročena. Cena za dílo bude fakturována a uhrazena až do výše 90 % z ceny za dílo průběžně na základě dílčích daňových dokladů (dále jen faktur či dílčích faktur) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně po předání dílčích plnění Zbývajících 10 % z ceny díla slouží jako zádržné a bude uhrazeno Objednatelcem Zhotoviteli až po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla a po odstranění veškerých vad a nedodělků stavby a předložení bankovní záruky na základě konečné faktury vystavené Zhotovitelem Objednateli. Pokud Objednatel převzme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodětky, bude zádržné uhrazeno až po odstranění posledního z nich.

6.3.3 Dílčí faktury budou vystavovány na částku odpovídající skutečně provedeným pracím v daném období.

6.3.4 Fakturace bude probíhat na základě soupisu skutečně provedených prací v daném období předloženého Zhotovitelem a odsouhlaseného Technickým dozorcem. Soupis prací musí být vždy doložen podrobným výpočtem jednotlivých fakturovaných položek, doplněným náčrty, případně zákresy se zvýrazněním fakturovaných položek, nebo jejich částí do projektových výkresů tak, aby bylo jednoznačně patrné, jak se k fakturované výši příslušné položky došlo. Technický dozor je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 dnů ode dne jeho obdržení. Nedílnou součástí faktury musí být zjišťovací protokol dílčího plnění. Bez toho je faktura neúplná a neplatná. Nedílnou součástí faktury musí být též soupis provedených prací odpovídající soupisu, který předtím předložil Zhotovitel Technickému dozoru ke schválení. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná. Spolu s fakturou budou předkládány i certifikáty, doklady a prohlášení o shodě, související s položkami uvedenými v soupisu prací a Stavební deník za dané období.

6.3.5 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelcem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury se kterou souhlasí. Na zbývajících část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.

6.3.6 Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatel v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nesou obě strany napolovic.

6.4 *Lhůty splatnosti*

6.4.1 Objednatel je povinen uhradit veškeré faktury Zhotovitele nejpozději do **30 dnů** ode dne následujícího po dni doručení řádně vystavené faktury.

6.4.2 Zhotovitel je povinen vystavit a předat fakturu tak, aby byla Objednateli doručena nejpozději patnáctý den následujícího měsíce.

- 6.4.3 Objednatel vyzve Zhotovitele k doplnění faktury z důvodu neúplnosti nejpozději do 14 dnů ode dne, kdy fakturu obdržel. Objednatel má v této lhůtě právo vrátit fakturu, jejíž obsah či přílohy nespĺňují požadavky této Smlouvy s uvedením důvodů, pro které fakturu vrací. V takovém případě Zhotovitel fakturu opraví a zašle Objednateli znovu s novou lhůtou splatnosti.

6.5 Platby za vícepráce

- 6.5.1 Pokud se v průběhu provádění díla vyskytnou vícepráce (méněpráce), s jejichž provedením Objednatel písemně souhlasí, budou po celou dobu evidovány formou Změnových listů. Změnový list musí obsahovat odůvodnění změny, položkovou kalkulaci a musí být odsouhlasen Projektantem, Zhotovitelem, Technickým dozorem a Objednatelem. Po odsouhlasení Změnových listů bude vypracován dodatek k SOD.
- 6.5.2 Vícepráce odsouhlasené v dodatku k SOD budou fakturovány samostatnou fakturou po jejich dokončení.
- 6.5.3 Vícepráce, na které není uzavřen dodatek SOD, není možno zahrnout do fakturace.

6.6 Náležitosti daňových dokladů (faktur)

- 6.6.1 Faktury Zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat:
- označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
 - identifikační údaje Objednatelce včetně DIČ
 - identifikační údaje Zhotovitele včetně DIČ
 - popis obsahu účetního dokladu
 - datum vystavení
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - výši ceny bez daně celkem
 - sazbu daně
 - výši daně celkem
 - cenu celkem včetně daně
 - podpis odpovědné osoby Zhotovitele
 - přílohu - soupis provedených prací oceněný podle dohodnutého způsobu
 - **faktury budou předkládány Objednateli ve třech originálech, každá faktura určená k proplacení bude písemně odsouhlasena TD**
- 6.6.2 V případě, že předmět plnění bude podléhat režimu přenesení daňové povinnosti, podle §92e zákona č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů, bude faktura označena povinností **příjemce plnění výši daně doplnit a přiznat** a bude postupováno dle tohoto zákona.
- 6.6.3 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.

6.7 Splnění povinností zaplatit

- 6.7.1 Peněžitý závazek (dluh) Objednatelce se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet Zhotovitele.
- 6.7.2 Zhotovitel má v případě prodlení Objednatelce s úhradou fakturovaných částek (nezaplacení

v termínu splatnosti) nárok na úrok z prodlení v dohodnuté či stanovené výši.

- 6.7.3 Prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů je porušením Smlouvy, které opravňuje Zhotovitele k odstoupení od Smlouvy. Do doby zaplacení je Zhotovitel oprávněn přerušit práce na díle.

7. Staveniště

7.1 Předání a převzetí Staveniště

- 7.1.1 Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) nejpozději do deseti dnů po oboustranném podpisu Smlouvy a dílo, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Splnění termínu předání Staveniště (nebo jeho části) je podstatnou náležitostí Smlouvy, na niž je závislé splnění Termínu předání a převzetí díla.
- 7.1.2 O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 7.1.3 Objednatel je povinen nejpozději ke dni předání Staveniště předat Zhotoviteli dokumentaci pro realizaci stavby včetně dokladové části v počtu min. 2 pare. Převzetí dokumentace bude potvrzeno v protokolu o předání a převzetí Staveniště.

7.2 Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí

- 7.2.1 Zhotovitel zabezpečí vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí (vodovodních, stokových, energetických a telekomunikačních) nacházejících se v prostoru Staveniště, případně i na pozemcích přilehlých, které budou prováděním díla dotčeny.
- 7.2.2 Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí Staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na Staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 7.2.3 Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele.
- 7.2.4 Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytýčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.

7.3 Vybudování zařízení Staveniště

- 7.3.1 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení Staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení Staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Vyžaduje-li vybudování zařízení Staveniště stavební povolení nebo projednání s dotčenými orgány státní správy či jinými osobami, provede je Zhotovitel na vlastní náklady.
- 7.3.2 Zařízení Staveniště vybuduje v nezbytném rozsahu Zhotovitel.
- 7.3.3 Jako součást zařízení Staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na Staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatelem. Cena za dodávky energií a médií je obsažena v ceně díla.
- 7.3.4 Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a médií a tyto uhradit.

7.4 Užívání Staveniště

- 7.4.1 Zhotovitel je povinen užívat Staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání Staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 7.4.2 Zhotovitel je povinen před zahájením prací projednat s vlastníky dotčených pozemků konkrétní podmínky vstupu na pozemky a pořídit o tom písemný záznam ověřený podpisem příslušného vlastníka pozemku. Seznam vlastníků všech pozemků dotčených stavbou dle stavebního povolení předá Zhotoviteli Technický dozor při předání Staveniště

7.5 Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

- 7.5.1 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje Zhotovitel a nese veškeré případné náklady.
- 7.5.2 Jestliže v souvislosti s provozem Staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umístování, přemístování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.
- 7.5.3 Zhotovitel je povinen udržovat na Staveništi pořádek. Tato povinnost se vztahuje zejména na přilehlé pozemní komunikace znečištěné činnostmi Zhotovitele.
- 7.5.4 Zhotovitel je povinen průběžně ze Staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činností nebo stavební materiál nebyl umístován mimo Staveniště.

7.6 Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na Staveništi

- 7.6.1 Zhotovitel je povinen zajistit na Staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu Staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy a požadavky organizace, která objekt spravuje, jsou-li v souladu s příslušnými předpisy a provozními požadavky objektu.
- 7.6.2 Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný přístup ke všem částem díla pro výkon Technického dozoru a kontroly díla. Pokud nebude Zhotovitelem zajištěn takovýto bezpečný přístup, je Technický dozor oprávněn odmítnout provedení kontroly. Technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla. Veškeré náklady na provedení takovéto dodatečné kontroly ze strany Technického dozoru nese Zhotovitel a Objednatel je oprávněn vyúčtovat takto vzniklé náklady v souladu s podmínkami, za kterých mu účtuje své činnosti Technický dozor. Zhotovitel je povinen takto vystavenou fakturu uhradit Objednateli do 10 dnů od data, kdy ji obdržel.

7.7 Vyklizení Staveniště

- 7.7.1 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení Staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 10 dnů ode dne Předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 7.7.2 Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 7.7.3 K termínu stanovenému ve Smlouvě k vyklizení Staveniště je Zhotovitel povinen předat všechny pozemky dotčené prováděním stavby zpět jejich vlastníkům. O tomto předání sepiší spolu písemný zápis, který Zhotovitel předá Objednateli nejpozději zároveň s oznámením o odstranění veškerých vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí stavby. Každý chybějící písemný zápis o zpětném předání pozemku dotčeného prováděním stavby jeho vlastníkově bude považován za nedodělek díla.

8. Provádění díla

8.1 Pokyny Objednatele

- 8.1.1 Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 8.1.2 Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 8.1.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit na Staveništi identifikační tabuli s uvedením údajů o Zhotoviteli, Objednateli a osobách vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru.
- 8.1.4 Zhotovitel stanovuje tímto Stavbyvedoucího. Stavbyvedoucí bude za Zhotovitele po celou dobu přítomen na stavbě.

Stavbyvedoucí Ing.Petr Urban, ČKAIT 0301260 tel. 731 547 774

Zástupce Josef Kraus tel. 602 425 590

Po dobu nepřítomnosti Stavbyvedoucího přebírá jeho funkci ve Smlouvě určený zástupce. Zástupce může zastupovat pouze v odůvodněných případech (nemoc, dovolená), v jiných případech podléhá zastupování souhlasu Objednatele.

- 8.1.5 Objednatel stanovuje své zástupce ve věcech technických

Za Objednatele: Monika Volfová tel. 602 110 499

Za TD: mgr. Jiří Frühauf tel. 603 257 259

Za BOZP Ing.Leoš Ledvina tel. 603 452 704

8.2 Použité materiály a výrobky

- 8.2.1 Věci, které jsou potřebné k provedení díla je povinen opatřit Zhotovitel, pokud v této Smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří Objednatel.
- 8.2.2 Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.
- 8.2.3 Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpozději však v Termínu předání a převzetí díla, soubor certifikátů všech materiálů užitých k vybudování díla. Na vyžádání Objednatele, Technického či Autorského dozoru, je Zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty pro jednotlivé materiály a výrobky, taktéž technické listy jednotlivých materiálů a výrobků a technologické postupy stanovené výrobcem. V případě, že na vyžádání Objednatele, Technického, či Autorského dozoru tyto doklady Zhotovitel nepředloží, má právo Technický dozor práce na díle pozastavit až do doby předložení dokladů, bez toho, že by Zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.
- 8.2.4 Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na

mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání (včetně užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace), ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.

8.3. Dodržování zásad ochrany životního prostředí

- 7.3.1 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke Staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 7.3.2 Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

8.4 Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

- 8.4.1 Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního povolení, případně z ohlášení stavebních úprav. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.
- 8.4.2 Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.
- 8.4.3 Zhotovitel zajistí veškerá správní povolení či rozhodnutí potřebná k vykonání stavebních činností.

8.5 Kontrola provádění prací

- 8.5.1 Objednatel, osoba pověřená výkonem Technického dozoru (TD) a osoba pověřená výkonem Autorského dozoru (AD) je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení Smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy.
- 8.5.2 Objednatel může písemně určit osoby, které jsou oprávněny kontrolovat provádění díla (dále jen TD a AD). Dojde-li v průběhu stavby ke změně Technického dozoru (Autorského dozoru), je vůči Zhotoviteli tato změna účinná doručením písemného oznámení jména nového Technického dozoru (AD) podepsaného osobou oprávněnou jednat za Objednatele.
- 8.5.3 Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (zápisem ve Stavebním deníku a telefonickým vyzněním Technického dozoru). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
- 8.5.4 Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.
- 8.5.5 V případě, že jakékoli části předmětu díla Zhotovitel zakryje bez toho, že by vyzval Objednatele k jejich kontrole před zakrytím v souladu s předchozím odstavcem, nemá nárok na úhradu prací a dodávek souvisejících s takovými částmi předmětu díla Objednatelem. Nárok na zaplacení prací a dodávek uvedených v tomto odstavci vznikne Zhotoviteli jedině v případě, že Objednatel dodatečně uzná Zhotovitelem předložené průkazy o způsobu provedení předmětné části díla v souladu se všemi ostatními podmínkami Smlouvy

- 8.5.6 Pokud z důvodů, které leží na straně Zhotovitele, nebude možno provést kontrolu a odsouhlasení části díla, k jehož převzetí byl Objednatel vyzván výše uvedeným způsobem, zástupce Objednatele - Technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla. Veškeré náklady na provedení takovéto dodatečné kontroly ze strany Technického dozoru nese Zhotovitel a Objednatel je oprávněn vyúčtovat takto vzniklé náklady v souladu s podmínkami, za kterých mu účtuje své činnosti Technický dozor. Zhotovitel je povinen takto vystavenou fakturu uhradit Objednateli do 10 dnů od data, kdy ji obdržel.
- 8.5.7 Technický a Autorský dozor je občasný a Zhotovitel bude pro potřeby sestavení harmonogramu stavby a stanovení úseků ke kontrole provedení částí předmětu díla, které budou dalším postupem zakryty, nebo u nich další postup prací jinak znemožní kontrolu, uvažovat s jeho přítomností na stavbě maximálně 2 x týdně a to v pracovní dny.
- 8.5.8 Technický dozor je oprávněn kontrolovat provádění díla v plném rozsahu a je při tom oprávněn vstupovat na Staveniště a na všechna pracoviště Zhotovitele, kde se vyrábějí výrobky pro stavbu, a do skladů Zhotovitele, kde se materiály a výrobky pro stavbu skladují.
- 8.5.9 Technický dozor je oprávněn po Zhotoviteli požadovat prokázání původu a vlastností materiálů a výrobků, které Zhotovitel hodlá použít pro stavbu.
- 8.5.10 Zjistí-li Technický dozor, že jsou prováděny stavební, případně montážní práce, bez toho, že by na stavbě byl přítomen stavbyvedoucí nebo jeho zástupce, má právo tyto práce zastavit až do doby, než bude stavbyvedoucí nebo jeho zástupce přítomen. Jsou-li prováděny montážní práce, platí totéž o vedoucím montáží a jeho zástupci. Zhotovitel nemá nárok na prodloužení termínu dokončení stavby ani úhradu nákladů vzniklých z důvodů takovéto prodlevy.
- 8.5.11 Technický dozor oběří od Zhotovitele po jednom vyhotovení veškeré TP, KZP, výrobní dokumentace, tj. realizačního projektu, konstrukčních a dílenských výkresů, receptur, statických výpočtů apod., bude-li se podle nich dílo provádět, odsouhlasené projektantem, který zpracoval projekt pro výběr Zhotovitele.
- 8.5.12 Jestliže Technický dozor uzná za potřebné pro bezvadné provedení díla vyhotovení dalších částí dokumentace dle předchozího článku, které nejsou obsaženy v realizační dokumentaci dodané Zhotovitelem, požádá písemně Zhotovitele o dodání takovéto dokumentace. Zhotovitel dodá takto vyžádanou dokumentaci ke schválení Technickému dozoru s dostatečným předstihem před prováděním té části díla, která je touto dokumentací řešena. Veškerá takováto dokumentace bude před tím odsouhlasena projektantem, který zpracoval projektovou dokumentaci pro výběr Zhotovitele a budoucím provozovatelem díla. Náklady na pořízení takovéto dokumentace má Zhotovitel zahrnutý do ceny díla uvedené v odst. 5.1.3. této Smlouvy.

8.6 Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

- 8.6.1 Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nepochopením podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této Smlouvy, včetně opožděného plnění, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Zhotovitel je povinen počínat si tak, aby škodám pokud možno předcházel. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám na vlastnictví nebo k poškození zájmů může dojít, je Zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu. Zproštění odpovědnosti za škodu je možné pouze průkazem, že ke škodě nedošlo.
- 8.6.2 Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

- 8.6.3 Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

8.7 Kontrolní dny

- 8.7.1 Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát za 7 dní. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně tři dny před jeho konáním.
- 8.7.2 Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a Autorského dozoru a zástupci Zhotovitele.
- 8.7.3 Vedením Kontrolních dnů je pověřen Technický dozor.
- 8.7.4 Obsahem Kontrolního dne je zejména zpráva Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- 8.7.5 Technický dozor pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně (příp. elektronicky) předá všem zúčastněným.
- 8.7.6 Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne a jeho závěry do Stavebního deníku.

8.8 Kontroly, zkoušky a revize

- 8.8.1 Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit Objednateli nebo Technickému dozoru Objednatele kontrolní a zkušební plán.
- 8.8.2 Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu zadavatele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

8.9 Archeologické nálezy

- 8.9.1 Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel.

8.10 Pododavatelé

- 8.10.1 Zhotovitel je povinen předložit Objednateli nejpozději do 30 dnů od splnění Smlouvy seznam Pododavatelů, jimž za splnění objednávky uhradil více než 10 % z celkové ceny zakázky.

9. Stavební deník

9.1 Povinnost vést Stavební deník

- 2.1.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí až do dne předání a převzetí díla o činnostech, které vykonává, Stavební deník v rozsahu a v souladu s přílohou č. 9 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. autorizovanou osobou. Povinnost vést Stavební deník končí úspěšným protokolárním předáním a převzetím díla, případně po odstranění veškerých vad a nedodělků stavby.

- 2.2.1 Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat. Oprávněné osoby Objednatele mohou ze Stavebního deníku dále pořizovat kopie a výpisy.
- 2.3.1 Zápisy do Stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli nejméně 1 x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 2.4.1 První kopii obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru Objednatele a druhou kopii obdrží Zhotovitel.
- 2.5.1 Povinnost archivovat Stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne posledního zápisu ve Stavebním deníku, má Objednatel.
- 2.6.1 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.

9.2 Obsah Stavebního deníku

- 2.1.1 Ve Stavebním deníku musí být uvedeny základní údaje:
- název, sídlo, IČ (příp. DIČ) Zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Zhotovitele provádět zápisy do Stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru,
 - název, sídlo, IČ (příp. DIČ) Objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Objednatele provádět zápisy do Stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru,
 - název, sídlo, IČ (příp. DIČ) zpracovatele Projektové dokumentace,
 - seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků,
 - seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby.
- 2.2.1 Do Stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o:
- stavu Staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků,
 - časovém postupu prací,
 - kontrole jakosti provedených prací,
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví,
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí,
 - událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla.
- 2.3.1 Všechny listy Stavebního deníku musí být očíslovány.
- 2.4.1 Ve Stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 2.5.1 V případě neočekávaných událostí nebo okolností, které mají zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí Stavebního deníku.

9.3 Osoby oprávněné k zápisům ve Stavebním deníku.

- 2.1.1 Do Stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:
- oprávnění zástupci Objednatele
 - oprávnění zástupci Zhotovitele

- osoba pověřená výkonem Technického dozoru
 - osoba pověřená výkonem Autorského dozoru
 - osoba pověřená výkonem činností koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
 - zástupci orgánů státního stavebního dohledu
 - zástupci orgánů státní památkové péče
- 2.2.1 Zápisy do Stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.

9.4 Způsob vedení a zápisu do Stavebního deníku

- 2.1.1 Zápisy do Stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.
- 2.2.1 Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve Stavebním deníku učiněných Zhotovitelem nejpozději do sedmi pracovních dnů ode dne vzniku zápisu.
- 2.3.1 Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do Stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

9.5 Závaznost ujednání ve Stavebním deníku

- 2.1.1 Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu Smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn Smlouvy.

9.6 Změnové listy

- 2.1.1 Zhotovitel je povinen vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence, Změnové listy veškerých změn díla.
- 2.2.1 Do Změnových listů zapisuje Zhotovitel zejména všechny změny, nebo úpravy díla, které se odchylují od Projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou.
- 2.3.1 Zhotovitel je povinen vypracovat a do Změnových listů uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání Zhotovitele, nejpozději však do pěti pracovních dnů od vyzvání Zhotovitelem. Zápis Zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném Stavebním deníku a přesné určení kde a kdy vícepráce vznikly a z jakého důvodu. Práce dle změnových listů mohou být realizovány až po jejich odsouhlasení Objednatelem.

10. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

- 10.1** Zhotovitel se zavazuje dodržovat všechny platné předpisy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen BOZP), hygieny práce, požární a ekologické předpisy na pracovištích Objednatele. Je povinen používat pouze zařízení schopná bezpečného provozu, určit způsob ochrany a prevence proti úrazům u svých zaměstnanců i u ostatních osob, které mohou být přítomny na pracovištích Objednatele.
- 10.2** Zhotovitel se zavazuje, že jeho zaměstnanci budou odborně a zdravotně způsobilí pro výkon činností prováděných v objektech Objednatele. Zaměstnanci musí být řádně proškoleni v oblastech BOZP, požární ochrany (dále jen PO), hygieně práce a ekologii dle platných právních předpisů.
- 10.3** Zhotovitel je povinen umožnit přístup na Staveniště a kontrolu provádění prací osobě pověřené činností koordinátora BOZP a dbát jeho pokynů.

- 10.4** Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastni dozor nad dodržováním příslušných bezpečnostních předpisů a předpisů Environmentálního systému (dále jen EMS), pravidelně kontrolovat péči o BOZP, PO a EMS na pracovištích Zhotovitele. Zavazuje se včas písemně informovat Objednatele o případné změně pracovního postupu nebo dalších rizicích, které se při činnostech nově vyskytly a mohly by vést k poškození zdraví, ohrožení života, negativním environmentálním dopadům popřípadě k hmotným škodám. Zhotovitel se zavazuje dodržet ustanovení zákoníku práce č. 262/2006 Sb. § 101 odst. 3) a 4).
- 10.5** V případě, že Zhotovitel způsobí negativní environmentální dopad (havárii), nese za něj plnou zodpovědnost. Musí zjistit příčinu a určit nápravná opatření.
- 10.6** Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 10.7** Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých Poddodavatelů.
- 10.8** Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na Staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 10.9** Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na Staveništi.
- 10.10** Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor Staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).
- 10.11** Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů.
- 10.12** Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.

11. Předání a převzetí díla

11.1 Dokončení díla

- 11.1.1 Zhotovitel je povinen dokončit dílo a předat dokončené dílo v termínu sjednaném ve Smlouvě.
- 11.1.2 Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 11.1.3 V případě, že Zhotovitel hodlá dokončit dílo před termínem sjednaným ve Smlouvě, je povinen nové datum dokončení díla Objednateli písemně oznámit nejméně 14 dnů předem a současně jej vyzvat k předání a převzetí díla.

11.2 Předávání a přejímání díla po částech

- 11.2.1 Dílo nebude předáváno po částech.

11.3 Organizace předání díla

- 11.3.1 Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.

- 11.3.2 Před zahájením předávacího a převjímacího řízení obě strany dohodnou organizační záležitosti předání a převzetí díla.
- 11.3.3 Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického, případně i Autorského dozoru.
- 11.3.4 Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou.
- 11.3.5 Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat Poddodavatele.

11.4 Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

11.4.1 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení zejména tyto doklady:

- Zápisy a osvědčení o provedených revizích a zkouškách, včetně zkoušek použitých materiálů.
- Zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukci zakrytých v průběhu prací
- Stavební deník (případně deniky) a kopie změnových listů
- Dokumentace změn a víceprací
- Geodetické zaměření skutečného provedení stavby, Geometrický a oddělovací plány potvrzené Katastrálním úřadem,
- Podrobnou fotodokumentaci průběhu stavby s popiskami jednotlivých snímků 2x na CD
- Seznam všech Poddodavatelů, kteří se na zakázce podíleli
- Další doklady potřebné k předávacímu a převjímacímu řízení
- Doklady nutné pro kolaudační řízení ve třech vyhotoveních
- Zpracování a dodání návrhů provozních řádů a dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části (vše v českém jazyce), ve 4 vyhotoveních v tištěné podobě a ve 2 vyhotovení v elektronické podobě – formát *.pdf, pro dokumentaci skutečného provedení díla ve formátech *.dwg, *.doc, *.xls;
- Doklad o poskytnutí záruky po dobu záruční lhůty
- Závěrečná zpráva stavby
- Zhotovitel předá Objednateli povinnosti týkající se údržby předaného díla tak, aby byla záruka v požadované délce uznána nejpozději v den převjímacího řízení ukončené stavby. Nepředá-li Zhotovitel tyto povinnosti bude považováno dílo po celou dobu záruky za bezúdržbové.

11.4.2 Nedoloží-li Zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

11.4.3 Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení zejména Stavební povolení včetně dokladu o jeho nabytí právní moci a včetně všech případných změn a doplňků. Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.

11.4.4 Objednatel je oprávněn při převjímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla. Náklady na dodatečně Objednatelům požadované zkoušky nese Objednatel. Pokud zkouška prokáže vadu na straně Zhotovitele, nese tyto náklady Zhotovitel.

11.5 Protokol o předání a převzetí díla

11.5.1 O průběhu předávacího a převjímacího řízení pořídí TD zápis (protokol).

11.5.2 Povinným obsahem protokolu jsou:

- údaje o Zhotoviteli, Poddodavatelích a Objednateli
 - popis díla, které je předmětem předání a převzetí
 - dohoda o způsobu a termínu vyklizení Staveniště
 - termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta
 - prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá
 - specifikace předaných dokladů.
- 11.5.3 Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:
- soupis zjištěných vad a nedodělků,
 - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
 - dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
- 11.5.4 V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

11.6 Vady a nedodělky

- 11.6.1 Objednatel může převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla.
- 11.6.2 V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto vad a nedodělků, včetně způsobu a termínu jejich odstranění.
- 11.6.3 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí příslušné části díla.
- 11.6.4 Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu Zhotovitel. Pokud Zhotovitel nepřistoupí k odstranění vad a nedodělků bez zbytečného odkladu poté, co k tomu byl Objednatelem vyzván, je Objednatel oprávněn si vady a nedodělky nechat odstranit třetí, k tomu způsobitou osobou, a takto vynaložené náklady uplatnit u Zhotovitele, který je povinen je uhradit.

11.7 Neúspěšné předání a převzetí

- 11.7.1 Pokud se při předání a převzetí díla prokáže, že dílo není dokončeno, nebo je provedeno v rozporu s právními předpisy, je Zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě a nese veškeré náklady vzniklé Objednateli s opakovaným předáním a převzetím díla. Poskytnutí náhradního termínu neznamená, že Objednatel nemůže uplatnit smluvní sankce za nesplnění termínu dokončení díla.
- 11.7.2 V případě, že se Objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při předání díla, nebo předávací a přejímací řízení jiným způsobem zmaří, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přejímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

11.8 Užívání díla

- 11.8.1 Dokončenou stavbu, případně její část schopnou samostatného užívání, lze užívat na základě oznámení záměru o užívání dokončené stavby nebo kolaudačního souhlasu. Oznámení, případně žádost o kolaudační souhlas je povinen podat na stavební úřad Objednatel.
- 11.8.2 Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely podání oznámení nebo žádosti o kolaudační souhlas nezbytnou součinnost.

- 11.8.3 Zhotovitel je povinen splnit své povinnosti, vyplývající ze Smlouvy o dílo, v souvislosti s odstraněním nedostatků uvedených v zákazu užívání dokončené stavby stavebním úřadem na základě závěrečné kontrolní prohlídky, ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena, tak nejpozději do 30 dnů ode dne doručení kopie zákazu užívání. Přitom platí podpůrně ustanovení o reklamaci záručních vad nebo o vícepracích.

11.9 Předčasné užívání

Stavba nebude předčasně užívána

12 Projektová dokumentace skutečného provedení a kolaudace

12.1 Projektová dokumentace skutečného provedení

- 12.1.1 Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky. Tato dokumentace musí vycházet z geodetického zaměření díla, které je její součástí.
- 12.1.2 Dokumentaci skutečného provedení vypracuje v rozsahu a v souladu s přílohou č. 7 k vyhlášce č 499/2006Sb. Zhotovitel podle následujících zásad.
- Do projektové dokumentace pro provedení všech částí dodávky budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Dokumentace skutečného vyhotovení musí umožnit přehledným způsobem porovnat projektovaný a skutečný stav provedení stavby.
 - Ty části projektové dokumentace pro provedení dodávky, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
 - Každý výkres dokumentace skutečného provedení dodávky bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.
 - U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení dodávky bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.

12.2 Kolaudace (kolaudační souhlas)

- 12.2.1 Zhotovitel je povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky spojené s vydáním kolaudačního souhlasu stavby (dále jen kolaudace), po předchozím pozvání Objednatelem. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudace.
- 12.2.2 Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudace nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci díla.
- 12.2.3 Objednatel je povinen na vyžádání zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu.
- 12.2.4 Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z kontrolní prohlídky stavby spojené s vydáním kolaudačního souhlasu stavby.

13 Záruka po dobu záruční lhůty

13.1 Záruka po dobu záruční lhůty

- 13.1.1 Zhotovitel se zavazuje k poskytnutí záruky ve výši **5% z ceny díla**. Na zajištění závazku po dobu záruční lhůty v délce **60 měsíců** předloží bankovní záruku.
- 13.1.2 Doklad o složení bankovní záruky předloží Zhotovitel Objednateli nejpozději při předání a převzetí díla.

13.1.3 Bankovní záruka v odpovídající výši musí být platná po celou dobu záruční lhůty.

13.1.4 Záruka bude Zhotoviteli uvolňována takto:

- V případě, že po uplynutí třech let ode dne předání a převzetí **celého díla** nebude dílo vykazovat žádnou neodstraněnou vadu, Zhotovitel Objednatele 1 měsíc před uplynutím této lhůty písemně vyzve k uvolnění části záruky ve výši **50% z výše záruky**. Ke dni uplynutí této lhůty předloží Zhotovitel Objednateli novou bankovní záruku sníženou o uvedenou částku. Po té vrátí Objednatel Zhotoviteli původní bankovní záruku v držení Objednatele.
- V případě, že po uplynutí čtyř let ode dne předání a převzetí **celého díla** nebude dílo vykazovat žádnou neodstraněnou vadu, Zhotovitel Objednatele 1 měsíc před uplynutím této lhůty písemně vyzve k uvolnění části záruky, ve výši **50% z výše záruky**. Ke dni uplynutí této lhůty předloží novou Zhotovitel Objednateli novou bankovní záruku sníženou o uvedenou částku. Po té vrátí Objednatel Zhotoviteli původní bankovní záruku v držení Objednatele.
- V případě, že po uplynutí pěti let ode dne předání a převzetí **celého díla** nebude dílo vykazovat žádnou neodstraněnou vadu, Zhotovitel Objednatele 1 měsíc před uplynutím této lhůty písemně vyzve k uvolnění zbylé části záruky formou vrácení bankovní záruky v držení Objednatele.

13.1.5 Pokud během záruční doby Zhotovitel neodstraní ve lhůtách dle této Smlouvy jakoukoliv reklamovanou vadu je Objednatel oprávněn k jejímu odstranění využít plnění třetí osobou a náklady na odstranění vady uhradit z poskytnuté záruky. Odstranění vad třetí osobou v tomto případě nemá dopad na záruku za jakost poskytovanou dle této Smlouvy Zhotovitelem.

14 Záruka za jakost díla

14.1 Odpovědnost za vady díla a vady plnění díla

14.1.1 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.

14.1.2 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.

14.1.3 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly zaviněny Objednatelem, třetí osobou nebo způsobeny vyšší mocí.

14.2 Délka záruční doby

14.2.1 Záruční lhůta se sjednává v délce **60 měsíců** a začíná běžet od doby předání a převzetí díla. Pouze pro stroje a zařízení (pokud jsou součástí díla), ke kterým poskytuje jejich výrobce záruční list, se záruční lhůta sjednává v délce **24 měsíců** ode dne předání a převzetí díla Objednatelem. Pokud nějaká část stavby bude uváděna do předčasného užívání, běží na ní záruční lhůty stejným způsobem, jak je popsáno v předchozí části odstavce s tím, že lhůty počínají běžet dnem uvedení části stavby do předčasného užívání. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.

14.2.2 Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

14.3 Způsob uplatnění reklamace

14.3.1 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle e-mailem, případně přes DS. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:

- odstranění vady dodáním náhradního plnění,
- odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
- přiměřenou slevu ze sjednané ceny.

Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.

14.3.2 Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla:

- bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí,
- bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče nejpozději však do konce záruční doby.

14.3.3 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

14.4 Podmínky odstranění reklamovaných vad

14.4.1 Zhotovitel je povinen nejpozději do 10ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatel uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedený termín, pak platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu (y) odstraní.

14.4.2 Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do patnácti dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.

14.4.3 Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20ti dnů po obdržení reklamace Objednatele (resp. 48 hodin v případě havárie), je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu (třetí osobu). Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednatel Zhotoviteli. V takovémto případě se zásah třetí osoby do díla považuje z hlediska platnosti záruky za jakost díla za zásah Zhotovitele.

14.4.4 Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou Zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.

14.4.5 Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hod po obdržení reklamace (oznámení).

14.4.6 Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.

14.5 Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

14.5.1 Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatelem.

- 14.5.2 Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatel jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne uplatnění reklamace Objednatel.
- 14.5.3 O odstranění reklamované vady sepiše Objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

15. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

15.1 Vlastnictví díla

- 15.1.1 Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

15.2 Nebezpečí škody na díle

- 15.2.1 Nebezpečí škody ve smyslu občanského zákoníku nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla jako celku mezi Zhotovitelem a Objednatel.

16. Pojištění díla

16.1 Pojištění Zhotovitele

- 16.1.1 Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků Zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen předložit Objednateli.
- 16.1.2 Zhotovitel předloží ke dni podpisu této Smlouvy ověřenou kopii pojistné smlouvy, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši nejméně **vysoutěžené ceny díla včetně DPH**. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této Smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě. Tato kopie pojistné smlouvy bude součástí Smlouvy o dílo.

16.2 Pojištění díla a jiná pojištění

- 16.2.1 Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži, a to až do celkové hodnoty díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.
- 16.2.2 Zhotovitel je dále povinen zabezpečit:
- pojištění osob proti úrazu,
 - pojištění Pododavatelů v rozsahu jejich dodávky.

16.3 Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

- 16.3.1 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel.
- 16.3.2 Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
- 16.3.3 Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

17. Vyšší moc

17.1 Definice vyšší moci

- 17.1.1 Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

17.2 Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

- 17.2.1 Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu Smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od Smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

18. Změna Smlouvy

18.1 Forma změny Smlouvy

- 18.1.1 Jakákoliv změna Smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 18.1.2 Změny Smlouvy se sjednávají jako dodatek ke Smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny Smlouvy.

18.2 Převod práv a povinností ze Smlouvy

- 18.2.1 Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této Smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.

19. Majetkové sankce

19.1 Sankce za neplnění dohodnutých termínů

- 19.1.1 Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu za nedodržení konečného termínu předání a převzetí díla a nedodržení termínu předání a převzetí I. etapy díla dle článku 4.1. této Smlouvy ve výši 25.000,00 Kč za každý den prodlení. Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu za nedodržení konečného termínu odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o převzetí a předání díla ve výši 10.000,00 Kč za každý den prodlení a za každou vadu.
- 19.1.2 Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu nástupu k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši 10.000,00 Kč za každý den prodlení a za každou vadu.
- 19.1.3 Neodstraní-li Zhotovitel v záruční době reklamovanou vadu ve lhůtách uvedených v odst. 13.5.1, zavazuje se zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,00 Kč v případě, že jde o vadu bránící řádnému užívání Předmětné stavby, a 3.000,00 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.
- 19.1.4 Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu za nedodržení termínu vyklizení Staveniště ve výši 10.000,00 Kč za každý den prodlení.
- 19.1.5 Pokud Zhotovitel v průběhu realizace stavby nebude dodržovat předpisy BOZP, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu. Přílohou této Smlouvy je závazný sazebník pokut za porušování zásad PO, BOZP a v oblasti životního prostředí. Každý takový to případ porušení zjištěný koordinátorem BOZP a TDI bude uvedený v zápisu z kontrolního dne koordinátora BOZP a neodstraněný v určeném termínu.

- 19.1.6 V případě, že Objednateli vznikne z ujednání této Smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči Zhotoviteli, je Objednatel oprávněn odečíst tuto částku z jakékoliv dosud neuhrazené faktury vystavené Zhotovitelem a snížit o ni částku k úhradě.

19.2 Lhůta splatnosti sankcí

- 19.2.1 Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované pokuty a sankce nejpozději do čtrnácti dnů ode dne doručení příslušného vyúčtování.
- 19.2.2 Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroku z prodlení.

20. Odstoupení od Smlouvy

20.1 Právo odstoupení od Smlouvy

- 20.1.1 Objednatel má právo od Smlouvy odstoupit v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku Zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek Zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolventního řízení, nebo byl konkurz zrušen proto, že majetek Zhotovitele byl zcela nepostačující.
- 20.1.2 Objednatel má právo od Smlouvy odstoupit v případě, že Zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.
- 20.1.3 Objednatel si vyhradzuje právo na odstoupení od Smlouvy v případě, že Zhotovitel bude v prodlení s plněním Smlouvy z důvodů na straně Zhotovitele delším než 30 dnů, nebo je bude provádět nekalitně v rozporu s platnými právními předpisy nebo Smlouvou.
- 20.1.4 V případě plnění Zhotovitele v rozporu se svými povinnostmi vyplývajícími z této Smlouvy nebo pokyny Objednatele, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a prováděl plnění řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani ve lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení Smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy.
- 20.1.5 Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této Smlouvy v případě podstatného porušení této Smlouvy Zhotovitelem, zejména v případě:
- prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 30 dnů,
 - neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 7 dnů v rozporu s touto Smlouvou,
 - porušení smluvní povinnosti dle této Smlouvy, které nebude odstraněno ani v dodatečně přiměřené lhůtě 14 dnů,
 - kdy Zhotovitel využil k plnění předmětu této Smlouvy Pododávatele v rozporu s nabídkou Zhotovitele v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu Objednatele,
 - v jiném touto Smlouvou výslovně upraveném případě.

20.2 Způsob odstoupení od Smlouvy

- 20.2.1 Chce-li některá ze stran od Smlouvy odstoupit, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od Smlouvy odstoupuje a přesná citace toho bodu Smlouvy, nebo ustanovení zákona, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 20.2.2 Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do 10 dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.
- 20.2.3 Odstoupení od Smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této Smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení

druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno 5. dnem od jeho odeslání v poštovní zásilce s doručenkou.

20.3 Důsledky odstoupení od Smlouvy

- 20.3.1 V případě odstoupení je Zhotovitel povinen okamžitě opustit Staveniště a vyklidit zařízení Staveniště nejpozději do 15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící Objednateli v důsledku ukončení činnosti Zhotovitele a o těchto opatřeních Objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá Zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a Zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od této Smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostími protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této Smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.
- 20.3.2 Strany se ve smyslu občanského zákoníku dohodly, že po odstoupení od Smlouvy a jejím ukončení trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této Smlouvě.
- 20.3.3 Odstoupí-li některá ze stran od této Smlouvy na základě ujednání z této Smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu kterým je stanovena cena díla.
 - Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, popřípadě poskytnutých záloh a zpracuje „díličí konečnou fakturu“.
 - Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak.
 - Zhotovitel vyzve Objednatele k „díličímu předání díla“ a Objednatel je povinen do tří dnů od obdržení vyzvání zahájit „díličí přejímací řízení“.
 - Po díličím předání provedených prací sjednají obě strany písemně zrušení Smlouvy.
 - Při důvodném odstoupení od Smlouvy zapříčiněném Zhotovitelem je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli veškeré náklady (např. právní služby, náklady na ostrahu rozestavěné stavby, na zabezpečení stavby proti znehodnocení, proti povětrnostním vlivům, náklady na vytápění, případnou úhradu zvýšených nákladů úroků z úvěru, opakování výběrového řízení, ušlý zisk apod.), jemu vzniklé z důvodů odstoupení od Smlouvy a navíc jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5 % z uzavřené ceny díla.

21. Rozhodné právo a soudní příslušnost

- 21.1 Právní vztahy vyplývající z této Smlouvy o dílo se řídí zákony České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Spory vzniklé z této Smlouvy o dílo se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky.
- 21.2 Soudem příslušným pro všechny spory vzniklé z této Smlouvy mezi Zhotovitelem a Objednatelem je obecný soud podle místa sídla Objednatele, v případě právního nástupce Objednatele nebo osoby, na níž byla převedena práva a povinnosti Objednatele ze Smlouvy obecný soud této osoby.

22. Další ujednání

- 22.1 Možnost postoupení pohledávek ze závazkového vztahu na třetí stranu je vyloučena, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak.
- 22.2 Zhotovitel je dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při finanční kontrole.
- 22.3 Tato Smlouva je vyhotovena ve 3 vyhotoveních, ve dvou výtiscích pro Objednatele a v jednom výtisku pro Zhotovitele.

Přílohy:

- 1) Rozpočet
- 2) Harmonogram prací

V Horním Slavkově, dne: 27.6.2017



A handwritten signature in blue ink, written over a horizontal dotted line.

Za objednatele

Ve Svatavě dne: 27.6.2017

A handwritten signature in blue ink, written over a horizontal dotted line.

Za zhotovitele



ISSO - Inženýrské
stavby
Sokolov, s.r.o.
Pohraniční stráž 255
357 03 Svatava
tel./fax: 352 467 257
DIČ: CZ16246675


Krycí list rozpočtu - dodatečná informace č.2(změna červeně označených položek)

Číslo zakázky	Zakázka		
CS-2017/006	Školní jídelna v ZŠ Školní, Základní škola, ul. Školní 786, Horní Slavkov		
Komentář			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa	Horní Slavkov, Školní 786, PSČ: 357 31	Datum zahájení	
Rok	2017	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Investor	Město Horní Slavkov		
Projektant	CENTRA STAV s.r.o.		
Zhotovitel	dle výběrového řízení		
Význam (funkce)	Jméno		
Rozpočtář	2109A		

REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Cena
SO_01	Školní jídelna v ZŠ Školní, Základní škola, ul. Školní 786, Horní Slavkov	12 595 668,42

	Celkem (bez DPH)	12 595 668
	DPH	2 645 090
	DPH 21 % ze základny: 12 595 668	2 645 090
	Celkem (včetně DPH)	15 240 759

Za zhotovitele ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o. Jméno : Ing. František Šneberk Datum : 19.05.2017 Podpis: 	ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o. Pohraniční stráž 255 357 03 Svatava tel./fax: 352 467 257 DIČ: CZ10248675
Za objednatele Jméno : Datum : Podpis :	

Poznámka : *Položkový rozpočet byl sestaven na základě metodiky a cenové soustavy ÚRS Praha, a.s.*

Zakázka:

Školní jídelna v ZŠ Školní, Základní škola, ul. Školní 786, Horní Slavkov

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: Školní jídelna v ZŠ Školní, Základní škola, ul. Školní 786, Horní Slavkov	12 595 668	2 645 090	15 240 759
001: Zemní práce	53 935	11 326	65 261
002: Základy	274 889	57 727	332 616
003: Svislé konstrukce	639 048	134 200	773 248
004: Vodorovné konstrukce	247 765	52 031	299 795
006: Úpravy povrchu	1 218 353	255 854	1 474 207
008: Trubní vedení	59 200	12 432	71 632
009: Ostatní konstrukce a práce	365 100	76 671	441 771
021: Silnoproud	1 093 803	229 699	1 323 502
043: Ocelové konstrukce	439 405	92 275	531 680
099: Přesun hmot HSV	265 244	55 701	320 945
711: Izolace proti vodě	144 977	30 445	175 422
712: Povlakové krytiny	44 431	9 331	53 761
713: Izolace tepelné	193 187	40 569	233 757
721: Vnitřní kanalizace	83 430	17 520	100 951
722: Vnitřní vodovod	176 102	36 981	213 084
725: Zařizovací předměty	76 139	15 989	92 128
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	217 213	45 615	262 828
734: Ústřední vytápění - armatury	46 599	9 786	56 385
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	90 646	19 036	109 682
751: Vzduchotechnika	1 273 212	267 375	1 540 587
762: Konstrukce tesařské	4 617	970	5 587
763: Konstrukce montované	66 210	13 904	80 114
764: Konstrukce klempířské	82 523	17 330	99 853
766: Konstrukce truhlářské	1 158 029	243 186	1 401 215
767: Konstrukce zámečnické	31 450	6 604	38 054
771: Podlahy z dlaždic	252 071	52 935	305 006
776: Podlahy povlakové	294 436	61 832	356 268
781: Obklady keramické	280 982	59 006	339 988

783: Nátěry	52 021	10 924	62 946
784: Malby	97 754	20 528	118 282
791: Zařízení velkokuchyní	2 516 399	528 444	3 044 843
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000	2 100	12 100
V03: Zařízení staveniště	94 793	19 907	114 700
V05: Finanční náklady	592 459	124 416	716 875
V09: Ostatní náklady	59 246	12 442	71 687
Celkem (bez DPH)	12 595 668		
DPH	2 645 090		
DPH 21 % ze základny: 12 595 668	2 645 090		
Celkem (včetně DPH)	15 240 759		

Zakázka:

Školní jídelna v ZŠ Školní, Základní škola, ul. Školní 786, Horní Slavkov

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SO_01: Školní jídelna v ZŠ Školní, Základní škola, ul. Školní 786, Horní Slavkov							12 595 668,42	
001: Zemní práce							53 934,92	
1.	SP	113106121/00	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	7,338	41,90	307,46	
Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo								
Výkaz výměr: viz Technická zpráva, výkr. Půdorys 1.NP - bourací práce								
stávající okapový chodník z bet. dlaždic 300x300 mm; 24,46*0,3								
					7,338			
2.	SP	113107122/00	Odstranění podkladu pi do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	7,338	257,00	1 885,87	
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů, Řez A1, A2								
plocha odečtena z výkr. DWG; 139,73*0,15								
					20,96			
3.	SP	121101101/00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m - zrušení stávajícího záhonu	m3	20,96	29,20	612,02	
Plný popis: Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost do 50 m								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů, Řez A1, A2								
plocha odečtena z výkr. DWG; 139,73*0,15								
					20,96			
4.	SP	122201101/00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	41,919	124,00	5 197,96	
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů, Řez A1, A2								
plocha odečtena z výkr. DWG; 139,73*0,3								
					41,919			
5.	SP	122201109/00	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	20,96	27,50	576,39	
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3								
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty; (41,919/100)*50								
					20,96			
6.	SP	130901123/00	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předpjatého ručně	m3	1,16	5 860,00	6 797,60	
Plný popis: Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu železového nebo předpjatého								
Výkaz výměr: viz Technická zpráva, výkr. Půdorys 1.NP - bourací práce								
kce stáv. anglických dvorků 800x500x1500 mm; 2*0,58								
					1,16			
7.	SP	132212101/00	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	13,065	629,00	8 217,89	
Plný popis: Hloubení zapožených i nezapožených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů, Řez A1, A2								
š.600 mm; (20,5+2*4+5)*0,6*(1,3-0,45-0,2)								
					13,065			
8.	SP	132212109/00	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	6,533	171,00	1 117,06	
Plný popis: Hloubení zapožených i nezapožených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horn								
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty; (13,065/100)*50								
					6,533			
9.	SP	132212201/00	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	14,747	650,00	9 585,24	
Plný popis: Hloubení zapožených i nezapožených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů, Řez A1, A2								
š.800 mm; (5*5,18)*0,8*(1,3-0,45-0,2)+2,7*(0,6+0,857)/2*(1,3-0,45-0,2)								
					14,747			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
10.	SP	132212209/00	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	7,374	151,00	1 113,40	
Plný popis: Hloubení zapožených i nezapožených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za le								
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty; (14,747/100)*50								
11.	SP	161101101/00	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	27,812	73,80	2 052,53	
Plný popis: Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m								
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty; 13,065+14,747								
12.	SP	167101101/00	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	85,683	80,00	6 854,64	
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4								
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty; 20,304+41,919+13,065+14,747-4,352								
13.	SP	162401102/00	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	85,683	89,30	7 651,49	
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000								
14.	SP	171201101/00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	85,683	18,90	1 619,41	
Plný popis: Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných z jakýchkoliv hornin								
15.	SP	174101101/00	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním - bude použita vhodná zemina z výkopku	m3	4,352	79,50	345,98	
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách								
Výkaz výměr: viz Technická zpráva, výkr. Půdorys 1.NP - bourací práce								
jámy po vybouraných stáv. anglických dvorcích, max. ; 2*(1,6*0,8*1,7)								
002: Základy								
1.	SP	213311113/00	Polišťáče zhuťněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	4,279	780,00	3 337,38	
Plný popis: Polišťáče zhuťněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů, Řez A1, A2								
š.600 mm; (20,5+2*4+5)*0,6*0,1								
š.800 mm; (5*5,18)*0,8*0,1+2,7*(0,6+0,857)/2*0,1								
2.	SP	274326121/00	Základové pasy z ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 - XA1, XC2	m3	34,23	2 950,00	100 977,20	
Plný popis: Základy z betonu železavého pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů, Řez A1, A2								
š.600 mm; (20,5+2*4+5)*0,6*0,8								
š.800 mm; (5*5,18)*0,8*0,8+2,7*(0,6+0,857)/2*0,8								
3.	SP	274361116/00	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 S05 - výměra včetně krytí a ztratného	t	1,714	32 700,00	56 055,36	
Plný popis: Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 S05 (R) nebo BSt 500								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů, Řez A1, A2								
R16; (20,5+5+2,7+10)*10*1,67/1000*1,2								
třminky R8 á 300 mm; ((20,5+5+2,7+10)/0,3)*3*0,44/1000*1,2								
R16; (5*5,78)*10*1,67/1000*1,2								
třminky R8 á 300 mm; ((5*5,78)/0,3)*3,3*0,44/1000*1,2								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4.	SP	274356021/00	Bednění základových pasů ploch rovinných zřízení - jen "hlava" ZP <i>Plný popis: Bednění základů z betonu prostého nebo železového pasů pro plochy rovinné zřízení</i>	m2	24,605	350,00	8 611,75	
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů; Řez A1, A2 (5*5,18+3,31+5*4)*0,5		- 24,605			
5.	SP	274356022/00	Bednění základových pasů ploch rovinných odstranění <i>Plný popis: Bednění základů z betonu prostého nebo železového pasů pro plochy rovinné odstranění</i>	m2	24,605	100,00	2 460,50	
6.	SP	274356031/00	Bednění základových pasů ploch zaoblených zřízení - jen "hlava" ZP <i>Plný popis: Bednění základů z betonu prostého nebo železového pasů pro plochy zaoblené zřízení</i>	m2	4,0	950,00	3 800,00	
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů; Řez A1, A2 8*0,5		- 4,0			
7.	SP	274356032/00	Bednění základových pasů ploch zaoblených odstranění <i>Plný popis: Bednění základů z betonu prostého nebo železového pasů pro plochy zaoblené odstranění</i>	m2	4,0	100,00	400,00	
8.	SP	213311141/00	Poštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku tříděného <i>Plný popis: Poštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku tříděného</i>	m3	23,366	780,00	18 225,83	
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů; Řez A1, A2 (5,18*3,31+5,18*4+2*4,58*4+18,96)*0,25		- 23,366			
9.	SP	273322511/00	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 - XA1, XC2 <i>Plný popis: Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30</i>	m3	20,304	2 720,00	55 226,88	
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů; Řez A1, A2 plocho odečtena z výkr. DWG; 135,36*0,15		- 20,304			
10.	SP	273352110/00	Bednění základových desek plochy rovinné <i>Plný popis: Bednění základových konstrukcí desek ploch rovinných</i>	m2	10,25	350,00	3 587,50	
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů; Řez A1, A2 20,5*0,5		- 10,25			
11.	SP	273352112/00	Bednění základových desek plochy zaoblené <i>Plný popis: Bednění základových konstrukcí desek ploch zaoblených</i>	m2	3,85	550,00	2 117,50	
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů; Řez A1, A2 (5+2,7)*0,5		- 3,85			
12.	SP	273351216/00	Odstranění bednění stěn základových desek <i>Plný popis: Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění</i>	m2	14,1	100,00	1 410,00	
			Výkaz výměr: viz předchozí výpočty; 10,25+3,85		- 14,1			
13.	SP	273362021/00	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari - d6/100x100 mm, výměra včetně krytí a ztratného <i>Plný popis: Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI</i>	t	0,721	25 900,00	18 679,03	
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů; Řez A1, A2 135,36*4,44/1000*1,2		- 0,721			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
							639 047,73	
003: Svislé konstrukce								
1.	SP	310278842/00	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárnic tl do 300 mm <i>Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnici plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, ve zdi tl. do 300 mm</i>	m3	0,72	4 520,00	3 254,40	
						-		
						0,72		
2.	SP	310279842/00	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárnic tl do 300 mm <i>Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, ve zdi tl. do 300 mm</i>	m3	6,3	4 340,00	27 342,00	
						-		
						6,3		
3.	SP	311271126/00	Zdivo nosné z cihel betonových dl 290 mm na MC 10 <i>Plný popis: Zdivo z cihel a tvárnic nepálených nosné z cihel betonových na maltu splně promaltovanými styčnými spárami, rozměr cihel 290x140x65 mm MC-5 nebo MC-10</i>	m3	4,962	5 260,00	26 098,54	
						-		
						2,964		
						-		
						1,998		
4.	SP	311101211/00	Vytvoření prostupů do 0,02 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek <i>Plný popis: Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovanými</i>	m	0,6	74,10	44,46	
						-		
						0,6		
5.	H	954In6083-01.1	Trubka z PVC kanalizační KG - SN4, délka 1000 mm, DN 110 <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	110,00	110,00	
6.	SP	317944323/00	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů - ON I160 dl. 3,9 a 3,2 m uložit pod stávající překlady oken, výměra včetně ztratného <i>Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zadržní hlav č. 14 až 22</i>	t	0,788	34 700,00	27 326,75	
						-		
						0,46		
						0,297		
						0,031		
7.	SP	317234410/00	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC <i>Plný popis: Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou</i>	m3	1,344	4 790,00	6 436,56	
						-		
						0,744		
						0,6		
8.	SP	346244382/00	Plentování jednostranné v do 300 mm válcovaných nosníků cihlami <i>Plný popis: Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm</i>	m2	12,9	525,00	6 772,50	
						-		
						7,14		
						5,76		
9.	SP	311238212/00	Zdivo nosné vnější z dutinových tvárnic tl 365 mm pevností P 10 na MC <i>Plný popis: Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnější [POROTHERM] klasické, spojené na pero a drážku na maltu MC, pevnost cihel P8, P10, tl. zdiva 365 mm</i>	m2	104,337	1 380,00	143 984,37	
						-		
						130,787		
						-		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			POZ01, okno 2000x2300 mm; -2*(2*2,3)			-9,2		
			POZ05, okno 2000x2300 mm; -2*(2*2,3)			-9,2		
			POZ06, okno 1500x2300 mm; -1*(1,5*2,3)			-3,45		
			POZ07, okno 1000x2300 mm; -2*(1*2,3)			-4,6		
10.	SP	317168131/00	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm - SKLADBA : ŽB překlad 365/250 (2x typový překlad 125-70/248 + beton C25/30 + 4x prům. R10 mm)	kus	4,0	341,00	1 364,00	
			Plný popis: Překlady keramické vysoké [HELUZ] osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů; Půdorys 1.NP, Řez A1, A2			-		
			POZ07, okno 1000x2300 mm; 2*2			4,0		
11.	SP	317168133/00	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm - SKLADBA : ŽB překlad 365/250 (2x typový překlad 175-70/248 + beton C25/30 + 4x prům. R10 mm)	kus	2,0	485,00	970,00	
			Plný popis: Překlady keramické vysoké [HELUZ] osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 175 cm					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů; Půdorys 1.NP, Řez A1, A2			-		
			POZ06, okno 1500x2300 mm; 2			2,0		
12.	SP	317168136/00	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm - SKLADBA : ŽB překlad 365/250 (2x typový překlad 250-70/248 + beton C25/30 + 4x prům. R10 mm)	kus	8,0	867,00	6 936,00	
			Plný popis: Překlady keramické vysoké [HELUZ] osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 250 cm					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů; Půdorys 1.NP, Řez A1, A2			-		
			POZ01, okno 2000x2300 mm; 2*2			4,0		
			POZ05, okno 2000x2300 mm; 2*2			4,0		
13.	SP	317321411/00	Překlad ze ŽB tř. C 25/30 - SKLADBA : ŽB překlad 365/250 (2x typový překlad XXX-70/248 + beton C25/30 + 4x prům. R10 mm)	m3	0,802	3 170,00	2 540,95	
			Plný popis: Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů; Půdorys 1.NP, Řez A1, A2			-		
			(2*1,25+1*1,75+4*2,5)*0,225*0,25			0,802		
14.	SP	317361821/00	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505 / výměra včetně krytí a ztratného - SKLADBA : ŽB překlad 365/250 (2x typový překlad XXX-70/248 + beton C25/30 + 4x prům. R10 mm)	t	0,081	39 000,00	3 170,00	
			Plný popis: Výztuž překladů, říms, žlobů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů; Půdorys 1.NP, Řez A1, A2			-		
			podélná výztuž, d10 mm; 4*(2*1,25+1*1,75+4*2,5)*0,69/1000*1,2			0,047		
			třímníky d6 mm, á 150 mm; ((2*1,25+1*1,75+4*2,5)/0,15)*1,15*0,26/1000*1,2			0,034		
15.	SP	317351107/00	Zřízení bednění překladů v do 4 m - spodní plochy ŽB překladů	m2	4,198	474,00	1 989,62	
			Plný popis: Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysne podpěrné konstrukce ve výšce do 4 m zřízení					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů; Půdorys 1.NP, Řez A1, A2			-		
			(2*1+1*1,5+4*2)*0,365			4,198		
16.	SP	317351108/00	Odstranění bednění překladů v do 4 m	m2	4,197	124,00	520,43	
			Plný popis: Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysne podpěrné konstrukce ve výšce do 4 m odstranění					
17.	SP	311238131/00	Zdivo nosné vnitřní z dutinových tvárnici tl 250 mm pevností P 15 na MVC - nový ocelový rám (při původní stěně) vč. zavětrování bude obezděn dutinovými tvárnici tl. 250 mm	m2	44,776	1 498,00	67 073,70	
			Plný popis: Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní [POROTHERM] zvukově izolační spojené na pero a drážku tl. zdiva 250 mm, pevnost cihel P10, P 15 na maltu MVC					
			Výkaz výměr: viz výkr. Celkový půdorys 1.NP, Řez A1, A2			-		
			(0,25+0,68+10,15+0,55)*3,85			44,776		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
18.	SP	342272523/00	Příčky tl 150 mm z párobetonových přesných hladkých příček objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	364,089	735,00	267 605,60
<i>Plný popis: Příčky z párobetonových přesných příček [YTONG] hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm</i>							
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Celkový půdorys 1.NP, Řez A1, A2</i>							
					-		
					57,338		
					37,061		
					110,03		
					15,701		
					72,216		
					71,745		
19.	SP	342291112/00	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	129,289	80,10	10 356,36
<i>Plný popis: Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm</i>							
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Celkový půdorys 1.NP, Řez A1, A2</i>							
					-		
					129,289		
20.	SP	342291131/00	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	94,25	106,00	9 990,50
<i>Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové</i>							
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Celkový půdorys 1.NP, Řez A1, A2</i>							
					-		
					94,25		
21.	SP	317141224/00	Překlady ploché z párobetonu š 150 mm pro světlost otvoru do 1250 mm	kus	3,0	757,00	2 271,00
<i>Plný popis: Překlady ploché prefabrikované z párobetonu [YTONG] osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, šířky překladu 150 mm, pro světlost otvoru</i>							
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Celkový půdorys 1.NP, Řez A1, A2</i>							
					-		
					3,0		
22.	SP	317141225/00	Překlady ploché z párobetonu š 150 mm pro světlost otvoru do 1500 mm	kus	3,0	872,00	2 616,00
<i>Plný popis: Překlady ploché prefabrikované z párobetonu [YTONG] osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, šířky překladu 150 mm, pro světlost otvoru</i>							
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Celkový půdorys 1.NP, Řez A1, A2</i>							
					-		
					3,0		
23.	SP	317141226/00	Překlady ploché z párobetonu š 150 mm pro světlost otvoru do 1750 mm	kus	1,0	978,00	978,00
<i>Plný popis: Překlady ploché prefabrikované z párobetonu [YTONG] osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, šířky překladu 150 mm, pro světlost otvoru</i>							
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Celkový půdorys 1.NP, Řez A1, A2</i>							
					-		
					1,0		
24.	SP	317141229/00	Překlady ploché z párobetonu š 150 mm pro světlost otvoru do 2500 mm	kus	2,0	1 290,00	2 580,00
<i>Plný popis: Překlady ploché prefabrikované z párobetonu [YTONG] osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, šířky překladu 150 mm, pro světlost otvoru</i>							
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Celkový půdorys 1.NP, Řez A1, A2; 2</i>							
					-		
					2,0		
25.	SP	317142322/00	Překlady nenosné přímé z párobetonu v příčkách tl 150 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	21,0	796,00	16 716,00
<i>Plný popis: Překlady nenosné prefabrikované z párobetonu [YTONG] osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 150 mm</i>							
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Celkový půdorys 1.NP, Řez A1, A2</i>							
					-		
					4,0		
					16,0		
					1,0		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		004: Vodorovné konstrukce				247 764,82	
1.	SP 430321616/00	Schodišťová konstrukce a rampa ze žb tř. C 30/37 - XC1	m3	1,16	3 650,00	4 234,00	
		Plný popis: Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železobetoného (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37					
		Výkaz výměr: viz výkr. Detail 4 - nové vnitřní schodiště		-			
		průřezová plocha odměřena z výkr. DWG: 2*0,58		1,16			
2.	SP 430362021/00	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Karl - d6/100x100 mm, výměra včetně krytí a ztrátového	t	0,05	25 900,00	1 283,36	
		Plný popis: Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp - stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
		Výkaz výměr: viz výkr. Detail 4 - nové vnitřní schodiště		-			
		délky odměřeny z výkr. DWG: (2,75+1,9)*2*4,44/1000*1,2		0,05			
3.	SP 431351121/00	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	2,7	555,00	1 498,50	
		Plný popis: Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
		Výkaz výměr: viz výkr. Detail 4 - nové vnitřní schodiště		-			
		délka odměřena z výkr. DWG: 1,35*2		2,7			
4.	SP 431351122/00	Odstanění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	2,7	92,30	249,21	
		Plný popis: Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
5.	SP 434351141/00	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,4	332,00	796,80	
		Plný popis: Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
		Výkaz výměr: viz výkr. Detail 4 - nové vnitřní schodiště		-			
		6*2*0,2		2,4			
6.	SP 434351142/00	Odstanění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,4	64,80	155,52	
		Plný popis: Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
7.	SP 411321414/00	Stropy deskové ze žb tř. C 25/30 XC1	m3	0,66	3 050,00	2 013,00	
		Plný popis: Stropy z betonu železobetoného (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30					
		Výkaz výměr: viz Technická zpráva, výkr. Půdorys 1.NP - bourací práce		-			
		rozšířený stávkový otvor rozm. do 1.PP rozm. 2200 x 1200 mm		-			
		(2,2*1,2)*0,25		0,66			
8.	SP 411362021/00	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Karl - d6/100x100 mm, výměra včetně krytí a ztrátového	t	0,028	25 900,00	728,61	
		Plný popis: Výztuž stropů prostě uložení, veškerých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kozetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových s					
		Výkaz výměr: viz Technická zpráva, výkr. Půdorys 1.NP - bourací práce		-			
		rozšířený stávkový otvor rozm. do 1.PP rozm. 2200 x 1200 mm		-			
		2*(2,2*1,2)*4,44/1000*1,2		0,028			
9.	SP 411351101/00	Zřízení bednění stropů deskových	m2	2,64	384,00	1 013,76	
		Plný popis: Bednění stropů, klenb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plochých konzol plně, rovné, papř. s nádběhy zřízení					
		Výkaz výměr: viz Technická zpráva, výkr. Půdorys 1.NP - bourací práce		-			
		rozšířený stávkový otvor rozm. do 1.PP rozm. 2200 x 1200 mm		-			
		2,2*1,2		2,64			
10.	SP 411351102/00	Odstanění bednění stropů deskových	m2	2,64	117,00	308,88	
		Plný popis: Bednění stropů, klenb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plochých konzol plně, rovné, papř. s nádběhy odstranění					
11.	SP 411354173/00	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	2,64	181,00	477,84	
		Plný popis: Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa zřízení					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
12.	SP	411354174/00	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa <i>Plný popis: Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 5 do 12 kPa odstranění</i>	m2	2,64	39,90	105,34	
13.	SP	444-01-X01/01	Střecha ze sendvičových PUR panelů tl. jádra 100 mm vč. systémových doplňků a upevňovacího materiálu - dodávka a montáž - panely budou osazeny na ocelovou nosnou konstrukci, která bude tvořena profily z HEB č. 180 <i>Plný popis:</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys střechy, Řez A1, A2 plocha odměřena z výkresu DWG; 130,5</i>	m2	130,5	1 800,00	234 900,00	
006: Úpravy povrchu							1 218 353,20	
1.	SP	611325213/00	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 1,0 m2 na střezech <i>Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch hladká na střezech, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2</i> <i>Výkaz výměr: viz Technická zpráva, výkr. Půdorys 1.NP - bourací práce po vybouraných příčkách; 5</i>	kus	5,0	393,00	1 965,00	
2.	SP	611325215/00	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 4,0 m2 na střezech <i>Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch hladká na střezech, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2</i> <i>Výkaz výměr: viz Technická zpráva, výkr. Půdorys 1.NP - bourací práce po vybouraných příčkách; 10</i>	kus	10,0	1 390,00	13 900,00	
3.	SP	612325213/00	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách <i>Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2</i> <i>Výkaz výměr: viz Technická zpráva, výkr. Půdorys 1.NP - bourací práce zodlívka otvorů u stáv. anglických dvorků; 2*2 po vybouraných příčkách; 23</i>	kus	27,0	345,00	9 315,00	
4.	SP	612325215/00	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách <i>Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2</i> <i>Výkaz výměr: viz Technická zpráva, výkr. Půdorys 1.NP - bourací práce zodlívka otvorů ve stěně zasažené přístavbou; 10</i>	kus	10,0	1 240,00	12 400,00	
5.	SP	612135001/00	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm <i>Plný popis: Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn</i> <i>Výkaz výměr: viz Technická zpráva, výkr. Půdorys 1.NP - bourací práce po vybouraných obkladech pův. m.č. 101; 1,7*1,5 pův. m.č. 102; (1,1+2*0,7+0,1)*1,5 pův. m.č. 110; (1,6+0,7+0,9)*1,5</i>	m2	11,25	201,00	2 261,25	
6.	SP	612135091/00	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl <i>Plný popis: Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn</i>	m2	11,25	51,90	583,88	
7.	SP	612325301/00	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží <i>Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží hladká</i> <i>Výkaz výměr: viz Technická zpráva, výkr. Půdorys 1.NP - bourací práce u vybouraných otvorů (2+2*3,24)*0,5+((3,2+2*3,24)+(2,9+2*3,24)+5*(1,2+2*2,1)+(0,8+2*2,1))*0,25</i>	m2	17,005	507,00	8 621,54	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
8.	SP	622142001/00	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	10,332	161,00	1 663,45	
Plný popis: Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn								
Výkaz výměr: viz výkr. Detail 4 - nové vnitřní schodiště (2*1,57+2,6)*1,8					-			
					10,332			
9.	SP	612111111/00	Vyspravení celoplošné cementovou maltou vnitřních stěn betonových nebo železobetonových	m2	0,7	210,00	147,00	
Plný popis: Vyspravení povrchu neomítaných vnitřních ploch monolitických betonových nebo železobetonových konstrukcí rozetřením vysrávky do ztracena maltou cementovou celoplošně stěn								
Výkaz výměr: viz Technická zpráva, výkr. Půdorys 1.NP - bourací práce začištění otvor do 1.PP (vstup k odlučovací tuků); 2*(0,8+0,6)*0,25					-			
					0,7			
10.	SP	629991011/00	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	54,23	30,40	1 648,59	
Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou								
Výkaz výměr: viz výkr. Celkový půdorys 1.NP, Pohledy					-			
POZ01, okno 2000x2300 mm; 2*(2*2,3)					9,2			
POZ02, okno 1200x2100 mm; 4*(1,2*2,1)					10,08			
POZ03, dveře 1200x2100 mm; 1*(1,2*2,1)					2,52			
POZ04, dveře 80x2100 mm; 1*(0,8*2,1)					1,68			
POZ05, okno 2000x2300 mm; 2*(2*2,3)					9,2			
POZ06, okno 1500x2300 mm; 1,5*(1*2,3)					3,45			
POZ07, okno 1000x2300 mm; 2*(1*2,3)					4,6			
pevné zasklení v příčce 1500x1500 mm; 2*3*(1,5*1,5)					13,5			
11.	SP	619995001/00	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	401,54	120,00	48 184,80	
Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.								
Výkaz výměr: viz výkr. Celkový půdorys 1.NP, Pohledy					-			
OKNA					-			
POZ01, okno 2000x2300 mm; 2*(2+2,3)*2					17,2			
POZ02, okno 1200x2100 mm; 4*(1,2+2,1)*2					26,4			
POZ03, dveře 1200x2100 mm; 1*(1,2+2,1)*2					6,6			
POZ04, dveře 800x2100 mm; 1*(0,8+2,1)*2					5,8			
POZ05, okno 2000x2300 mm; 2*(2+2,3)*2					17,2			
POZ06, okno 1500x2300 mm; 1,5*(1+2,3)*2					9,9			
POZ07, okno 1000x2300 mm; 2*(1+2,3)*2					13,2			
pevné zasklení v příčce 1500x1500 mm; 3*(1,5+1,5)*2*2					36,0			
DVEŘE					-			
POZ 01 - dveře 900x1970 mm; 2*(0,9+2*1,97)*2					19,36			
POZ 02 - dveře 1600x1970 mm; 1*(1,6+2*1,97)*2					11,08			
POZ 03 - dveře 1200x1970 mm; 3*(1,2+2*1,97)*2					30,84			
POZ 04 - dveře 900x1970 mm; 1*(0,9+2*1,97)*2					9,68			
POZ 05 - dveře 800x1970 mm; 17*(0,8+2*1,97)*2					161,16			
POZ 06 - dveře 700x1970 mm; 4*(0,7+2*1,97)*2					37,12			
12.	SP	611325412/00	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	467,62	156,00	72 948,72	
Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vópně omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%								
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty; 589,19-121,57					467,62			
13.	SP	611142001/00	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	467,62	180,00	84 171,60	
Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů								
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty; 589,19-121,57					467,62			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
14.	SP	611311131/00	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm <i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných</i>	m2	467,62	120,00	56 114,40	
15.	SP	612325412/00	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30% <i>Plný popis: Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%</i>	m2	346,073	135,00	46 719,86	
			<i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty; 460,869-114,796</i>		346,073			
16.	SP	612131101/00	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn</i>	m2	133,051	66,50	8 847,89	
			<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Řez A1, A2</i>		-			
			<i>základní výměra; (20,5+8)*3,24</i>		92,34			
			<i>odečet ploch SV</i>		-			
			<i>POZ01, okno 2000x2300 mm; -2*(2*2,3)</i>		-9,2			
			<i>POZ05, okno 2000x2300 mm; -2*(2*2,3)</i>		-9,2			
			<i>POZ06, okno 1500x2300 mm; -1*(1,5*2,3)</i>		-3,45			
			<i>POZ07, okno 1000x2300 mm; -2*(1*2,3)</i>		-4,6			
			<i>dopačet otlučené části po odečtu omítek zahrn. v ost. pol.; 67,161</i>		67,161			
17.	SP	612321121/00	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně <i>Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn</i>	m2	133,051	179,00	23 816,13	
18.	SP	612142001/00	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty <i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn</i>	m2	1 234,391	160,00	197 502,56	
			<i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty; 346,157+133,051+10+17,005+2*364,089</i>		1 234,391			
19.	SP	612311131/00	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm <i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn</i>	m2	901,924	98,00	88 388,55	
			<i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty (po odečtu plochy obkladů); 1234,391-332,467</i>		901,924			
20.	SP	629991012/00	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty <i>Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lišty</i>	m2	40,73	21,30	867,55	
			<i>Výkaz výměr: viz výkr. Celkový půdorys 1.NP, Pohledy</i>		-			
			<i>POZ01, okno 2000x2300 mm; 2*(2*2,3)</i>		9,2			
			<i>POZ02, okno 1200x2100 mm; 4*(1,2*2,1)</i>		10,08			
			<i>POZ03, dveře 1200x2100 mm; 1*(1,2*2,1)</i>		2,52			
			<i>POZ04, dveře 80x2100 mm; 1*(0,8*2,1)</i>		1,68			
			<i>POZ05, okno 2000x2300 mm; 2*(2*2,3)</i>		9,2			
			<i>POZ06, okno 1500x2300 mm; 1*(1,5*2,3)</i>		3,45			
			<i>POZ07, okno 1000x2300 mm; 2*(1*2,3)</i>		4,6			
21.	SP	629135101/00	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 150 mm <i>Plný popis: Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm</i>	m	16,3	36,10	588,48	
			<i>Výkaz výměr: viz výkr. Celkový půdorys 1.NP, Pohledy</i>		-			
			<i>POZ01, okno 2000x2300 mm; 2*2</i>		4,0			
			<i>POZ02, okno 1200x2100 mm; 4*1,2</i>		4,8			
			<i>POZ05, okno 2000x2300 mm; 2*2</i>		4,0			
			<i>POZ06, okno 1500x2300 mm; 1*1,5</i>		1,5			
			<i>POZ07, okno 1000x2300 mm; 2*1</i>		2,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MI	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
22.	SP	622131121/00	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn</i>	m2	191,857	30,00	5 755,70	
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Vzorový řez A/1, Pohledy zákl. výměra; (20,505+8)*4,65+(15,8*4,35) odečet výplní; -40,73 přípočet ostění a nadpraží; 75,7*0,15 dopočet plochy vnitřní svislé části atiky; (20,505+8)*0,7		- 201,278 -40,73 11,355 19,954			
23.	SP	622211011/00	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 80 mm <i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm</i>	m2	19,954	484,00	9 657,49	
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Vzorový řez A/1, Pohledy dopočet plochy vnitřní svislé části atiky; (20,505+8)*0,7		- 19,954			
24.	H	219Kn7101-06	Pěnový polystyren EPS 70 Fasádní - tloušťka 60 mm, balení 5 m2, balení 0,30 m3, balení 10 ks - VNITŘNÍ ČÁST ATIKY <i>Plný popis:</i>	m2	20,352	131,00	2 666,12	
25.	SP	622211031/00	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 160 mm <i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm</i>	m2	96,991	558,00	54 121,12	
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Vzorový řez A/1, Pohledy zákl. výměra; (20,505+8)*4,65+(15,8*4,35) odečet výplní; -40,73 odečet MW; -63,557		- 201,278 -40,73 -63,557			
26.	H	219Kn7007-13	Polystyren EPS 70 F ŠEDÝ - tl. 140 mm, balení 2 m2 - SKLADBA A <i>Plný popis:</i>	m2	98,931	206,00	20 379,75	
27.	SP	62221031/00	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm <i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm</i>	m2	63,557	575,00	36 545,28	
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Pohledy Skladba B; (11,35+1,65+2,8)*4,65-(2*2*2,3+2*1*2,3+1*1,5*2,3) Skladba C; (1+0,6+1,15+1,52+2,4)*1,1		- 56,22 7,337			
28.	H	219Km1132-09	MV desky, podélné vlákno - tloušťka 140 mm, rozměry 1000x600 mm, balení 1,20 m2, R 3,85 m2K/W, paleta 21,60 m2 - SKLADBA B, SKLADBA C <i>Plný popis:</i>	m2	64,828	539,00	34 942,37	
29.	SP	622212051/00	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm <i>Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm</i>	m	75,7	200,00	15 140,00	
			Výkaz výměr: viz výkr. Celkový půdorys 1.NP, Pohledy POZ01, okno 2000x2300 mm; 2*(2+2*2,3) POZ02, okno 1200x2100 mm; 4*(1,2+2*2,1) POZ03, dveře 1200x2100 mm; 1*(1,2+2*2,1) POZ04, dveře 80x2100 mm; 1*(0,8+2*2,1) POZ05, okno 2000x2300 mm; 2*(2+2*2,3) POZ06, okno 1500x2300 mm; 1*(1,5+2*2,3) POZ07, okno 1000x2300 mm; 2*(1+2*2,3)		- 13,2 21,6 5,4 5,0 13,2 6,1 11,2			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
30.	H	219Kn7007-02	Polystyren EPS 70 F ŠEDÝ - tl. 30 mm, balení 10 m ²	m ²	30,886	42,00	1 297,20	
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: viz předchozí výpočty; 75,7*0,4		30,28			
31.	SP	622252001/00	Montáž základních soklových lišt kontaktního zateplení	m	42,505	88,20	3 748,94	
			Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení základních soklových připevněných hmoždinkami					
32.	H	415Hh4002-04	Soklový profil ETICS - pro fasádní desky tl. 140 mm**, délka 2,5 m, balení svazek = 10 ks = 25 bm	bm	46,756	70,00	3 272,89	
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: viz výkr. Celkový půdorys 1.NP, Pohledy, Řez A1, A2		-			
			20,505+8+15,8-1-0,8		42,505			
33.	SP	622143004/00	Montáž omtkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	75,7	25,00	1 892,50	
			Plný popis: Montáž omtkových profilů plostových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích (APU lišty)					
34.	H	415Hn6030-03	Okenní a dveřní připojovací profil ETICS - délka 2,4 m, balení svazek 50 ks = 120 bm	bm	83,27	25,00	2 081,75	
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: viz výkr. Celkový půdorys 1.NP, Pohledy		-			
			POZ01, okno 2000x2300 mm; 2*(2+2*2,3)		13,2			
			POZ02, okno 1200x2100 mm; 4*(1,2+2*2,1)		21,6			
			POZ03, dveře 1200x2100 mm; 1*(1,2+2*2,1)		5,4			
			POZ04, dveře 80x2100 mm; 1*(0,8+2*2,1)		5,0			
			POZ05, okno 2000x2300 mm; 2*(2+2*2,3)		13,2			
			POZ06, okno 1500x2300 mm; 1*(1,5+2*2,3)		6,1			
			POZ07, okno 1000x2300 mm; 2*(1+2*2,3)		11,2			
35.	SP	622252002/00	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	203,46	40,00	8 138,40	
			Plný popis: Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
36.	H	415Hh4006-01	Rohový profil ETICS ALU se síťovinou - délka 2,5 m, balení svazek 50 ks = 125 bm	bm	139,211	14,00	1 948,95	
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: viz předchozí výpočty; 75,7		75,7			
			dopočty ostatních svislých a vodorovných hran; 50,855		50,855			
37.	H	415Hn6004-01	Okapnička k soklovému profilu ETICS - šířka výrobní 0,1 m, délka 2,5 m, balení svazek 50 ks = 125 bm	bm	46,756	38,00	1 776,71	
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: viz předchozí výpočty; 42,505		42,505			
38.	H	415Hn6012-01	Okapnička ETICS PVC se síťovinou - délka 2,5 m, balení svazek 25 ks = 62,5 bm	bm	19,91	30,00	597,30	
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: viz předchozí výpočty; 16,3+0,8+1		18,1			
39.	H	415Hn6014-01	Parapetní připojovací profil ETICS - délka 2,0 m, balení svazek 100 ks = 200 bm	bm	17,93	35,00	627,55	
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: viz předchozí výpočty; 16,3		16,3			
40.	SP	622531011/00	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m ²	182,928	250,00	45 732,00	
			Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch proborvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
			Výkaz výměr: viz předchozí výpočty		-			
			96,991+63,557+30,28-7,9		182,928			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
41.	SP	622511111/00	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn <i>Plný popis: Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn</i>	m2	7,9	480,00	3 792,00	
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP, Vzorový řez A/1, Pohledy jen západní část; 7,9		-			
42.	SP	631311134/00	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 <i>Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20</i>	m3	18,236	2 915,00	53 156,48	
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP m.č. 101 (jídelna); 121,57*0,15		-			
43.	SP	631319013/00	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu <i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mozaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm</i>	m3	18,235	189,00	3 446,42	
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP m.č. 101 (jídelna); 121,57*0,15		18,236			
44.	SP	631319175/00	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže <i>Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mozaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mozaniny přes 120 do 240 mm</i>	m3	18,235	57,40	1 046,74	
			Výkaz výměr: viz předchází výpočty; 121,57*4,44/1000*1,2		0,648			
45.	SP	631362021/00	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari - d6/100x100 mm, výměra včetně krytí a ztratného <i>Plný popis: Výztuž mozanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI</i>	t	0,648	25 900,00	16 776,08	
			Výkaz výměr: viz předchází výpočty; 121,57*4,44/1000*1,2		0,648			
46.	SP	632450132/00	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše <i>Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm</i>	m2	427,72	325,00	139 009,00	
			Výkaz výměr: viz výkr. Celkový půdorys 1.NP; 589,19-121,57-39,9		427,72			
47.	SP	633811111/00	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu <i>Plný popis: Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemy)</i>	m2	295,47	52,00	15 364,44	
			Výkaz výměr: viz Technická zpráva, Půdorys 1.NP jen pod vinylové podlahy; 121,57+173,9		-			
			...		295,47			
48.	SP	633811119/00	Příplatek k broušení nerovností betonových podlah ZKD 1 mm úběru <i>Plný popis: Broušení betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru</i>	m2	295,47	40,00	11 818,80	
			Výkaz výměr: viz Výpis vnitřních dveří pro POZ 06 - dveře 700x1970 mm; 2+2		-			
49.	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 uhlíků bez dveřních křidel, na cementovou maltu, o ploše otvoru do 2,5 m2</i>	kus	25,0	227,00	5 675,00	
			Výkaz výměr: viz Výpis vnitřních dveří pro POZ 06 - dveře 700x1970 mm; 2+2		4,0			
50.	H	320Uh2074-74	Zárubeň ocelová hranatá pro pórobeton - s těsněním, rozměry 700x1970x150 mm <i>Plný popis:</i>	ks	4,0	1 090,00	4 360,00	
			Výkaz výměr: viz Výpis vnitřních dveří pro POZ 06 - dveře 700x1970 mm; 2+2		-			
51.	H	320Uh2074-75	Zárubeň ocelová hranatá pro pórobeton - s těsněním, rozměry 800x1970x150 mm <i>Plný popis:</i>	ks	17,0	1 110,00	18 870,00	
			Výkaz výměr: viz Výpis vnitřních dveří pro POZ 05 - dveře 800x1970 mm; 7+10		-			
52.	H	320Uh2074-76	Zárubeň ocelová hranatá pro pórobeton - s těsněním, rozměry 900x1970x150 mm <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	1 130,00	1 130,00	
			Výkaz výměr: viz Výpis vnitřních dveří pro POZ 04 - dveře 900x1970 mm; 0+1		-			
					1,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
53.	H	320Uh2074-78	Zárubeň ocelová hranatá pro párobeton - s těsněním, rozměry 1200×1970×150 mm	ks	3,0	1 310,00	3 930,00	
Plný popis:								
Výkaz výměr: viz Výpis vnitřních dveří					-			
pro POZ 03 - dveře 1200×1970 mm; 0+3					3,0			
54.	SP	642945111/00	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m ²	kus	3,0	1 520,00	4 560,00	
Plný popis: Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m ²								
55.	H	320Uh2074-1P	Zárubeň ocelová hranatá pro párobeton - protipožární, rozměry 900×1970×150 mm - pro dveře PO EI-C230DP3	ks	2,0	1 380,00	2 760,00	
Plný popis:								
Výkaz výměr: viz Výpis vnitřních dveří					-			
pro POZ 01 - dveře 900×1970 mm; 1+1					2,0			
56.	H	320Uh2074-2P	Zárubeň ocelová hranatá pro párobeton - protipožární, rozměry 1600×1970×150 mm - pro dveře PO EI-C230DP3	ks	1,0	1 680,00	1 680,00	
Plný popis:								
Výkaz výměr: viz Výpis vnitřních dveří					-			
pro POZ 02 - dveře 1600×1970 mm; 1					1,0			
008: Trubní vedení							59 200,00	
1.	SP	894-X01	Lapák tuku LTF4, průtok 4l/s, rozměry lapáku v m (d x š x v) - 2000x1000x1000 mm, výkopové práce - zřízení zákl. pasů š.300, hl. 400 mm, beton C 20/25 XC2, XF1, dusaný štěrkopískový podsyp tl. 200 mm / deska beton C20/25 XC2, XF1 tl. 150 mm + síť 100/100/6 mm, EPS 100 S tl. 100 mm na horní ploše - DODÁVKA, MONTÁŽ A OSAZENÍ lapáku vč. přívodního a odvodního potrubí (cca. 15 m)	soubor	1,0	59 200,00	59 200,00	
Plný popis:								
Výkaz výměr: blíže viz výkr. Osazení lapáku tuků; 1					1,0			
009: Ostatní konstrukce a práce							365 100,21	
1.	SP	941211111/00	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m - 1.FÁZE - pro demontáž VKZS v ploše zasažené přístavbou	m ²	139,104	34,00	4 729,54	
Plný popis: Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tl. 3 do 200 kg/m ² šířky tl. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m								
Výkaz výměr: viz Technická zpráva, výkr. Půdorys 1.NP - bourací práce, Řez A1, A2					-			
(0,6+5,18+24,46)*(4,25+0,35)					139,104			
2.	SP	941211211/00	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití - 1.FÁZE - pro demontáž VKZS v ploše zasažené přístavbou	m ²	4 173,12	0,90	3 755,81	
Plný popis: Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tl. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112								
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty					-			
předpoklad 30 kalendářních dní; 139,104*30					4 173,12			
3.	SP	941211811/00	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m - 1.FÁZE - pro demontáž VKZS v ploše zasažené přístavbou	m ²	139,104	20,00	2 782,08	
Plný popis: Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tl. 3 do 200 kg/m ² šířky tl. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4.	SP	944511111/00	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken - 1.FÁZE - pro demontáž VKZS v ploše zasažené přístavbou	m2	139,104	5,00	695,52	
Plný popis: Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken								
5.	SP	944511211/00	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití - 1.FÁZE - pro demontáž VKZS v ploše zasažené přístavbou	m2	4 173,12	0,33	1 377,13	
Plný popis: Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111								
6.	SP	944511811/00	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken - 1.FÁZE - pro demontáž VKZS v ploše zasažené přístavbou	m2	139,104	2,00	278,21	
Plný popis: Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken								
7.	SP	941211111/00	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m - 2. FÁZE - pro výstavbu nové přístavby, pro demontáž. a novou montáž VKZS západní stěny	m2	215,628	34,00	7 331,35	
Plný popis: Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m								
Výkaz výměr: viz výkr. Celkový půdorys 1.NP, Řez A1, A2, Pohledy								
$(20,505+11) \cdot (4,25+0,35) + 15,8 \cdot (2 \cdot 4,25+0,35+0,1)/2$								
-								
215,628								
8.	SP	941211211/00	Příplatek k lešení řadového rámového lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití - 2. FÁZE - pro výstavbu nové přístavby, pro demontáž. a novou montáž VKZS západní stěny	m2	19 406,52	0,90	17 465,87	
Plný popis: Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112								
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty								
předpoklad 90 kalendářních dní; 215,628*90								
-								
19 406,52								
9.	SP	941211811/00	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m - 2. FÁZE - pro výstavbu nové přístavby, pro demontáž. a novou montáž VKZS západní stěny	m2	215,628	20,00	4 312,56	
Plný popis: Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m								
10.	SP	944511111/00	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken - 2. FÁZE - pro výstavbu nové přístavby, pro demontáž. a novou montáž VKZS západní stěny	m2	215,628	5,00	1 078,14	
Plný popis: Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken								
11.	SP	944511211/00	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití - 2. FÁZE - pro výstavbu nové přístavby, pro demontáž. a novou montáž VKZS západní stěny	m2	19 406,52	0,33	6 404,15	
Plný popis: Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111								
12.	SP	944511811/00	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken - 2. FÁZE - pro výstavbu nové přístavby, pro demontáž. a novou montáž VKZS západní stěny	m2	215,628	2,00	431,26	
Plný popis: Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken								
13.	SP	949101111/00	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	596,84	40,80	24 351,07	
Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m								
Výkaz výměr: viz výkr. Celkový půdorys 1.NP (Legenda)								
m.č. 101 (jídlna); 121,57								
m.č. 102 (jídlna); 173,93								
m.č. 103 (odkládací prostor); 39,9								
m.č. 104 (technická místnost VZT); 9,88								
m.č. 105 (sklad suchý); 14,28								
m.č. 106 (sklad odpadků a obalů); 4,8								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			m.č. 107 (úklidová komora); 4,16		4,16			
			m.č. 108 (předsíňka WC personál); 2,64		2,64			
			m.č. 109 (WC personál); 2,46		2,46			
			m.č. 110 (kancelář); 10,71		10,71			
			m.č. 111 (chodba); 35,33		35,33			
			m.č. 112 (šatna + denní místnost); 11,42		11,42			
			m.č. 113 (umývárna); 5,94		5,94			
			m.č. 114 (hrubá přípravná zeleniny); 7,74		7,74			
			m.č. 115 (sklad zeleniny); 7,79		7,79			
			m.č. 116 (sklad chlazený); 15,4		15,4			
			m.č. 117 (kuchyně); 86,12		86,12			
			m.č. 118 (chodba); 9,05		9,05			
			m.č. 119 (úklid + sklad čisticích prostředků); 6,84		6,84			
			m.č. 120 (předsíňka WC chlapci); 2,16		2,16			
			m.č. 121 (pisolary WC chlapci); 5,18		5,18			
			m.č. 122 (WC chlapci); 2,1		2,1			
			m.č. 123 (předsíňka WC dívky); 5,18		5,18			
			m.č. 124 (WC dívky); 2,02		2,02			
			m.č. 125 (WC dívky); 2,59		2,59			
			dopočet pomocného lešení podél nové příčky za stáv. m.č. 101; 7,65*1		7,65			
14.	SP	938902123/00	Čištění ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči	m2	24,229	150,00	3 634,41	
			Plný popis: Čištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů, Řez A1, A2					
			plochy na rozhraní pův. / nové zákl. kce; (5,78+5*0,8+2*4+0,858)*1,3		24,229			
15.	SP	953312122/00	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl 20 mm	m2	27,66	160,00	4 425,66	
			Plný popis: Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvu přes 10 do 20 mm					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů, Řez A1, A2					
			plochy na rozhraní pův. / nové zákl. kce; (5,78+5*0,8+2*4+0,858)*1,3		24,229			
			ostatní; 2*0,365*4,7		3,431			
16.	SP	978059541/00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	69,022	70,00	4 831,54	
			Plný popis: Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky ož na zdvo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
			Výkaz výměr: viz Technická zpráva, výkr. Půdorys 1.NP - bourací práce					
			pův. m.č. 101; 1,7*1,5		2,55			
			pův. m.č. 102; 2,85*2+(3,495+4,075+0,8)*1,5		18,255			
			pův. m.č. 110; 2*(6,135+5,4)*1,5+(2*3,34+0,3)*2+3,34*0,3-0,9*1,5		48,217			
17.	SP	962031136/00	Bourání příček z tvárníc nebo příčkovek tl do 150 mm	m2	286,046	65,00	18 592,97	
			Plný popis: Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkovek z tvárníc nebo příčkovek pálených nebo nepálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
			Výkaz výměr: viz Technická zpráva, výkr. Půdorys 1.NP - bourací práce					
			základní výměra					
			(7,65+10,2+2*6,7+6,42+5,25+2,9+1,51+7,96+3*4,4+7,64+6,8+6,26+4,825)*3,25		305,549			
			odečet ploch stavebních otvorů					
			-11*(0,9*1,97)		-19,503			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MI	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
18.	SP	962032431/00	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,84	790,00	663,60	
<i>Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3</i>								
<i>Výkaz výměr: viz Technická zpráva, výkr. Půdorys 1.NP - bourací práce</i>								
<i>nový průchod do plánované přístavby - z bývalých dílen</i>								
<i>(2,8*3-2*(1,2*2,1))*0,25</i>								
<i>0,84</i>								
19.	SP	962032432/00	Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	4,917	438,00	2 153,65	
<i>Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3</i>								
<i>Výkaz výměr: viz Technická zpráva, výkr. Půdorys 1.NP - bourací práce</i>								
<i>pův. m.č. 101 - mezistěna v. 2000 cm; 2,58*2*0,3</i>								
<i>1,548</i>								
<i>pův. m.č. 110 - mezistěna v. 2000 cm; 3,34*2*0,3</i>								
<i>2,004</i>								
<i>nové průchody do plánované přístavby</i>								
<i>(3,5*3-2*(1,2*2,1))*0,25</i>								
<i>1,365</i>								
20.	SP	965081213/00	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolilitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	402,801	50,00	20 140,04	
<i>Plný popis: Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazoniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolilitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2</i>								
<i>Výkaz výměr: viz Technická zpráva, výkr. Půdorys 1.NP - bourací práce</i>								
<i>m.č. 101 (kabinet); 26,86</i>								
<i>26,86</i>								
<i>m.č. 102 (keramická dílna); 40,04</i>								
<i>40,04</i>								
<i>m.č. 103 (výtvárná dílna); 70,96</i>								
<i>70,96</i>								
<i>m.č. 104 (sklad dílny); 35,05</i>								
<i>35,05</i>								
<i>m.č. 105 (kabinet); 28,15</i>								
<i>28,15</i>								
<i>m.č. 106 (chodba); 9,76</i>								
<i>9,76</i>								
<i>m.č. 107 (sklad dílny); 26,78</i>								
<i>26,78</i>								
<i>m.č. 108 (sklad dílny); 35,62</i>								
<i>35,62</i>								
<i>m.č. 109 (dřevoobráběcí dílna); 84,33</i>								
<i>84,33</i>								
<i>m.č. 110 (umývárna); 31,91</i>								
<i>31,91</i>								
<i>dopočet plochy vedle m.č. 101; 7,65*5,255-26,86</i>								
<i>13,341</i>								
21.	SP	965081333/00	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy přes 1 m2	m2	34,9	90,00	3 140,96	
<i>Plný popis: Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazoniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 30 mm, plochy přes 1 m2</i>								
<i>Výkaz výměr: viz Technická zpráva, výkr. Půdorys 1.NP - bourací práce</i>								
<i>m.č. 111 (chodba - jen částečně - viz výkres); 6,26*5,575</i>								
<i>34,9</i>								
22.	SP	965045113/00	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2 - nesoudržné podklady pod vybouranou dlažbou	m2	437,701	82,00	35 891,48	
<i>Plný popis: Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2</i>								
<i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty; 402,801+34,9</i>								
<i>437,701</i>								
23.	SP	965-01-X01	Řez dlaždic keramických, teracových nebo čedičových tl do 30 mm	m	5,575	250,00	1 393,75	
<i>Plný popis:</i>								
<i>Výkaz výměr: viz Technická zpráva, výkr. Půdorys 1.NP - bourací práce</i>								
<i>m.č. 111 (chodba - jen částečně - viz výkres); 5,575</i>								
<i>5,575</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
24.	SP	968072455/00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 - v cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel	m2	19,503	210,00	4 095,63	
			Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
			Výkaz výměr: viz Technická zpráva, výkr. Půdorys 1.NP - bourací práce dveře rozm. 900x1970 mm; 11*(0,9*1,97)		-			
					19,503			
25.	SP	968082017/00	Vybourání plastových rámu oken zdvojených včetně křidel plochy přes 2 do 4 m2 - v cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel - NEDESTRUKTIVNÍM ZPŮSOBEM !	m2	37,8	145,00	5 481,00	
			Plný popis: Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy přes 2 do 4 m2					
			Výkaz výměr: viz Technická zpráva, výkr. Půdorys 1.NP - bourací práce okna rozm. 1200x2100 mm; (1+14)*(1,2*2,1)		-			
					37,8			
26.	SP	968082022/00	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2 - NEDESTRUKTIVNÍM ZPŮSOBEM !	m2	2,1	142,00	298,20	
			Plný popis: Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2					
			Výkaz výměr: viz Technická zpráva, výkr. Půdorys 1.NP - bourací práce pův. m.č. 106; 1*(1*2,1)		-			
					2,1			
27.	SP	978015391/00	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	80,391	52,00	4 180,33	
			Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
			Výkaz výměr: viz Technická zpráva, výkr. Půdorys 1.NP - bourací práce (m.č. 101) vnitřní plocha stáv. vněj. omítek (po dmtž. VKZS) do úrovně nové strop. kce; 80,391		-			
					80,391			
28.	SP	976085311/00	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2	kus	2,0	64,80	129,60	
			Plný popis: Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,60 m2					
			Výkaz výměr: viz Technická zpráva, výkr. Půdorys 1.NP - bourací práce (bourání kce anglických dvorků oceněna samostatně)		-			
			mříže stáv. anglických dvorků 800x500x1500 mm; 2		-			
					2,0			
29.	SP	976085411/00	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl přes 0,6 m2	kus	1,0	77,20	77,20	
			Plný popis: Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy přes 0,60 m2					
			Výkaz výměr: viz Technická zpráva, výkr. Půdorys 1.NP - bourací práce původní poklop rozm. 1100x600 mm do 1.PP; 1		-			
					1,0			
30.	SP	974031666/00	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	43,0	200,00	8 600,00	
			Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm					
			Výkaz výměr: viz Technická zpráva, výkr. Půdorys 1.NP - bourací práce pro ON I 160; 2*(2,4+2,4+3,9+3,2)		-			
			pro ON I 140; 2*(1,6+1,8+1,6+1,6+1,6+1,4)		23,8			
					19,2			
31.	SP	971033641/00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	7,08	710,00	5 026,80	
			Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, přížkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm					
			Výkaz výměr: viz Technická zpráva, výkr. Půdorys 1.NP - bourací práce 2*(2*3,24)*0,25		-			
			4*(1,2*2,1)*0,25		3,24			
			1*(1,4*2,2)*0,25		2,52			
			1*(1*2,2)*0,25		0,77			
					0,55			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MI	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
32.	SP	977211112/00	Řezání ŽB kcí hl do 350 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm <i>Plný popis: Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu od 200 do 350 mm</i>	m	9,6	2 000,00	19 200,00	
			Výkaz výměr: viz Technická zpráva, výkr. Půdorys 1.NP - bourací práce nový otvor do 1.PP (vstup k odlučovači tuků) 2*(0,8+0,6) rozšíření stávající otvoru rozm. 1100x600 mm do 1.PP na rozm. 2200 x 1200 mm 2*(2,2+1,2)		- - 2,8 - 6,8			
33.	SP	977211113/00	Řezání ŽB kcí hl do 420 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm <i>Plný popis: Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu od 350 do 420 mm</i>	m	7,1	2 520,00	17 892,00	
			Výkaz výměr: viz výkr. Detail 4 - nové vnitřní schodiště otvor do 1.PP; 2*(1,55+2)		- 7,1			
34.	SP	972054691/00	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 4 m2 tl přes 80 mm <i>Plný popis: Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a nospvu, plochy do 4 m2, tl. přes 80 mm</i>	m3	1,855	4 010,00	7 438,55	
			Výkaz výměr: viz výkr. Detail 4 - nové vnitřní schodiště otvor do 1.PP; 1,55*2*0,4 viz Technická zpráva, výkr. Půdorys 1.NP - bourací práce nový otvor do 1.PP (vstup k odlučovači tuků); 0,8*0,6*0,25 rozšíření stávající otvoru rozm. 1100x600 mm do 1.PP na rozm. 2200 x 1200 mm (2,2*1,2-1,1*0,6)*0,25		- 1,24 - 0,12 - 0,495			
35.	SP	953-01-X01/01	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 270 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru - do stávající podlahy navrtat závitovou tyč prům. 10 mm po 200 mm (75 mm od úrovně podlahy 1.NP) / délka závitových tyčí bude 500 mm (250 mm do stávajícího stropu, kotveno chemickou kotvou) <i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel</i>	kus	34,0	730,00	24 820,00	
			Výkaz výměr: viz Technická zpráva, výkr. Půdorys 1.NP - bourací práce rozšířený stávající otvor rozm. do 1.PP rozm. 2200 x 1200 mm 2*(2,2+1,2)/0,2		- - 34,0			
36.	SP	953941210/00	Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m2 <i>Plný popis: Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekaním kapes pro upevňovací prvky se zodděním, zabetonováním nebo zalitím kovových poklopů s rámy, plochy do 1 m2</i>	kus	1,0	305,00	305,00	
			Výkaz výměr: viz Technická zpráva, výkr. Půdorys 1.NP - bourací práce nový otvor do 1.PP (vstup k odlučovači tuků); 1		- 1,0			
37.	H	954Xh2123-14	Poklop ocelový, žárově pozinkovaný - světlý rozměr 600x800 mm, pachová uzávěra <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	6 130,00	6 130,00	
38.	SP	999-01-X01/01	VIZUÁLNĚ KONTRASTNÍ ÚPRAVA (ZNAČENÍ) hrany nástupního a výstupního schodišťového stupně - stupnice nástupního a výstupního schodišťového stupně budou výrazně kontrastně rozeznatelná od okolí <i>Plný popis:</i>	m	4,0	550,00	2 200,00	
			Výkaz výměr: viz výkr. Detail 4 - nové vnitřní schodiště 2*2		- 4,0			
39.	SP	931991112/01	Zřízení těsnění dilatační spáry gumovým nebo PVC pásem ve stěně - dodávka a montáž <i>Plný popis: Zřízení těsnění dilatační spáry pásem gumovým profilovým nebo z PVC ve stěně, dodávka a montáž</i>	m	8,48	1 880,00	15 942,40	
			Výkaz výměr: viz výkr. Detail 4 - nové vnitřní schodiště 2*3,24+2		- 8,48			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
40.	SP	966080101/00	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 60 mm <i>Plný popis: Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky do 60 mm</i>	m2	9,18	39,50	362,61	
			Výkaz výměr: viz Technická zpráva, výkr. Půdorys 1.NP - bourací práce (3+14)*(1,2+2*2,1)*0,1		-			
					9,18			
41.	SP	966080105/00	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 180 mm <i>Plný popis: Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 120 do 180 mm</i>	m2	164,869	45,00	7 419,11	
			Výkaz výměr: viz Technická zpráva, výkr. Půdorys 1.NP - bourací práce základní výměra (5,18+0,6+24,46)*(4,25+0,35)+15,8*(2*4,25+0,35+0,1)/2 odečet výplní -((3+14)*(1,2*2,1)+(1*2,1))		-			
					209,809			
					-44,94			
42.	SP	999-SP-X01	Hasicí přístroj, HP, typ P6, s hasicí schopností 34A/83B - dodávka a montáž včetně držáku HP a kotevnic prvků <i>Plný popis:</i>	kus	3,0	1 000,00	3 000,00	
			Výkaz výměr: viz PBR (požárně bezpečnostní řešení stavby); 3		3,0			
43.	SP	999-SP-X02	PBR - značení (únikové cesty, HUP, HUV, EL), tabulky, štítky - dodávka a montáž v rozsahu PBR <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	12 000,00	12 000,00	
44.	SP	999-SP-X03	Informační systém - piktogramy, značení dveří - dodávka a montáž <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	7 000,00	7 000,00	
45.	SP	952901111/00	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m <i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zometení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí</i>	m2	641,78	68,00	43 641,04	
			Výkaz výměr: viz předchozí výpočty; 596,84 dopčet části plochy vstupu pro veřejnost; 8,4*5,35		596,84			
					44,94			
			021: Silnoproud				1 093 803,26	
1.	MP	210-01-X01	SILNOPROUD - přenos ze samostatného položkového rozpočtu <i>Plný popis:</i>	přenos	1,0	1 073 803,26	1 073 803,26	
2.	MP	210-01-X02	SILNOPROUD - stavební přípomoc - kompletní stavební přípomoc v samostatném položkovém rozpočtu neuvedená / zaomítnutí rýh, otvorů, průrazů, apod. ... <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	20 000,00	20 000,00	
			043: Ocelové konstrukce				439 404,66	
1.	MP	43086X001	Montáž atypické ocelové konstrukce, hmotnost do 10000 kg - KONSTRUKCE POD VZT <i>Plný popis:</i>	kg	5 847,28	40,50	236 814,84	
			Výkaz výměr: viz předchozí výpočty HEB180; 2,072*1000 HEB100; 3,411*1000 POZ11, ztužidlo Z2; 8*3,7*3,55 POZ10, ztužidla Z1; 8*6*5,4		-			
					2 072,0			
					3 411,0			
					105,08			
					259,2			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2.	H	13010970	Ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=100 mm - rámy kce pod VZT, nosníky N1 a N3	t	2,28	21 000,00	47 873,27	
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: viz Stavebně konstrukční část, výkr. Ocelové konstrukce, Výpis materiálu		-			
			POZ03, pro rám VZT 1,2,3; 6*0,85*20,4/1000		0,104			
			POZ04, pro rám VZT 1; 1*3,57*20,4/1000		0,073			
			POZ05, pro rám VZT 2; 1*3,77*20,4/1000		0,077			
			POZ06, pro rám VZT 3; 1*2,92*20,4/1000		0,06			
			POZ07, nosníky N1; 9*4,58*20,4/1000		0,841			
			POZ08, nosníky N1; 3*4,13*20,4/1000		0,253			
			POZ09, nosníky N3 (pro rám VZT 1,2,3); 7*4,66*20,4/1000		0,665			
3.	H	13010978	Ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=180 mm - svislé části rámu konstrukce pod VZT R1	t	3,752	21 300,00	79 924,42	
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: viz Stavebně konstrukční část, výkr. Ocelové konstrukce, Výpis materiálu		-			
			POZ01, svislá část rámu R1; 10*3,64*51,2/1000		1,864			
			POZ02, vodorovná část rámu R1; 5*6,045*51,2/1000		1,548			
4.	H	14011026	Trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 51 x 3,2 mm - ztužidla Z2 konstrukce pod VZT	m	32,56	136,00	4 428,16	
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: viz Stavebně konstrukční část, výkr. Ocelové konstrukce, Výpis materiálu		-			
			POZ11, ztužidla Z2; 8*3,7		29,6			
5.	H	14011050	Trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 76 x 3,2 mm - ztužidla Z1 konstrukce pod VZT	m	52,8	214,00	11 299,20	
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: viz Stavebně konstrukční část, výkr. Ocelové konstrukce, Výpis materiálu		-			
			POZ10, ztužidla Z1; 8*6		48,0			
6.	MP	43086X003	Montáž atypické ocelové konstrukce, hmotnost do 1000 kg - KONSTRUKCE PRO ULOŽENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ	kg	514,816	41,60	21 416,35	
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: viz předchozí výpočty		-			
			svislá část rámu; 2*3,64*51,2		372,736			
			vodorovná část rámu; 1*2,775*51,2		142,08			
7.	H	13010978	Ocel profilová HE-B, v jakosti 11 375, h=180 mm - doplňující konstrukce pro uložení střešního pláště	t	0,566	21 300,00	12 062,14	
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: viz Stavebně konstrukční část, Půdorys 1.NP		-			
			svislá část rámu; 2*3,64*51,2/1000		0,373			
			vodorovná část rámu; 1*2,775*51,2/1000		0,142			
8.	MP	43086X002	Montáž atypické ocelové konstrukce - POMOCNÝ KONSTRUKČNÍ MATERIÁL (pásovina, plechy P6, P10, P15, P20, ostatní) / předpoklad 10% z hmotností konstrukce - dodávka a montáž	kg	636,21	30,00	19 086,29	
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: viz předchozí výpočty; ((5847,28+514,816)/100)*10		636,21			
9.	H	140-X01	Podružný a spotřební materiál	soubor	1,0	500,00	500,00	
			Plný popis:					
10.	H	140-X02	Spojovací a kotevní materiál - svorníky, chemické kotvy	soubor	1,0	6 000,00	6 000,00	
			Plný popis:					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
099: Přesun hmot HSV							265 244,21	
1.	SP	998011001/00	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	429,79	220,00	94 553,71	
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské 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								
2.	SP	997013211/00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně - v cenách *3111 až *3217 jsou započteny i náklady na vodorovnou dopravu na vzdálenost do 50 m / svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz - na skládku nebo meziskládku, náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku	t	138,077	450,00	62 134,53	
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (našeňím po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m								
3.	SP	997002511/00	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	138,077	94,30	13 020,64	
Plný popis: Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km								
4.	SP	997241519/00	Příplatek ZKD 1 km u vodorovného přemístění vybouraných hmot	t	2 623,463	10,10	26 496,98	
Plný popis: Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo sutí vodorovné přemístění vybouraných hmot nebo konstrukcí, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých další i započatý 1 km								
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty; 138,077*19					2 623,463			
5.	SP	997013831/00	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	138,077	500,00	69 038,36	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného								
711: Izolace proti vodě							144 976,67	
1.	SP	711111002/00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	135,36	9,00	1 218,24	
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys základů; Řez A1, A2 plocha odečtena z výkr. DWG; 135,36					135,36			
2.	SP	711112002/00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	6,4	18,00	115,20	
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým								
Výkaz výměr: viz Technická zpráva, výkr. Půdorys 1.NP - bourací práce zazdívka otvorů u stáv. anglických dvorků; 2*(1,6*2)					6,4			
3.	H	416Vv1050-01	Lak penetrační asfaltový - spotřeba 0,3 kg/m2	kg	42,6	47,00	2 002,20	
Plný popis:								
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty; (135,6+6,4)*0,3					42,6			
4.	SP	711141559/00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	270,72	80,00	21 657,60	
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V								
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty; 2*135,36					270,72			
5.	SP	711142559/00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	12,8	90,00	1 152,00	
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S								
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty; 2*6,4					12,8			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
6.	H	62852264	Pás s modifikovaným asfaltem s výztužnou vložkou, aplikace natavením - plošná hmotnost vložky 200g/m ² , tl. pásu 4 mm, / použití proti zemní vlhkosti, tlakové vodě, ochrana proti radonu	m ²	326,048	105,00	34 235,04	
Plný popis:								
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty; 270,72+12,8					283,52			
7.	SP	711113117/00	Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena těsnící stěrkou - pod dlažbu	m ²	253,79	133,00	33 754,07	
Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena [SCHOMBURG] na ploše vodorovné V těsnící stěrkou [AQUAFIN -1K] nepružnou (cementem pojená)								
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty; 253,79					253,79			
8.	SP	711113127/00	Izolace proti zemní vlhkosti svislá za studena těsnící stěrkou - pod obklady	m ²	332,467	151,00	50 202,52	
Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena [SCHOMBURG] na ploše svislé S těsnící stěrkou [AQUAFIN -1K] nepružnou (cementem pojená)								
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty; 332,467					332,467			
9.	SP	711491272/00	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m ²	6,4	70,80	453,12	
Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstvy ochranné								
10.	H	190Ln6010-10	Ochranná textilie ze 100% polypropylenu - 300 g/m ² (role/100m ²)	m ²	7,36	24,10	177,38	
Plný popis:								
11.	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05	3,05	9,30	
Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sozbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								

712: Povlakové krytiny

44 430,98

1.	SP	712341559/00	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m ²	186,661	65,00	12 132,95	
Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys střechy, řez A1, A2					-			
odměřeno z výkresu DWG; 125,8					125,8			
dopčet zotožení pod atikové plechy; (6,12+25,08)*0,9+(20,505+8)*1,15					60,861			
2.	H	479Ln2004-01	Modifikovaný asfaltový hydroizolační pás ELASTEK 40 - SPECIAL DEKOR červený gr.(role/7,5m ²)	m ²	214,66	145,00	31 125,72	
Plný popis:								
3.	SP	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	2,71	432,59	1 172,31	
Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sozbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								

713: Izolace tepelné

193 187,34

1.	SP	713131141/00	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m ²	10,332	151,00	1 560,13	
Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně								
Výkaz výměr: viz výkr. Detail 4 - nové vnitřní schodiště					-			
(2*1,57+2,6)*1,8					10,332			
2.	H	219Km1193-01	Izolační desky MV, podélné vlákno - tloušťka 100 mm, rozměry 1000 x 600 mm, balení 1,20 m ² , R 2,65 m ² K/W, paleta 31,20 m ²	m ²	10,849	500,00	5 424,30	
Plný popis:								
3.	SP	713121111/00	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m ²	121,57	17,50	2 127,48	
Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP					-			
m.č. 101 (jidelna); 121,57					121,57			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4.	H	279Kn7172-07	Izolační deska EPS 150 - tloušťka 100 mm, balení 2,5 m2, R 2,9 m2K/W, balení 5 ks	m2	127,649	319,00	40 719,87	
			Plný popis:					
5.	SP	713191132/00	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	121,57	7,31	888,14	
			Plný popis: Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE					
6.	H	439Ln6007-01	Separací PE fólie pro podlahy - balení 100 m2	m2	139,806	8,60	1 202,33	
			Plný popis:					
7.	SP	713111121/00	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	121,57	76,80	9 336,58	
			Plný popis: Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou opod.)					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP m.č. 101 (jidelna); 121,57		121,57			
8.	H	219Km1100-08	Minerální izolace ze skelných vláken - tloušťka 180 mm, rozměry 3200 x 1200 mm, balení 3,84 m2, R 5,10 m2K/W	m2	127,649	256,00	32 678,02	
			Plný popis:					
9.	SP	713141331/00	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	125,8	300,00	37 740,00	
			Plný popis: Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna					
			Výkaz výměr: viz předchozí výpočty; 125,8		125,8			
10.	H	279Kx0055-03	Kombinovaný tepelněizolační dílec s asfaltovým pásem POLYDEK spádový klín - EPS 150 S, tl. 120-180 mm	m3	19,814	2 700,00	53 496,45	
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys střechy, Řez A1, A2 odměřeno z výkresu DWG; 125,8*(0,12+0,18)/2		18,87			
11.	SP	713141211/00	Montáž izolace tepelné střech plochých volně položené atikový klín	m	57,815	20,00	1 156,30	
			Plný popis: Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny kladenými volně					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys střechy, Řez A1, A2 odměřeno z výkresu DWG; 5,415+11,95+11,945+8+20,505		57,815			
12.	H	279Km1232-02	Isover AK - atikový klín - rozměry 60x60 mm, balení 32,00 ks, délka 1000 mm	m	63,597	55,00	3 497,81	
			Plný popis:					
13.	SP	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,77	1 898,27	3 359,94	
			Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
721: Vnitřní kanalizace							83 430,47	
1.	SP	721174043/00	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	72,0	319,00	22 968,00	
			Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50					
2.	SP	721174044/00	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	6,0	387,00	2 322,00	
			Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové (HT systém) přípojovací DN 70					
3.	SP	721174045/00	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	78,0	473,00	36 894,00	
			Plný popis: Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 100					
4.	SP	721273153/00	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2,0	880,00	1 760,00	
			Plný popis: Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 810)					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
5.	SP 721233212/00	Síťešný vtok polypropylen PF pro pochůzní sítěchy svislý odtok DN 110 <i>Plný popis: Síťešný vtoky (vpravní) polypropylenové (PP) pro pochůzní sítěchy s odtakem svislým DN 110 (HL 628)</i>	kus	2,0	2 400,00	4 800,00	
6.	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	156,0	18,00	2 808,00	
7.	SP 72199RV01/00	Vnitřní kanalizace - demontáže původních rozvodů - včetně likvidace vybouraných hmot uložením na řízené skládce - předpoklad 16 Nh <i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125</i>	soubor	1,0	5 500,00	5 500,00	
8.	SP 72199RV02/00	Vnitřní kanalizace - stavební přípomoc - sekací práce, začistění prostupů, ostatní zednické začistění, drobný (podružný) instalační materiál <i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125</i>	soubor	1,0	5 000,00	5 000,00	
9.	SP 998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní soubau z ceny vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	1,68	820,52	1 378,47	
722: Vnitřní vodovod							176 102,10
1.	SP 722174021/00	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 16 x 2,7 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuze PN 20 (SDR 6) D 16 x 2,7</i>	m	174,0	250,00	43 500,00	
2.	SP 722174022/00	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuze PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4</i>	m	114,0	249,00	28 386,00	
3.	SP 722174023/00	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuze PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2</i>	m	64,0	304,00	19 456,00	
4.	SP 722130233/00	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25 - POŽÁRNÍ VODOVOD <i>Plný popis: Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25</i>	m	26,0	383,00	9 958,00	
5.	SP 722181231/00	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubiciemi z PE II do 15 mm DN do 22 mm <i>Plný popis: Ochrana potrubí tepelně izolačními trubiciemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojitích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm</i>	m	352,0	58,00	20 416,00	
6.	SP 722290226/00	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50 <i>Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50</i>	m	378,0	36,00	13 608,00	
7.	SP 722290234/00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 <i>Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80</i>	m	378,0	33,00	12 474,00	
8.	SP 722250132/00	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 20 m celoplechový - ve výšce 1,1-1,3 m nad podlahou (měřeno ke středů zařízení) <i>Plný popis: Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 20 m</i>	soubor	2,0	7 580,00	15 160,00	
9.	SP 722232074/01	Kahout kulový přímý DN 25 - osazeny před hydrantovými systémy <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	433,00	866,00	
10.	SP 72299RV01/00	Vnitřní vodovod - demontáže původních rozvodů - včetně likvidace vybouraných hmot uložením na řízené skládce - předpoklad 16 Nh <i>Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80</i>	soubor	1,0	5 500,00	5 500,00	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
11.	SP	72299RV02/00	Vnitřní vodovod - stavební přípomoc (sekací práce, průrazy, vrtání) - začištění a utěsnění prostupů, ostatní zednické začištění, / drobný (podružný) instalační materiál, objímky...	soubor	1,0	5 000,00	5 000,00	
Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80								
12.	SP	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,02	1 743,24	1 778,10	
Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
							76 138,52	
1.	SP	725210821/00	Demontáž umyvadel bez výtakových armatur	soubor	15,0	110,00	1 650,00	
Plný popis: Demontáž umyvadel bez výtakových armatur umyvadel								
Výkaz výměr: viz Technická zpráva, výkr. Půdorys 1.NP - bourací práce								
					–			
					pův. m.č. 101 (kabinet); 1	1,0		
					pův. m.č. 102 (keramická dílna); 4	4,0		
					pův. m.č. 110 (umývárna); 10	10,0		
2.	SP	725820801/00	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	15,0	15,00	225,00	
Plný popis: Demontáž baterií nástěnných do G 3/4								
3.	SP	725860811/00	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	15,0	15,00	225,00	
Plný popis: Demontáž zápachových uzávěrek pro zařízení předměty jednoduchých								
4.	SP	725590811/00	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařízovacích předmětů v objektech výšky do 6 m	t	0,328	1 070,00	350,96	
Plný popis: Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařízovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m								
5.	SP	725211601/00	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 530/350 mm - dodávka a montáž	kus	12,0	1 400,00	16 800,00	
Plný popis: Umyvadla keramická bez výtakových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupku nebo krytu na sifon 500 mm								
Výkaz výměr: viz výkr. Celkový půdorys 1.NP (Legenda)								
					–			
					m.č. 101 (jídlna); 2	2,0		
					m.č. 102 (jídlna); 2	2,0		
					m.č. 108 (předsíňka WC personál); 1	1,0		
					m.č. 110 (kancelář); 1	1,0		
					m.č. 113 (umývárna); 1	1,0		
					m.č. 114 (hrubá příprava zeleniny); 1	1,0		
					m.č. 117 (kuchyně); 1	1,0		
					m.č. 120 (předsíňka WC chlapci); 1	1,0		
					m.č. 123 (předsíňka WC dívky); 2	2,0		
6.	SP	725829131/00	Montáž baterie umyvadlové stojánkové, pákové	kus	12,0	150,00	1 800,00	
Plný popis: Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2								
7.	H	55144006	Baterie umyvadlová páková stojánková	kus	12,0	800,00	9 600,00	
Plný popis:								
8.	SP	725861102/00	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	12,0	280,00	3 360,00	
Plný popis: Zápachové uzávěrky zařízovacích předmětů pro umyvadla DN 40 (Hl. 132/40)								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
9.	SP	725119122/00	Montáž klozetových mís kombi <i>Plný popis: Zařízení záchodů montáž klozetových mís kombi</i>	kus	4,0	900,00	3 600,00	
			Výkaz výměr: viz výkr. Celkový půdorys 1.NP (Legenda)		-			
			m.č. 109 (WC personál); 1		1,0			
			m.č. 122 (WC chlapci); 1		1,0			
			m.č. 124 (WC dívky); 1		1,0			
			m.č. 125 (WC dívky); 1		1,0			
10.	H	64236051	Klozet kombi, hluboké splachování, nádržka s armaturou, splachovač, bílý, sedátko <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	3 618,00	3 618,00	
11.	H	64286150	Šrouby ke klozetu <i>Plný popis:</i>	sada	1,0	20,00	20,00	
12.	SP	725241112/00	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm - položka kalkulována včetně uzávěrky zápachové sprchové samočisticí DN40/50 - dodávka a montáž <i>Plný popis: Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 mm</i>	kus	1,0	4 620,00	4 620,00	
			Výkaz výměr: viz výkr. Celkový půdorys 1.NP (Legenda)		-			
			m.č. 113 (umývárna); 1		1,0			
13.	SP	725245122/00	Zástěna sprchová dvoukřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm - provedení z tvrzeného skla, opatřené madlem a panty - dodávka a montáž <i>Plný popis: Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře dvoukřídlé, šířky 900 mm</i>	kus	1,0	6 510,00	6 510,00	
14.	SP	725841311/00	Baterie sprchové nástěnné pákové kompletní - stavitelná výška, včetně tyče a kropítka - dodávka a montáž <i>Plný popis: Baterie sprchové nástěnné pákové</i>	kus	4,0	1 600,00	6 400,00	
			Výkaz výměr: viz výkr.č. 10 - Zázemí tělocvičen		-			
			m.č. 102; 2		2,0			
			m.č. 105; 2		2,0			
15.	SP	725331111/00	Výlevka bez výtokových armatur keramická stojací se sklopnou plastovou mřížkou bílá - včetně pryžové vložky a instalační sady / DODÁVKA A MONTÁŽ <i>Plný popis: Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm</i>	kus	2,0	4 500,00	9 000,00	
			Výkaz výměr: viz výkr. Celkový půdorys 1.NP (Legenda)		-			
			m.č. 109 (WC personál); 1		1,0			
			m.č. 119 (úklid + sklad čistících prostředků); 1		1,0			
16.	SP	725829121/00	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ <i>Plný popis: Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických</i>	kus	2,0	200,00	400,00	
17.	SP	72512RV01/00	Pisoárový záchodek keramický vč. pisoárového ventilu, instalační sady a sifonu - rozm. 360 x 305 x 470 mm, vč. podomítkového modulu pro splachování pisoáru / DODÁVKA A MONTÁŽ <i>Plný popis: Pisoárové záchodky keramické bez splachovací nádrže urinál odsávací, přívod vody vnitřní vodorovný</i>	kus	2,0	3 900,00	7 800,00	
			Výkaz výměr: viz výkr. Celkový půdorys 1.NP (Legenda)		-			
			m.č. 121 (pisoáry WC chlapci); 2		2,0			
18.	SP	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	0,21	759,79	159,56	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1.	SP	733111323/00	Potrubí ocel závitové svařované běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 15 <i>Plný popis: Potrubí z trubek ocelových závitových svařovaných běžných nízkotlakých a středotlakých DN 15</i>	m	196,0	186,00	36 456,00	
2.	SP	733111324/00	Potrubí ocel závitové svařované běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 20 <i>Plný popis: Potrubí z trubek ocelových závitových svařovaných běžných nízkotlakých a středotlakých DN 20</i>	m	56,0	189,00	10 584,00	
3.	SP	733111325/00	Potrubí ocel závitové svařované běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 25 <i>Plný popis: Potrubí z trubek ocelových závitových svařovaných běžných nízkotlakých a středotlakých DN 25</i>	m	58,0	233,00	13 514,00	
4.	SP	733111326/00	Potrubí ocel závitové svařované běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 32 <i>Plný popis: Potrubí z trubek ocelových závitových svařovaných běžných nízkotlakých a středotlakých DN 32</i>	m	56,0	304,00	17 024,00	
5.	SP	733111116/01	Potrubí IZOL OCEL DN 32 - přívod ÚT pro potřeby ohřivače VZT - vedeno pod stropem technického podlaží, 2 x 80 m <i>Plný popis:</i>	m	160,0	490,00	78 400,00	
6.	SP	733190107/00	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40 <i>Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40</i>	m	526,0	8,00	4 208,00	
7.	SP	733321201/00	Potrubí plastové z PVC nebo PE spojované svařováním D 16x2 <i>Plný popis: Potrubí z trubek plastových z PVC nebo PE spojovaných svařováním [systém Novolen] D 16/2,0</i>	m	16,0	160,00	2 560,00	
8.	SP	733321202/00	Potrubí plastové z PVC nebo PE spojované svařováním D 20x2 <i>Plný popis: Potrubí z trubek plastových z PVC nebo PE spojovaných svařováním [systém Novolen] D 20/2,0</i>	m	20,0	178,00	3 560,00	
9.	SP	733321203/00	Potrubí plastové z PVC nebo PE spojované svařováním D 25x2,3 <i>Plný popis: Potrubí z trubek plastových z PVC nebo PE spojovaných svařováním [systém Novolen] D 25/2,3</i>	m	14,0	211,00	2 954,00	
10.	SP	733391101/00	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0 <i>Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových D do 32/3,0</i>	m	50,0	11,00	550,00	
11.	SP	733390104/00	Ochrana potrubí primárních okruhů tepelně izolačními trubnicemi z kaučuku tl.13 mm D do 38 mm <i>Plný popis: Ochrana potrubí primárních okruhů tepelných čerpadel tepelně izolačními trubnicemi ze syntetického kaučuku lepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace 13 mm, průměru D do 38 mm</i>	m	360,0	97,00	34 920,00	
12.	SP	733390105/00	Ochrana potrubí primárních okruhů tepelně izolačními trubnicemi z kaučuku tl.13 mm D do 48 mm <i>Plný popis: Ochrana potrubí primárních okruhů tepelných čerpadel tepelně izolačními trubnicemi ze syntetického kaučuku lepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace 13 mm, průměru D přes 38 do 4.</i>	m	56,0	103,00	5 768,00	
13.	SP	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	3,19	2 104,98	6 714,89	
734: Ústřední vytápění - armatury							46 599,48	
1.	SP	734221545/00	Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání <i>Plný popis: Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110 st.C přímé jednoregulační [R 402 Giacomini] G 1/2</i>	kus	32,0	255,00	8 160,00	
2.	SP	734221682/00	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK <i>Plný popis: Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 st.C kapalinové otopných těles VK [R 470H]</i>	kus	32,0	325,00	10 400,00	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MI	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3.	SP	734261712/00	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 bez vypouštění <i>Plný popis: Šroubení regulační radiátorové přímé bez vypouštění [R 15TG Giacomini] G 1/2</i>	kus	32,0	252,00	8 064,00	
4.	SP	734-X01	VYBAVENÍ NA ROZDĚLOVAČI : redukce 63/32, potrubí DN 32 ocel, kulový ventil 1", oběhové čerpadlo UPS <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	17 950,00	17 950,00	
5.	SP	734-X02	VYBAVENÍ NA SBĚRAČI : redukce 63/32, potrubí DN 32 ocel, kulový ventil 1" <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	1 900,00	1 900,00	
6.	SP	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	0,27	464,74	125,48	
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa							90 646,33	
1.	SP	735000912/00	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním <i>Plný popis: Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojuregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním</i>	kus	32,0	98,00	3 136,00	
2.	SP	735151153/00	Otopné těleso panelové jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 500/600 mm výkon 308 W <i>Plný popis: Otopná tělesa panelová PN 1,0 MPa, T do 110 st.C jednodesková bez přídavné přestupní plochy [KORADO Radik Klasik, typ 10] výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 308 W</i>	kus	5,0	1 126,00	5 630,00	
3.	SP	735151251/00	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/400 mm výkon 343 W <i>Plný popis: Otopná tělesa panelová PN 1,0 MPa, T do 110 st.C jednodesková s jednou přídavnou přestupní plochou [KORADO Radik Klasik, typ 11] výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 343</i>	kus	2,0	1 416,00	2 832,00	
4.	SP	735151252/00	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/500 mm výkon 429 W <i>Plný popis: Otopná tělesa panelová PN 1,0 MPa, T do 110 st.C jednodesková s jednou přídavnou přestupní plochou [KORADO Radik Klasik, typ 11] výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 429</i>	kus	1,0	1 526,00	1 526,00	
5.	SP	735151253/00	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/600 mm výkon 515 W <i>Plný popis: Otopná tělesa panelová PN 1,0 MPa, T do 110 st.C jednodesková s jednou přídavnou přestupní plochou [KORADO Radik Klasik, typ 11] výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 515</i>	kus	4,0	1 639,00	6 556,00	
6.	SP	735151255/00	Otopné těleso panelové jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/800 mm výkon 686 W <i>Plný popis: Otopná tělesa panelová PN 1,0 MPa, T do 110 st.C jednodesková s jednou přídavnou přestupní plochou [KORADO Radik Klasik, typ 11] výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 686</i>	kus	1,0	1 853,00	1 853,00	
7.	SP	735151560/00	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1400 mm výkon 2033 W <i>Plný popis: Otopná tělesa panelová PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik Klasik, typ 22] výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm</i>	kus	9,0	3 650,00	32 850,00	
8.	SP	735151556/00	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/900 mm výkon 1307 W <i>Plný popis: Otopná tělesa panelová PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik Klasik, typ 22] výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm /</i>	kus	2,0	2 770,00	5 540,00	
9.	SP	735151552/00	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/500 mm výkon 726 W <i>Plný popis: Otopná tělesa panelová PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik Klasik, typ 22] výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 500 mm /</i>	kus	2,0	2 064,00	4 128,00	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
10.	SP	735151553/00	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/600 mm výkon 871 W	kus	1,0	2 240,00	2 240,00	
Plný popis: Otopná tělesa panelová PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik Klasik, typ 22] výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm /								
11.	SP	735151554/00	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/700 mm výkon 1016 W	kus	5,0	2 416,00	12 080,00	
Plný popis: Otopná tělesa panelová PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přídavnými přestupními plochami [KORADO Radik Klasik, typ 22] výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 700 mm /								
12.	SP	735191905/00	Odvzdušnění otopných těles	kus	32,0	21,00	672,00	
Plný popis: Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa								
13.	SP	735-X01	Demontáž stávající otopných těles, rozvodů ÚT, armatur - včetně likvidace vybouraných hmot uložením na řízené skládce - předpoklad 48 Nh	soubor	1,0	9 600,00	9 600,00	
Plný popis:								
14.	SP	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	2,26	886,43	2 003,33	
Plný popis: Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
751: Vzduchotechnika							1 273 212,00	
1.	SP	751-01-X01	VZDUCHOTECHNIKA - přenos ze samostatného položkového rozpočtu	přenos	1,0	1 273 212,00	1 273 212,00	
Plný popis:								
762: Konstrukce tesařské							4 617,10	
1.	SP	762341026/00	Bednění střešních rovinných z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve - bednění nové atiky (pod oplechování atiky)	m2	16,248	245,00	3 980,72	
Plný popis: Bednění a laťování bednění střešních rovinných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek [OSB] šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm								
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty; (20,505+8)*0,57								
2.	SP	762395000/00	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	0,357	1 150,00	411,07	
Plný popis: Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty								
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty; 16,248*0,022								
3.	SP	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	5,13	43,92	225,30	
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
763: Konstrukce montované							66 210,11	
1.	SP	763135101/00	Montáž minerálního kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	121,57	306,00	37 200,42	
Plný popis: Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP m.č. 101 (jidelna); 121,57								
2.	H	351RmX01	Kazeta minerální stropní, rozm. 600x600 mm - minerální podhled s požární odolností EI30a+b	m2	133,727	210,00	28 082,67	
Plný popis:								
3.	SP	998763401	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,42	652,83	927,02	
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
764: Konstrukce klempířské							82 522,82	
1.	SP	764002851/00	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	20,4	20,00	408,00	
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti								
Výkaz výměr: viz Technická zpráva, výkr. Půdorys 1.NP - bourací práce u stáv. oken; $(3+14)*1,2$								
2.	SP	764002841/00	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	31,45	20,00	629,00	
Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys střechy, Řez A1, A2 6,37+25,08								
3.	SP	764244405/00	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětral plechu kotvené rš 400 mm	m	31,45	650,00	20 442,50	
Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového předzvětraleho plechu mechanicky kotvené rš 400 mm								
4.	SP	764244407/00	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětral plechu kotvené rš 670 mm	m	31,45	950,00	29 877,50	
Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového předzvětraleho plechu mechanicky kotvené rš 670 mm								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys střechy, Řez A1, A2 původní atika; 6,37+25,08								
5.	SP	764244411/00	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětral plechu kotvené rš přes 800 mm	m2	28,505	1 050,00	29 930,25	
Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového předzvětraleho plechu mechanicky kotvené přes rš 800 mm								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys střechy, Řez A1, A2 nová atika; 20,505+8								
6.	SP	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,52	812,87	1 235,57	
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
766: Konstrukce truhlářské							1 158 028,61	
1.	SP	766441821/00	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m - stávající dřevěné parapety	kus	55,1	39,40	2 170,94	
Plný popis: Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m								
Výkaz výměr: viz Technická zpráva, výkr. Půdorys 1.NP - bourací práce $(1,3+2,8+2*4,4+1,4+2,9+1,4+2,9)+(1,2+1,4+3*1,2+1)+(6*4,4)$								
2.	SP	766691925/00	Vyvěšení nebo zavěšení křidel plastových dveří plochy přes 2 m2	kus	1,0	35,50	35,50	
Plný popis: Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn plastových dveří s křídly otevíravými, plochy přes 2 m2								
Výkaz výměr: viz Technická zpráva, výkr. Půdorys 1.NP - bourací práce pův. m.č. 106; 1								
3.	SP	766622115/00	Montáž požárních oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	6,75	450,00	3 037,50	
Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky do 1,5 m								
Výkaz výměr: viz výkr. Celkový půdorys 1.NP, Pohledy viz POZ-08; $3*(1,5*1,5)$								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4.	H	POZ-08	Okno 1-kř. rozm. 1500x1500 mm, hliníkové, bílé, pevně zasklené s vnitř. dělicí příčkou, PO dle PBŘS EI45DP1 - okno opatřeno fólií průhlednou pouze z jídelny na chodbu - blíže viz Půdorys 1.NP	kus	3,0	51 870,00	155 610,00	
Plný popis:								
5.	SP	766622132/00	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	36,53	320,00	11 689,60	
Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m								
Výkoz výměr: viz výkr. Celkový půdorys 1.NP, Pohledy, Výpis výplní otvorů								
POZ01, okno 2000x2300 mm; 2*(2*2,3) - požární výplň								
POZ02, okno 1200x2100 mm; 4*(1,2*2,1)								
POZ05, okno 2000x2300 mm; 2*(2*2,3)								
POZ06, okno 1500x2300 mm; 1,5*(1*2,3)								
POZ07, okno 1000x2300 mm; 2*(1*2,3)								
6.	H	POZ-01	Okno 1-kř. rozm. 2000x2300 mm, hliníkové, bílé zasklené s vnitřní dělicí příčkou, PO EI30DP1 - izolační trojsklo / okno bude opatřeno vnitřním a venkovním parapetem - blíže viz Výpis výplní otvorů a Technická zpráva	kus	2,0	83 498,00	166 996,00	
Plný popis:								
7.	H	POZ-02	Okno 2-kř. rozm. 1200x2100 mm, plastové, O+V, mikroventilace, 4 polohy kliky - izolační trojsklo / okno bude opatřeno vnitřním a venkovním parapetem - blíže viz Výpis výplní otvorů a Technická zpráva	kus	4,0	6 973,41	27 893,64	
Plný popis:								
8.	H	POZ-05	Okno 4-kř. rozm. 2000x2300 mm, plastové, O+V, mikroventilace, 4 polohy kliky - izolační trojsklo / okno bude opatřeno vnitřním a venkovním parapetem - blíže viz Výpis výplní otvorů a Technická zpráva	kus	2,0	13 429,45	26 858,90	
Plný popis:								
9.	H	POZ-06	Okno 4-kř. rozm. 1500x2300 mm, plastové, O+V, mikroventilace, 4 polohy kliky - izolační trojsklo / okno bude opatřeno vnitřním a venkovním parapetem - blíže viz Výpis výplní otvorů a Technická zpráva	kus	1,0	11 318,00	11 318,00	
Plný popis:								
10.	H	POZ-07	Okno 2-kř. rozm. 1000x2300 mm, plastové, O+V, mikroventilace, 4 polohy kliky - izolační trojsklo / okno bude opatřeno vnitřním a venkovním parapetem - blíže viz Výpis výplní otvorů a Technická zpráva	kus	2,0	6 598,49	13 196,98	
Plný popis:								
11.	SP	766660411/00	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětliku do zdiva	kus	1,0	1 350,00	1 350,00	
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětliku								
12.	H	POZ-04	Dveře 1-kř. rozm. 800x2100 mm, plastové, plné (PUR výplň), kování - blíže viz Výpis výplní otvorů a Technická zpráva	kus	1,0	15 677,64	15 677,64	
Plný popis:								
13.	SP	766660451/00	Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadsvětliku do zdiva	kus	1,0	1 450,00	1 450,00	
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětliku								
14.	H	POZ-03	Dveře 2-kř. rozm. 1200x2100 mm, plastové, plné (PUR výplň), průch. šířka hl. křídla 900 mm - dveře opatřeny panikovým kováním - blíže viz Výpis výplní otvorů a Technická zpráva	kus	1,0	39 151,55	39 151,55	
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
15.	SP	766660001/00	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	22,0	621,00	13 662,00	
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm								
16.	H	327Uj7004-70	Dveře vnitřní typové - plné, dekor buk, dub, olše, kalvados, třešeň, javor, ořech, wenge, rozměry 70/197 cm	kus	1,0	2 655,00	2 655,00	
Plný popis:								
Výkaz výměr: viz Výpis vnitřních dveří								
POZ 04 - dveře 900x1970 mm; 0+1								
17.	H	327Uj7004-80	Dveře vnitřní typové - plné, dekor buk, dub, olše, kalvados, třešeň, javor, ořech, wenge, rozměry 80/197 cm	kus	17,0	2 655,00	45 135,00	
Plný popis:								
Výkaz výměr: viz Výpis vnitřních dveří								
POZ 05 - dveře 800x1970 mm; 7+10								
18.	H	327Uj7004-90	Dveře vnitřní typové - plné, dekor buk, dub, olše, kalvados, třešeň, javor, ořech, wenge, rozměry 90/197 cm	kus	4,0	2 655,00	10 620,00	
Plný popis:								
Výkaz výměr: viz Výpis vnitřních dveří								
POZ 06 - dveře 700x1970 mm; 2+2								
19.	SP	766660002/00	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,0	938,00	2 814,00	
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm								
20.	H	327Uj7004-120	Dveře vnitřní typové - plné, dekor buk, dub, olše, kalvados, třešeň, javor, ořech, wenge, rozměry 1200/197 cm	kus	3,0	6 299,00	18 897,00	
Plný popis:								
Výkaz výměr: viz Výpis vnitřních dveří								
POZ 03 - dveře 1200x1970 mm; 0+3								
21.	SP	766660022/00	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	4,0	1 315,00	5 260,00	
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm								
22.	H	327Uj7004-90P	Dveře vnitřní typové - plné, dekor buk, dub, olše, kalvados, třešeň, javor, ořech, wenge, rozměry 90/197 cm - PROTIPOŽÁRNÍ, EI-C230DP3	kus	4,0	6 866,10	27 464,40	
Plný popis:								
Výkaz výměr: viz Výpis vnitřních dveří								
POZ 06 - dveře 700x1970 mm; 2+2								
23.	SP	766660031/00	Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových požárních do ocelové zárubně	kus	1,0	2 655,00	2 655,00	
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky								
24.	H	327Uj7004-160P	Dveře vnitřní typové - plné, dekor buk, dub, olše, kalvados, třešeň, javor, ořech, wenge, rozměry 1600/197 cm - 2-křídle, PROTIPOŽÁRNÍ, EI-C230DP3	kus	1,0	15 438,60	15 438,60	
Plný popis:								
Výkaz výměr: viz Výpis vnitřních dveří								
POZ 02 - dveře 1600x1970 mm; 1								
25.	SP	766660722/00	Montáž dveřního kování	kus	28,0	130,00	3 640,00	
Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
26.	H	329Xh6106-04	Dveřní kování - klika/klika <i>Plný popis:</i>	ks	24,0	609,00	14 616,00	
27.	H	329Xh6106-05	Dveřní kování - WC zámek <i>Plný popis:</i>	ks	4,0	609,00	2 436,00	
28.	SP	766-01-X01	Dřevěný fasádní obklad vč. nosné kce, kotevních prvků a spojovacího materiálu - obkladová prkna budou na fasádu kotvena přes trámek 100/140 mm (3x vodorovně) / trámek bude na obvodové zdivo kotven chemickými kotvami po 300 mm - DODÁVKA, MONTÁŽ vč. impregnace a finálního nátěru <i>Plný popis:</i>	m2	63,557	1 542,00	98 004,89	
			<i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty; 63,557</i>		63,557			
29.	SP	INT-101-01	SESTAVA JÍDELNÍ STŮL + 4 x ŽIDLE (set pro školní jídelny) - m.č. 101 <i>Plný popis:</i>	soubor	23,0	7 358,00	169 234,00	
30.	SP	INT-102-01	SESTAVA JÍDELNÍ STŮL + 4 x ŽIDLE (set pro školní jídelny) - m.č. 102 <i>Plný popis:</i>	soubor	23,0	7 358,00	169 234,00	
31.	SP	INT-110-01	KANCELÁŘSKÝ STŮL, rozm. cca. 1400x700 mm, 1 x šuplíkový kontejner - m.č. 110 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	5 675,00	5 675,00	
32.	SP	INT-110-02	KANCELÁŘSKÉ KŘESLO, m.č. 110 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	1 880,00	1 880,00	
33.	SP	INT-110-03	KANCELÁŘSKÁ DVOJSKŘÍŇ, rozm. cca. š.800 x v.2000 x hl.500 - m.č. 110 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	6 960,00	6 960,00	
34.	SP	INT-112-01	KUCHYŇSKÁ LINKA, rozm. cca. š.1200, dolní i horní sestava, dřez nerez., stoj. baterie - m.č. 112 <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	16 065,00	16 065,00	
35.	SP	INT-112-02	SESTAVA ŠATNÍCH SKŘÍŇÍ, rozm. cca. š.1600 x v.2000 x hf. 500 mm - m.č. 112 <i>Plný popis:</i>	soubor	2,0	13 012,00	26 024,00	
36.	SP	INT-112-03	SESTAVA STŮL + 4 x ŽIDLE (set pro školní jídelny) - m.č. 112 <i>Plný popis:</i>	soubor	2,0	7 358,00	14 716,00	
37.	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sozbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	0,74	11 495,22	8 506,46	
767: Konstrukce zámečnické							31 449,72	
1.	SP	767810121/00	Montáž mřížek větracích kruhových průměru do 100 mm <i>Plný popis: Montáž větracích mřížek ocelových kruhových, průměru do 100 mm</i>	kus	4,0	87,70	350,80	
			<i>Výkaz výměr: viz výkr. Detail 4 - nové vnitřní schodiště odvětrání prostoru pod novým schodištěm; 2*2</i>		-			
2.	H	749Xn6037-02	Větrací mřížka kulatá - PVC, D110 mm <i>Plný popis:</i>	ks	4,0	65,00	260,00	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3.	SP	767-01-X01/01	SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ v. 1100 mm s madlem ve v. 900 mm - ocelové zábradlí se svislou výplní, nástřik - výroba, dodávka a montáž	m	4,4	3 050,00	13 420,00	
Plný popis: Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdívo, hmotnost 1 m zábradlí přes 25 kg								
Výkaz výměr: viz výkr. Detail 4 - nové vnitřní schodiště								
4.	SP	767-01-X02/01	ŽEBŘÍK dl. 1900 mm - pod poklop vstupu do 1.PP k odlučovač tuků - výroba, dodávka a montáž	kus	1,0	5 000,00	5 000,00	
Plný popis:								
5.	SP	767-01-X03/01	ZASTŘEŠENÍ VSTUPU (zastřešení typovou výloží 1000 mm) - dodávka a montáž	kus	1,0	12 000,00	12 000,00	
Plný popis:								
6.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35	310,31	418,92	
Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m								
771: Podlahy z dlaždic							252 070,84	
1.	SP	771591111/00	Podlahy penetrace podkladu	m2	279,169	35,00	9 770,92	
Plný popis: Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu								
Výkaz výměr: viz výkr. Celkový půdorys 1.NP (Legenda)								
m.č. 104 (technická místnost VZT); 9,88					9,88			
m.č. 105 (sklad suchý); 14,28					14,28			
m.č. 106 (sklad odpadků a obalů); 4,8					4,8			
m.č. 107 (úklidová komora); 4,16					4,16			
m.č. 108 (předsíňka WC personál); 2,64					2,64			
m.č. 109 (WC personál); 2,46					2,46			
m.č. 110 (kancelář); 10,71					10,71			
m.č. 111 (chodba); 35,33					35,33			
m.č. 112 (šatna + denní místnost); 11,42					11,42			
m.č. 113 (umývárna); 5,94					5,94			
m.č. 114 (hrubá přípravná zeleniny); 7,74					7,74			
m.č. 115 (sklad zeleniny); 7,79					7,79			
m.č. 116 (sklad chlazený); 15,4					15,4			
m.č. 117 (kuchyně); 86,12					86,12			
m.č. 118 (chodba); 9,05					9,05			
m.č. 119 (úklid + sklad čisticích prostředků); 6,84					6,84			
m.č. 120 (předsíňka WC chlapci); 2,16					2,16			
m.č. 121 (pisárny WC chlapci); 5,18					5,18			
m.č. 122 (WC chlapci); 2,1					2,1			
m.č. 123 (předsíňka WC dívky); 5,18					5,18			
m.č. 124 (WC dívky); 2,02					2,02			
m.č. 125 (WC dívky); 2,59					2,59			
dopčet ploch soklíků; 253,79*0,1					25,379			
2.	SP	771573131/00	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených do 50 ks/m2	m2	253,79	385,00	97 709,15	
Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glozovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/m2								
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty; 253,79								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3.	SP	771579191/00	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m ² Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m ² jednotlivě Výkaz výměr: viz výkr. Celkový půdorys 1.NP m.č. 106 (sklad odpadků a obolů); 4,8 m.č. 107 (úklidová komora); 4,16 m.č. 108 (předsíňka WC personál); 2,64 m.č. 109 (WC personál); 2,46 m.č. 120 (předsíňka WC chlapci); 2,16 m.č. 122 (WC chlapci); 2,1 m.č. 124 (WC dívky); 2,02 m.č. 125 (WC dívky); 2,59	m ²	22,93	9,85	225,96	
4.	SP	771579196/00	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m ²	253,79	32,80	8 324,31	
5.	H	4225g3370-03	Dlaždice keramické - protiskluzové provedení / určená do velkokapacitních kuchyní - rozměr a barevné řešení - bude upřesněno investorem Plný popis:	m ²	279,169	403,00	112 505,11	
6.	SP	771473116/00	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 250 mm Plný popis: Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovných výšky přes 200 do 250 mm Výkaz výměr: viz výkr. Celkový půdorys 1.NP (Legenda) m.č. 104 (technická místnost VZT); 2*(3,174+3,2)+2*0,7-0,8 m.č. 110 (kancelář); 2*(3,5+3,2)-0,8 m.č. 111 (chodba); 2*(9,9+9,95)+2*0,35-(8*0,8+2*1,2)	m	57,548	129,00	7 423,69	
7.	H	59761417	Dlaždice keramické, sokl v. = 80 mm Plný popis:	m	63,303	48,00	3 038,53	
8.	SP	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	5,47	2 389,98	13 073,17	
776: Podlahy povlakové							294 436,32	
1.	SP	776111311/00	Vysátí podkladu povlakových podlah Plný popis: Příprava podkladu vysátí podlah Výkaz výměr: viz výkr. Celkový půdorys 1.NP m.č. 101 (jidelna); 121,57 m.č. 102 (jidelna); 173,93	m ²	295,5	8,00	2 364,00	
2.	SP	776121321/00	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neřaděná Plný popis: Příprava podkladu penetrace neřaděná podlah	m ²	295,5	20,00	5 910,00	
3.	SP	776141112/00	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm Plný popis: Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m ²	295,5	160,00	47 280,00	
4.	SP	776231111/00	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem Plný popis: Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m ²	295,5	135,00	39 892,50	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
5.	SP	776111321/00	Vysátí schodiškových stupnic š do 300 mm <i>Plný popis: Příprava podkladu vysátí schodišť stupnic, šířky do 300 mm</i>	m	14,0	8,00	112,00	
			<i>Výkaz výměr: viz Detail 4; 7*2</i>		14,0			
6.	SP	776111331/00	Vysátí schodiškových podstupnic v do 200 mm <i>Plný popis: Příprava podkladu vysátí schodišť podstupnic, výšky do 200 mm</i>	m	14,0	8,00	112,00	
			<i>Výkaz výměr: viz Detail 4; 7*2</i>		14,0			
7.	SP	776121211/00	Penetrace schodiškových stupnic š do 300 mm <i>Plný popis: Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na sový podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 schodišť stupnic, šířky do 300 mm</i>	m	14,0	20,00	280,00	
8.	SP	776121221/00	Penetrace schodiškových podstupnic v do 200 mm <i>Plný popis: Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na sový podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 schodišť podstupnic, výšky do 200 mm</i>	m	14,0	20,00	280,00	
9.	SP	776142112/00	Vyrovnaní schodiškových stupnic š do 300 samonivelační stěrkou min pevnosti 35 MPa tl 5 mm <i>Plný popis: Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou schodišť stupnic, šířky do 300 mm min.pevnosti 35 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm</i>	m	14,0	160,00	2 240,00	
10.	SP	776143112/00	Tmelení schodiškových podstupnic v do 200 mm stěrkou tl 5 mm <i>Plný popis: Příprava podkladu tmelení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm stěrka tloušťky přes 3 do 5 mm</i>	m	14,0	160,00	2 240,00	
11.	SP	776341111/00	Montáž podlahovin z vinyly na stupnice šířky do 300 mm <i>Plný popis: Montáž podlahovin z vinyly na schodišťové stupně stupnic, šířky do 300 mm</i>	m	14,0	280,00	3 920,00	
12.	SP	776341121/00	Montáž podlahovin z vinyly na podstupnice výšky do 200 mm <i>Plný popis: Montáž podlahovin z vinyly na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm</i>	m	14,0	280,00	3 920,00	
13.	SP	776431111/01	Dodávka a montáž schodiškových hran lepených <i>Plný popis: Dodávka a montáž schodiškových hran kovových nebo plastových lepených</i>	m	14,0	245,00	3 430,00	
14.	H	437Tn6024-01	Vinylové podlahy, systém "přilepit" / vhodné pro určené prostory (JÍDELNA) - tloušťka nášlapu, rozměr, barevné řešení a další parametry - bude upřesněno investorem <i>Plný popis:</i>	m2	331,995	525,00	174 297,59	
			<i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty; 295,5</i>		295,5			
			<i>dopočet schodiště; 7*(0,3+0,151)*2</i>		6,314			
15.	SP	776421111/00	Montáž obvodových lišt lepením <i>Plný popis: Montáž lišt obvodových lepených</i>	m	99,49	25,00	2 487,25	
			<i>Výkaz výměr: viz výkr. Celkový půdorys 1.NP</i>		-			
			<i>m.č. 101 (jídelna); 2*20,5+5,815+3,025+7,35-(0,9+3,22+2,875)</i>		50,195			
			<i>m.č. 102 (jídelna); 2*(15,25+14,695)-(3,22+2,875+0,8+0,9+1,2+1,6)</i>		49,295			
16.	H	55343115	Obvodová lišta - typ, barevné řešení a další parametry - bude upřesněno investorem <i>Plný popis:</i>	m	109,439	15,00	1 641,59	
17.	SP	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sozbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	0,37	10 890,26	4 029,40	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
781: Obklady keramické							280 981,98	
1.	SP	781495111/00	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	332,467	35,00	11 636,35	
Plný popis: Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu								
Výkaz výměr: viz výkr. Celkový půdorys 1.NP								
m.č. 105 (sklad suchý); 2*(4,55+3,2+0,7)*2-2*(0,8*1,97)							30,648	
m.č. 106 (sklad odpadků o obalů); 2*(1,5+3,2)*2-(0,8*1,97)							17,224	
m.č. 107 (úklidová komora); 2*(1,3+3,2)*2-(0,8*1,97)							16,424	
m.č. 108 (předsíňka WC personál); 2*(1,7+1,55)*2-(0,7+0,8)*1,97							10,045	
m.č. 109 (WC personál); 2*(1,7+1,55)*2-(0,7*1,97)							11,621	
m.č. 110 (kancelář) - v prostoru umyvadla; 1,8*2							3,6	
m.č. 112 (šatna + denní místnost) - v prostoru linky; (1,15+1,05)*2							4,4	
m.č. 113 (umývárna); 2*(3,6+1,65)*2-(0,8*1,97)-1,2*(2-0,9)							18,104	
m.č. 114 (hrubá přípravná zeleniny); 2*(3,6+2,15)*2-(0,8*1,97)-1,2*(2-0,9)							20,104	
m.č. 115 (sklad zeleniny); 2*(3,6+2,3)*2-2*(0,8*1,97)-(0,8*2)-2*1,2*(2-0,9)							16,208	
m.č. 116 (sklad chlazený); 2*(4,405+3,5)*2-(0,8*1,97)							30,044	
m.č. 117 (kuchyně); 2*(9,455+11,95)*2-(3*1,2+0,9+0,8)*1,97-6*1,2*(2-0,9)							67,259	
m.č. 119 (úklid + sklad čisticích prostředků); 2*(2,85+2,4)*2-(0,8*1,97)							19,424	
m.č. 120 (předsíňka WC chlapci); 2*(1,8+1,2)*2-2*(0,8*1,97)							8,848	
m.č. 121 (pisoáry WC chlapci); 2*(3,45+1,5)*2-(0,8+0,7)*1,97							16,845	
m.č. 122 (WC chlapci); 2*(1,5+1,5)*2-(0,7*1,97)-1,2*(2-0,75)							9,121	
m.č. 123 (předsíňka WC dívky); 2*(3,455+1,5)*2-(2*0,7+0,8)*1,97							15,486	
m.č. 124 (WC dívky); 2*(1,5+1,35)*2-(0,7*1,97)-1,2*(2-0,75)							8,521	
m.č. 125 (WC dívky); 2*(1,5+1,35)*2-(0,7*1,97)-1,2*(2-0,75)							8,541	
2.	SP	781473115/00	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	332,467	375,00	124 675,13	
Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2								
3.	H	422Sg3418-01	Obkládačka keramická - rozměr a barevné řešení - bude upřesněno investorem	m2	365,714	200,00	73 142,74	
Plný popis:								
4.	SP	781479196/00	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	332,467	32,80	10 904,92	
Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel								
5.	SP	781493111/00	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	194,0	122,00	23 668,00	
Plný popis: Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem rohové								
Výkaz výměr: viz výkr. Celkový půdorys 1.NP								
(8+3*4+6+2+1+2*4+6+4+20+6*4+6)*2							194,0	
6.	SP	781493511/00	Plastové profily ukončovací lepené standardním lepidlem	m	331,092	88,50	29 301,64	
Plný popis: Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem ukončovací								
Výkaz výměr: viz výkr. Celkový půdorys 1.NP								
m.č. 105 (sklad suchý); 2*(4,55+3,2+0,7)+4*2							24,9	
m.č. 106 (sklad odpadků a obalů); 2*(1,5+3,2)+2*2							13,4	
m.č. 107 (úklidová komora); 2*(1,3+3,2)+2*2							13,0	
m.č. 108 (předsíňka WC personál); 2*(1,7+1,55)+2*2							10,5	
m.č. 109 (WC personál); 2*(1,7+1,55)+2*2							10,5	
m.č. 110 (kancelář) - v prostoru umyvadla; 1,8+2*2							5,8	
m.č. 112 (šatna + denní místnost) - v prostoru linky; (1,15+1,05)+2*2							6,2	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			m.č. 113 (umývárna); $2*(3,6+1,65)+2*2$		14,5			
			m.č. 114 (hrubá příprava zeleniny); $2*(3,6+2,15)+4*2$		19,5			
			m.č. 115 (sklad zeleniny); $2*(3,6+2,3)+4*2$		19,8			
			m.č. 116 (sklad chlazený); $2*(4,405+3,5)+2*2$		19,81			
			m.č. 117 (kuchyně); $2*(9,455+11,95)+12*2$		66,81			
			m.č. 119 (úklid + sklad čisticích prostředků); $2*(2,85+2,4)+2*2$		14,5			
			m.č. 120 (předsíňka WC chlapci); $2*(1,8+1,2)+4*2$		14,0			
			m.č. 121 (pisoáry WC chlapci); $2*(3,45+1,5)+4*2$		17,9			
			m.č. 122 (WC chlapci); $2*(1,5+1,5)+2*2$		10,0			
			m.č. 123 (předsíňka WC dívky); $2*(3,455+1,5)+6*2$		21,91			
			m.č. 124 (WC dívky); $2*(1,5+1,35)*2-(0,7*1,97)+2*2$		14,021			
			m.č. 125 (WC dívky); $2*(1,5+1,355)*2-(0,7*1,97)+2*2$		14,041			
7.	SP	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2,8	2 733,29	7 653,21	

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

783: Nátěry

52 021,40

1.	SP	783812110/00	Nátěry olejové omítek stěn dvojnásobné a 1x email a 2x plné tmelení - do v. = 2000 mm	m2	226,18	230,00	52 021,40	
----	----	--------------	---	----	--------	--------	-----------	--

Plný popis: Nátěry omítek a betonových povrchů olejové omítek stěn dvojnásobné a 1x email s 2x plným tmelením

Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP

m.č. 101

$(5,415+20,5+8+23,9)*2-4*2*1,5-2*(1*2)-1,5*1,5-(3,22+2,875)*2-2*1,2*0,95-0,9*2$

81,11

m.č. 102

$(2*(14+15,3)+6*0,7+4*0,4+2*(0,4+0,7)-3,22-2,875-0,8-0,9-1,2-2-1,6)*2-9*1,2*0,4-3*1,5*0,6$

100,99

m.č. 111

$((0,9+2)*2+2*9,95)*2-(9*0,8+3*1,2)*2-1,2*0,95$

28,66

m.č. 118

$(4,35+2,105)*2*2-(2+4*0,8)*2$

15,42

784: Malby

97 754,07

1.	SP	784121001/00	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	810,283	20,00	16 205,66	
----	----	--------------	---	----	---------	-------	-----------	--

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

Výkaz výměr: viz Technická zpráva, výkr. Půdorys 1.NP - bourací práce

STROPY

m.č. 101 (kabinet); 26,86

26,86

m.č. 102 (keramická dílna); 40,04

40,04

m.č. 103 (výtvarná dílna); 70,96

70,96

m.č. 104 (sklad dílny); 35,05

35,05

m.č. 105 (kabinet); 28,15

28,15

m.č. 106 (chodba); 9,76

9,76

m.č. 107 (sklad dílny); 26,78

26,78

m.č. 108 (sklad dílny); 35,62

35,62

m.č. 109 (dřevoobráběcí dílna); 84,33

84,33

m.č. 110 (umývárna); 31,91

31,91

m.č. 111 (chodba); 74,75

74,75

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			STĚNY základní výměra $(2*5,1+7,65)*3,24+2*(29,8+15,3)*3,24+22*0,7*3,24+3*(0,65+0,4)*2*3,24+2*(4*0,4)*3,24$ odečet ploch SV $-(3*1,2*2,4+0,8*1,97+2*3,24)$ $-(18*1,2*2,1+1*2,2+4*1,2*2,1+1*2,1+1,4*2,2)$ $-(14*1,2*2,1)$ připočet ostění a nadpraží $(3*(1,2+2*2,4)+(0,8+2*1,97)+18*(1,2+2*2,1)+(1+2*2,1)+14*(1,2+2*2,1))*0,15$					
2.	SP	784121011/00	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m2	810,283	11,00	8 913,11	
3.	SP	784171101/00	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí - plocha včetně zednického začistění při výměně interiérových dveří <i>Plný popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah</i>	m2	596,84	3,94	2 351,55	
			Výkaz výměr: viz předchozí výpočty; 596,84		596,84			
4.	H	61155310	Fólie PE 0,2 mm šíře 2 m <i>Plný popis:</i>	m2	686,366	15,00	10 295,49	
5.	SP	784181121/00	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m2	1 143,364	12,00	13 720,37	
			Výkaz výměr: viz předchozí výpočty stěny; 901,924-226,18 stropy; 467,62		675,744 467,62			
6.	SP	784211121/00	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m2	1 143,364	38,00	43 447,83	
7.	SP	784191003/00	Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací <i>Plný popis: Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených</i>	m2	101,943	14,90	1 518,95	
			Výkaz výměr: viz Technická zpráva, výkr. Půdorys 1.NP $3*1,2*2,4+18*1,2*2,1+0,8*2,1+5*1,2*2,1+1,5*2,3+2*1*2,3+2*2*2,3+2*2*2,4+2*1,2*2,1+0,9*1,97$		101,943			
8.	SP	784191007/00	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací <i>Plný popis: Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah</i>	m2	596,84	2,18	1 301,11	
1.	SP	791-01-X01	791: Zařízení velkokuchyní ZAŘÍZENÍ A VYBAVENÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY - přenos ze samostatného položkového rozpočtu <i>Plný popis:</i>	přenos	1,0	2 516 399,00	2 516 399,00	
1.	ON	012103000	V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby, inženýrských sítí <i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou</i>	soubor	1,0	5 000,00	5 000,00	10 000,00
2.	ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného stavu <i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě</i>	soubor	1,0	5 000,00	5 000,00	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
V03: Zařízení staveniště							94 793,36	
1.	ON	030001000	Zařízení staveniště	%	0,8	118 491,71	94 793,36	
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i>								
V05: Finanční náklady							592 458,53	
1.	ON	052002000	Investiční rezerva	%	5,0	118 491,71	592 458,53	
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady finanční rezerva</i>								
V09: Ostatní náklady							59 245,85	
1.	ON	091003000	Sdružená sazba vedlejších rozpočtových nákladů (VRN)	%	0,5	118 491,71	59 245,85	
<i>Plný popis: Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení</i>								

Rekapitulace nákladů

VZDUCHOTECHNIKA

Akce: Školní jídelna v ZŠ Školní

Základní škola, ul. Školní 786, Horní Slavkov

<i>Č. zař.</i>	<i>Název zařízení</i>	<i>Náklady</i>
1.	Kuchyně - varna	1 251 295 Kč
2.	Hygienická zařízení	21 917 Kč
Náklady celkem:		1 273 212 Kč
DPH (Daň z přidané hodnoty) - 21 %		267 375 Kč
Náklady celkem - Celkem včetně DPH:		1 540 587 Kč

ROZPOČET / SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: Školní jídelna v ZŠ Školní, Základní škola, ul. Školní 786, Horní Slavkov

Zařízení č. : 1 - Kuchyně - varna

Pozice	Název, popis	Jednotka	Množství	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
1. 1	Přívodní a odtahová sestavná VZT jednotka	Soubor	1	381 469	381 469 Kč	15 000	15 000 Kč
	Provedení venkovní - přívodní a odtahová sekce vedle sebe						
	Množství přívodního vzduchu: $Q = 9.230 \text{ m}^3/\text{hod.}$						
	Při externí tlakové ztrátě: $p = 300 \text{ Pa}$						
	Množství odváděného vzduchu: $Q = 9.230 \text{ m}^3/\text{hod.}$						
	Při externí tlakové ztrátě: $p = 350 \text{ Pa}$						
	Elektrický příkon pro dimenzování připojení: $P_E = 8,79 \text{ KW (3x400 V) EC motory}$						
	Elektrický příkon v pracovním bodě: $P_E = 3,15 + 3,75 = 6,90 \text{ KW (3x400 V)}$						
	Rekuperace: Deskový výměník (účinnost min. 72%)						
	Teplotodní ohřev - tepelný výkon: $P_T = 33,0 \text{ KW}$ (po odečtení zpět. zisk. tepla)						
	Chlazení přímé - chladicí výkon: $2 \times 20,0 = 40,0 \text{ KW}$						
	Chladicí médium: Chladivo R 410 A						
	Hmotnost jednotky: max. 2.460 Kg - na tuto hmotnost je dimenzována ocelová konstrukce !!!!						
1. 1A	Kompletní zařízení Měření a regulace - součást dodávky VZT jednotky	Soubor	1	10	10 Kč	10	10 Kč
	Provedení - rozvaděč na jednotce						
	Zařízení obsahuje: Rozvaděč MaR, řídicí jednotku, veškerá čidla a servopohony, regulátory otáček ventilátorů, regulační a směšovací uzel ÚT, příslušenství chlazení.						
1. 1B	Kompletní silová i slaboproudá kabeláž mezi VZT jednotkou a MaR	Soubor	1	10 000	10 000 Kč	3 000	3 000 Kč
1. 2	Venkovní kondenzační jednotka						
	Max. chladicí výkon: 20,9 KW						
	Max. topný výkon: 24,6 KW						
	Chladicí médium: R 410 A						
	Hladina akustického tlaku: max. 58 dB (A)						
	El. příkon: $P = 6,69 \text{ KW}; U = 3 \times 400 \text{ V}$ (doporučené jištění 30 A)	Ks.	2	107 835	215 670 Kč	10 000	20 000 Kč
1. 2A	Rozhraní pro připojení k VZT jednotce, modul 0 - 10 V	Ks.	2	12 740	25 480 Kč	2 500	5 000 Kč

ROZPOČET / SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: Školní jídelna v ZŠ Školní, Základní škola, ul. Školní 786, Horní Slavkov

Zařízení č. : 1 - Kuchyně - varna

Pozice	Název, popis	Jednotka	Množství	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
1. 2B	Pryžové silentbloky	Ks.	2	450	900 Kč	100	200 Kč
1. 2C	Propojovací měděné potrubí vedení chladiva, izolace, ovládací kabel Hlavní vedení od kondenzační jednotky k rozbočovači - 25,4 / 9,52 mm Včetně náplně chladicího média R 410 A C	m.	9	830	7 470 Kč	120	1 080 Kč
1. 3	Tlumič hluku jádrový typ: JTH 500 x 500 x 2000 (ŠxVxD)	Ks.	8	1 583	12 664 Kč	120	960 Kč
1. 4	Tlumič hluku jádrový typ: JTH 500 x 500 x 1500 (ŠxVxD)	Ks.	4	1 242	4 968 Kč	120	480 Kč
1. 5	Protidešťová žaluzie ocelová průmyslová - pevné lamely typ: PŽ 1000 x 1000 / Zn / 0 / R0	Ks.	1	1 716	1 716 Kč	120	120 Kč
1. 6	Vířivý anemostat s přestavitelnými lamelami typ: TDV - Silent AIR - R - Z - H - M / 600 (přívodní)	Ks.	13	4 334	56 342 Kč	120	1 560 Kč
1. 7	Výústka obdélníková typ: VK 2 - R1 - 625 x 125, TPJ 68-12-76 (přívodní)	Ks.	2	833	1 666 Kč	120	240 Kč
1. 8	Výústka obdélníková typ: VK 2 - R1 - 525 x 125, TPJ 68-12-76 (přívodní)	Ks.	1	721	721 Kč	120	120 Kč
1. 9	Výústka obdélníková typ: VK 2 - R1 - 325 x 125, TPJ 68-12-76 (přívodní)	Ks.	2	525	1 050 Kč	120	240 Kč
1. 10	Výústka obdélníková typ: VK 1 - R1 - 625 x 125, TPJ 68-12-76 (odtahová)	Ks.	2	672	1 344 Kč	120	240 Kč
1. 11	Výústka obdélníková typ: VK 1 - R1 - 325 x 125, TPJ 68-12-76 (odtahová)	Ks.	2	455	910 Kč	120	240 Kč
1. 12	Plastový talířový ventil typ: IT 150 (včetně rámečku ITT 150)	Ks.	1	206	206 Kč	120	120 Kč
1. 13	Plastový talířový ventil typ: IT 100 (včetně rámečku ITT 100)	Ks.	3	174	522 Kč	120	360 Kč

ROZPOČET / SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: Školní jídelna v ZŠ Školní, Základní škola, ul. Školní 786, Horní Slavkov

Zařízení č. : 1 - Kuchyně - varna

Poziice	Název, popis	Jednotka	Množství	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
1. 14	Digestoř nerezová kuchyňská akumulací - nad varné centrum Provedení: Nástěnná s lapači tuku, s kohoutem, vlastním osvětlením s vypínačem Počet tukových filtrů 400x400: 5 ks. Množství odtahovaného vzduchu - 2.817 m ³ /hod. rozměr - 2.200 x 2.100 x 450 mm, přípojovací rozměr - 400 x 400 mm	Ks.	1	40 740	40 740 Kč	5 000	5 000 Kč
1. 15	Digestoř nerezová kuchyňská akumulací - nad varné centrum Provedení: Nástěnná s lapači tuku, s kohoutem, vlastním osvětlením s vypínačem Počet tukových filtrů 400x400: 5 ks. Množství odtahovaného vzduchu - 3.024 m ³ /hod. rozměr - 2.200 x 2.200 x 450 mm, přípojovací rozměr - 400 x 400 mm	Ks.	1	40 740	40 740 Kč	5 000	5 000 Kč
1. 16	Digestoř nerezová kuchyňská akumulací nad myčku nádobí Provedení: Nástěnná bez lapačů tuku a bez osvětlení Množství odtahovaného vzduchu - 1.870 m ³ /hod. rozměr - 1.200 x 1.200 x 450 mm, přípojovací rozměr - Ø 315 mm	Ks.	1	15 519	15 519 Kč	5 000	5 000 Kč
1. 17	Čtyřhranné potrubí: Čtyřhranné potrubí skupiny I. zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu, Spojovaného přírubami zhotovenými přírubovými lištami a rohovníky. Souhmem:	m ²	225	417	93 825 Kč	80	18 000 Kč
1. 18	Potrubí: Kruhové potrubí Spiro zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu. Rovné potrubí: max. Ø 315 Tvarovka: max. Ø 315 Rovné potrubí: Ø 250 Tvarovka: Ø 250	m.	2	200	400 Kč	155	310 Kč
		Ks.	1	399	399 Kč	100	100 Kč
		m.	14	170	2 380 Kč	150	2 100 Kč
		Ks.	4	364	1 456 Kč	100	400 Kč

ROZPOČET / SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: Školní jídelna v ZŠ Školní, Základní škola, ul. Školní 786, Horní Slavkov

Zařízení č. : 1 - Kuchyně - varna

Pozice	Název, popis	Jednotka	Množství	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
	Rovné potrubí: Ø 200	m.	1	156	156 Kč	150	150 Kč
	Tvarovka: Ø 200	Ks.	2	293	586 Kč	100	200 Kč
	Rovné potrubí: max. Ø 160	m.	1	121	121 Kč	150	150 Kč
	Tvarovka: max. Ø 160	Ks.	4	304	1 216 Kč	100	400 Kč
	Rovné potrubí: Ø 125	m.	1	88	88 Kč	150	150 Kč
	Tvarovka: Ø 125	Ks.	4	234	936 Kč	100	400 Kč
	Rovné potrubí: Ø 100	m.	2	70	140 Kč	120	240 Kč
	Tvarovka: Ø 100	Ks.	1	238	238 Kč	100	100 Kč
1. 19	Izolace tepelné čtyřhranného a kruhového potrubí:						
	<i>Venkovní potrubí přívodu a odvodu</i>						
	Izolace o tloušťce 40 mm nebo 2x 19 mm						
	Materiál - černý elastomer bez povrchové úpravy, samolepicí						
	Včetně lepidla na spoje a krycí hliníkové pásky šířky 50 mm						
	Nahrazuje klasickou izolaci z minerální vlny o tloušťce 100 mm						
	Souhmem včetně 20 % prořezu	m ²	84	725	60 900 Kč	80	6 720 Kč
	Venkovní ochrana tepelné izolace:						
	Samolepicí hliníková fólie, tloušťka min. 0,4 mm	m ²	93	269	25 017 Kč	80	7 440 Kč
1. 20	Izolace tepelné čtyřhranného a kruhového potrubí:						
	<i>Přívodní a odvodové potrubí ve vytápěném větraném prostoru</i>						
	Izolace o tloušťce 12 mm						
	Materiál - černý elastomer s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, samolepicí						
	Včetně lepidla na spoje a krycí hliníkové pásky šířky 50 mm						
	Nahrazuje klasickou izolaci z minerální vlny o tloušťce 40 mm						
	Souhmem včetně 20 % prořezu	m ²	186	420	78 120 Kč	80	14 880 Kč

ROZPOČET / SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: Školní jídelna v ZŠ Školní, Základní škola, ul. Školní 786, Horní Slavkov

Zařízení č. : 1 - Kuchyně - varna

Pozice	Název, popis	Jednotka	Množství	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
Montážní materiál:							
	Spojovací materiál - šrouby, matice, podložky, C-lišty, závěsy, závitové tyče, ocelové hmoždinky, pomocné konstrukce, samolepicí pásky, těsnící materiál.	Kg.	125	110	13 750 Kč	30	3 750 Kč
Mezisoučty:				1 099 835 Kč		119 460 Kč	
	Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení:				-		15 500 Kč
	Doprava:				-		16 500 Kč
Zařízení č. 1 - Dodávka / Montáž				1 099 835 Kč		151 460 Kč	
Zařízení č. 1 - Celkem:				1 251 295 Kč			

ROZPOČET / SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: Školní jídelna v ZŠ Školní, Základní škola, ul. Školní 786, Horní Slavkov

Zařízení č. : 2 - Hygienická zařízení

Pozice	Název, popis	Jednotka	Množství	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
2. 1	Ventilátor diagonální odtahový typ: TD 500 / 160 Množství vzduchu: Q = 350 m ³ /hod.; Při externí tlakové ztrátě: p = 180 Pa P = 0,05 KW; I = 0,22 A; U = 230 V	Ks.	1	3 333	3 333 Kč	500	500 Kč
2. 1A	Rychloupínací spona - pružná manžeta VBM 160	Ks.	2	109	218 Kč	50	100 Kč
2. 1B	Časové relé - dobehový elektronický spínač ventilátoru typ: DT 3 (nastavitelný)	Ks.	1	512	512 Kč	100	100 Kč
2. 2	Tlumič hluku do kruhového potrubí typ: MTS - 200 / 1000 (měkký)	Ks.	2	1 172	2 344 Kč	300	600 Kč
2. 3	Žaluziová klapka samotížná typ: PER 200 W	Ks.	1	819	819 Kč	250	250 Kč
2. 4	Zpětná klapka těsná do kruhového potrubí typ: RSK -200 ED	Ks.	1	247	247 Kč	150	150 Kč
2. 5	Plastový talířový ventil typ: IT 125 (včetně rámečku ITT 125)	Ks.	2	175	350 Kč	50	100 Kč
2. 6	Plastový talířový ventil typ: IT 100 (včetně rámečku ITT 100)	Ks.	5	174	870 Kč	50	250 Kč
2. 7	Poloohébná hadice hliníková typ: Semiflex - Ø 125 mm	m.	1	72	72 Kč	60	60 Kč
2. 8	Poloohébná hadice hliníková typ: Semiflex - Ø 100 mm	m.	2	59	118 Kč	80	160 Kč

ROZPOČET / SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: Školní jídelna v ZŠ Školní, Základní škola, ul. Školní 786, Horní Slavkov

Zařízení č. : 2 - Hygienická zařízení

Pozice	Název, popis	Jednotka	Množství	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
2. 9	Potrubí:						
	Kruhové potrubí Spiro zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu.						
	Rovné potrubí: Ø 200	m.	1	156	156 Kč	150	150 Kč
	Tvarovka: Ø 200	Ks.	4	293	1 172 Kč	100	400 Kč
	Rovné potrubí: max. Ø 160	m.	2	121	242 Kč	150	300 Kč
	Tvarovka: max. Ø 160	Ks.	1	304	304 Kč	100	100 Kč
	Rovné potrubí: Ø 125	m.	6	88	528 Kč	130	780 Kč
	Tvarovka: Ø 125	Ks.	8	234	1 872 Kč	100	800 Kč
	Rovné potrubí: Ø 100	m.	4	70	280 Kč	120	480 Kč
	Montážní materiál:						
	Spojovací materiál - šrouby, matice, podložky, C-lišty, závěsy, závitové tyče, ocelové hmoždinky, pomocné konstrukce, samolepící pásky, těsnící materiál.	Kg.	5	110	550 Kč	30	150 Kč
	Mezisoučty:				13 987 Kč		5 430 Kč
	Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení:				-		1 000 Kč
	Doprava:				-		1 500 Kč
	Zařízení č. 2 - Dodávka / Montáž				13 987 Kč		7 930 Kč
	Zařízení č. 2 - Celkem:						21 917 Kč

JÍDELNA H.SLAVKOV

Rozpočet Elektroinstalace

Objednatel : Město Horní Slavkov

Položka	Popis	množství	jedn. cena	Cena celkem
Specifikace				
210190051	Rozvaděč RH s náplní dle specifikace	1 ks	175 500,00	175 500,00
210190051	Rozvaděč RK s náplní dle specifikace(1ks-6 listů - rozv.4-9.-9.9.)	6 ks	18 200,00	109 200,00
	Časové relé dobéh do KU68 pro ventilátor	0 ks		0,00
	Pohyb.čidlo 120°,1xrelé,1-1000lx,10min,500VA	6 ks	1 246,00	7 476,00
	Pohyb.čidlo 120°,2xrelé,1-1000lx,10min,500VA	2 ks	1 306,00	2 612,00
	Detektor kouře s teplotním čidlem dle ČSN EN 14604, IP 40, širána 85dB	0 ks		0,00
Mezisoučet				294 788,00
Montáž zařízení				34 500,00
Doprava				10 000,00
Specifikace celkem				339 288,00

Elektroinstalace (včetně úpravy stáv.rozvodů)

210010311	Krabice KU 68/1	95 ks	4,97	472,15
	Víčko pro krabici V 68	50 ks	4,45	222,50
210010311	Krab.rozvodka IP 44 pod om.	13 ks	59,72	776,36
210010501P	Svorka 4x2,5	250 ks	5,33	1 332,50
210010501P	Svorka 4x6	0 ks		0,00
210220321	Svorka ZS 16 včetně Cu pásku	4 ks	35,00	140,00
	Trubka PVC 16 vč.příslušenství	10 m	5,43	54,30
	Trubka 1525HF KA vč. přísl.	40 m	11,50	460,00
	Lišta PVC 18x13 vč.příslušenství	210 m	13,40	2 814,00
	Dist.příchytka pro kabel 3x240+120 mm2	250 ks	5,90	1 475,00
	Kotva do betonu pr.6mm	250 ks	9,60	2 400,00
	Kotva do betonu pr.10x40mm	80 ks	22,72	1 817,60
	Závitová tyč 2m	5 ks	32,27	161,35
	Nosný profil 3m	2 ks	235,00	470,00
	Drátěný žlab 60x60mm	20 m	59,00	1 180,00
	Drátěný žlab 60x100mm	15 m	75,00	1 125,00
	Ocel. žlab 50x50mm	75 m	66,00	4 950,00
210800004	Vodič CY 6 zž.	170 m	14,15	2 405,50
210800005	Vodič CY 16 zž.	20 m	37,18	743,20
210800101	Kabel CYKY O 2x1,5	0 m		
210800105	Kabel CYKY O 3x1,5	400 m	11,03	4 412,00
210800105	Kabel CYKY J 3x1,5	1200 m	11,25	13 500,00
210800106	Kabel CYKY J 3x2,5	1100 m	18,45	20 295,00
210800107	Kabel CYKY J 5x4	90 m	49,10	4 419,00
210800117	Kabel CYKY J 5x6	150 m	73,49	11 023,50
210800118	Kabel CYKY J 5x10	50 m	119,06	5 953,00
210800114	Kabel CYKY J 5x2,5	250 m	29,06	7 265,00
210800115	Kabel CYKY J 5x1,5	450 m	18,09	8 140,50
210800118	Kabel CYKY J 5x16	30 m	179,82	5 394,60

210800118	Kabel CYKY J 4x25	0 m		0,00
210800117	Kabel AYKY J 3x240+120 doměřit na stavbě	140 m	274,00	38 360,00
	Vodič FeZn pr.10	30 m	28,15	844,50
	Šňůra H07RN-F 5x1,5	20 m	38,90	778,00
	Šňůra H07RN-F 5x2,5	30 m	58,04	1 741,20
	Šňůra H07RN-F 5x4	70 m	73,67	5 156,90
	Šňůra H07RN-F 5x6	60 m	125,79	7 547,40
	Šňůra H07RN-F 5x16	35 m	264,10	9 243,50

Přístroje domovní, IP 20, barva krémová

210110041	Spínač 1pól. 230V domovní p.o.	6 ks	51,35	308,10
210110042	Spínač 2pól. 230V domovní p.o.	0 ks		0,00
210110047	Tlačítkový ovladač zapínací p.o.	0 ks		0,00
210110043	Přepínač sériový domovní p.o.	5 ks	79,80	399,00
210110045	Přepínač střídavý p.o.	9 ks	57,30	515,70
210110046	Přepínač střídavý dvojité p.o.	1 ks	103,00	103,00
210110047	Přepínač křížový p.o.	4 ks	89,30	357,20
210110047	Strmivač otočný DALI (ABB 6599-0-2988)	0 ks		0,00
210111011	Zásuvka 230V domovní jednonás. p.o.	24 ks	103,00	2 472,00
210111012	Zásuvka 230V domov.dvounás. p.o.pootoč.dut.	5 ks	142,31	711,55
210111011	Zásuvka 230V domovní jednonás. chráněná p.o.	3 ks	693,21	2 079,63
210111012	Zásuvka 230V dom.dvounás.chrán.p.o.pootoč.dut.	6 ks	817,11	4 902,66

Přístroje domovní, IP 44, barva krémová

210110041	Spínač 1pól. 230V domovní p.o.	4 ks	158,51	634,04
210110042	Spínač 2pól. 230V domovní p.o.	0 ks		0,00
210110047	Tlačítkový ovladač zapínací p.o.	0 ks		0,00
210110043	Přepínač sériový domovní p.o.	6 ks	183,07	1 098,42
210110045	Přepínač střídavý p.o.	6 ks	158,51	951,06
210110046	Přepínač střídavý dvojité p.o.	0 ks		0,00
210110047	Přepínač křížový p.o.	1 ks	190,88	190,88
210111011	Zásuvka 230V domovní jednonás. p.o.	6 ks	171,53	1 029,18
210111011	Zásuvka 230V domovní jednonás.na povrch	1 ks	82,98	82,98
210111011	Zásuvka 230V domovní jednonás. chráněná p.o.	1 ks	965,18	965,18

Rámeček jednonásobný

51 ks 15,63 797,13

Rámeček dvounásobný

15 ks 30,14 452,10

Rámeček třínásobný

3 ks 41,30 123,90

Rámeček čtyřnásobný

3 ks 55,07 165,21

220261621 Hmoždinka natloukací s vrutem 1300 ks 0,54 702,00

Zásuvka 400V, 16A , IP54, p.o.

2 ks 122,84 245,68

Spínač 400V, 25A , IP54, p.o.

5 ks 743,00 3 715,00

Spínač 400V, 40A , IP54, p.o.

4 ks 868,00 3 472,00

Spínač 400V, 63A , IP54, p.o.

1 ks 1 334,00 1 334,00

Mezisoučet

194 881,16

Montáž zařízení

97 500,00

Svítilna

viz specifikace svítidel

sv.A

2 ks 2 184,00 4 368,00

sv.B

32 ks 925,00 29 600,00

sv.C

4 ks 925,00 3 700,00

sv.D

0 ks 0,00 0,00

sv.E

35 ks 2 940,00 102 900,00

sv.K

16 ks 1 911,00 30 576,00

sv.L

7 ks 1 694,00 11 858,00

sv.M

2 ks 1 974,00 3 948,00

sv.P

4 ks 1 135,00 4 540,00

sv.S	12 ks	638,00	7 656,00
sv.N	14 ks	290,00	4 060,00
sv.N1	0 ks	550,00	0,00
Zářivka paticová DZ 11W	14 ks	48,00	672,00
Zářivka paticová DZ 13W	12 ks	48,00	576,00
Lankový závěs 500mm	22 ks	95,00	2 090,00
Mezisosoučet			206 544,00
Montáž zařízení			45 000,00
Ostatní práce			
210100003 Ukončení do 16 mm2	50 ks	15,00	750,00
210100251 Ukončení do 4x10 mm2	55 ks	12,00	660,00
210100259 Ukončení do 5x10 mm2	20 ks	12,00	240,00
210100259 Ukončení do 5x25 mm2	5 ks	35,00	175,00
Ukončení do 4x240 mm2	4 ks	150,00	600,00
210140652P Připojení ventilátoru 230V	5 ks	100,00	500,00
210140652P Připojení infrazářiče	0 ks		0,00
220261621 Vrtání otvorů pro kotvy,hmoždinky s osazením	1300 ks	5,00	6 500,00
Mezisosoučet			9 425,00
HZS			
Demontáže	10 Hr	120,00	1 200,00
Práce v SP, vypínání	2 Hr	500,00	1 000,00
Koordinace, zjištění tras kabelů	10 Hr	120,00	1 200,00
Přepojování kabelů, provizor	8 Hr	120,00	960,00
Výchozí revize elektrického zařízení	35 Hr	350,00	12 250,00
Mezisosoučet			16 610,00
Demontáže			
Svitidlo 1x60W	63 ks	100,00	6 300,00
Svitidlo 2x58W	65 ks	100,00	6 500,00
Spínač, zás. 230V domovní p.o.	37 ks	50,00	1 850,00
Spínač, zás. 400V domovní p.o.	6 ks	50,00	300,00
Krabice KO,KR	100 ks	20,00	2 000,00
Ukončení do 4x25	50 ks	10,00	500,00
Rozvaděč 600x900mm	2 ks	100,00	200,00
Mezisosoučet			17 650,00
Slaboproud			
EZS			
Dem.a opětovná montáž čidla a klávesnice Jablotron - provede servisní organizace	1 ks	0,10	0,10
Objednávkový systém			
Dem.a opětovná montáž registrace obědů	1 ks	1 500,00	1 500,00
Mezisosoučet			1 500,10
Domácí telefony			
220260001			
Krabice KU 68/1	4 ks	4,97	19,88
220260001 Vičko pro krabici V 68	4 ks	4,45	17,80
Krabice KT 100	1 ks	46,40	46,40
Krabice pod om. 2 tlač.	1 ks	203,00	203,00
220300903 Kryt tlač.tabla 2 tlač.	1 ks	613,00	613,00

220260551	Svorka desetidílná šroubovací	5 ks	9,52	47,60
210010004	Trubka PVC 20	100 m	6,58	658,00
210110047	Trubka PVC 32	0 m		0,00
	Tlačítkový ovladač zapínací p.o.	1 ks	60,28	60,28
	Rámeček jednonásobný	1 ks	15,63	15,63
	Modul hlasový 1 tlač.	0 ks		0,00
	Modul hlasový 2 tlač.	1 ks	986,00	986,00
	Modul 3 tlač.	0 ks		0,00
	Universální řídicí jednotka	1 ks	1 981,00	1 981,00
	Vnější rozdělovač videosignálu	0 ks		0,00
	Vnitřní rozdělovač videosignálu	0 ks		0,00
	Dom.telefon , hands-free	2 ks	873,00	1 746,00
	Kryt telefonu stříbrný	2 ks	152,00	304,00
220280201	El.zámek	1 ks	766,00	766,00
Mezisoučet	Vodič J-Y(St)Y 2x0,6	100 m	5,50	550,00
Montáž zaříz				8 014,59
				4 100,00

Hromosvod

	SADA DEHNiso-Combi 4200mm	4 ks	6 736,00	26 944,00
	Vodič AlMgSi pr.8	270 m	21,16	5 713,20
	Vodič FeZn 30x4	100 m	28,15	2 815,00
	Svorka SS	25 ks	8,62	215,50
	Svorka SO	25 ks	13,21	330,25
	Svorka SK	6 ks	17,99	107,94
	Svorka SP1	0 ks		0,00
	Svorka SZ vč.krabice	8 ks	48,16	385,28
	Svorka SJ01	0 ks		0,00
	Svorka SR02	8 ks	16,56	132,48
	Svorka ST	0 ks		0,00
	Ochr.trubka svodu pevně	8 m	72,97	583,76
	Držák OT	16 ks	88,10	1 409,60
	Podpěra PV1	130 ks	9,00	1 170,00
	Podpěra PV	250 ks	14,90	3 725,00
	Podpěra PV21	0 ks		0,00
	Štítek PVC	8 ks	4,80	38,40
Mezisoučet				43 570,41
Montáž zařízení				21 785,00

Ostatní práce

HZS	Izolace spojů v zemi	8 ks	75,00	600,00
	Revize hromosvodu	15 Hr	250,00	3 750,00
Zemní práce				
	Výkop rýhy 35x80 cm, zemina tř.3	120 m	215,00	25 800,00
	Zához rýhy 35x80 cm, zemina tř.3	120 m	67,00	8 040,00

Zemní práce celkem

33 840,00

Zednické práce

-	Cihelná zeď			
-	Vysekání kapsy 100x100x50	108 ks	20,00	2 160,00
-	Vysekání otvoru do 0,025m2 150mm hloubky	20 ks	25,00	500,00
-	Vysekání drážky 30x30 mm	100 m	10,00	1 000,00
-	Vysekání drážky 30x70 mm	100 m	10,00	1 000,00

-	Vysekání drážky 30x150 mm	50 m	20,00	1 000,00
-	Vysekání drážky 100x150 mm	50 m	20,00	1 000,00
-	Vybourání otvoru do pr.20 mm x 150 mm	50 ks	20,00	1 000,00
-	Vysekání otvoru do 0,025 m2 450 mm hloubky	20 ks	35,00	700,00
-	Jádrové vrtání do pr.200 mm, hl.450 mm	0 ks		0,00
-	Betonová zeď			0,00
-	Vybourání otvoru do pr.20 mm x 150 mm	10 ks	35,00	350,00
-	Jádrové vrtání do pr.200 mm, hl.250 mm	5 ks	700,00	3 500,00
-	Vyfrézování drážky 30x70 mm	0 m		0,00
-	Lešení v.7m	1 ks	2 500,00	2 500,00

Zednické práce celkem

14 710,00

Zaomítnutí viz stavební část

Protipožární opatření

	Utěsnění EI 45 do pr.50mm Intumex KS30 MA	20 ks	750,00	15 000,00
	Utěsnění EI 45 do pr.150mm Intumex KS30 MA	0 ks		0,00
Mezisoučet	Bezpečnostní tabulky	5 ks	7,00	35,00
				15 035,00

Rekapitulace

	Specifikace			339 288,00
	Elektroinstalace			292 381,16
	Svítlidla			251 544,00
	Ostatní práce elektro			9 425,00
	HZS elektro			16 610,00
	Demontáže			17 650,00
	Slaboproud úpravy			1 500,10
	Domácí telefon			12 114,59
	Hromosvod			65 355,41
	Ostatní práce hromosvod			600,00
	HZS hromosvod			3 750,00
	Zemní práce			33 840,00
	Pomocné zednické práce			14 710,00
Celkem bez	Protipožární opatření			15 035,00
<u>DPH 21%</u>				1 073 803,26
				225 498,68

Celkem vč DPH

Kč 1 299 301,94

ZŠ ŠKOLNÍ, HORNÍ SLAVKOV- ROZPOČET

Pol.	Popis zařízení	Rozměry (š x h x v)	Ks	Cena za kus bez DPH	Cena celkem bez DPH
01 - MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ					
1.	Vozík na sběr použitého nádobí nerez	500x600x1800	2	7 040 Kč	14 080 Kč
2.	Regál nerez, 5x police	1300x600x1800	1	9 930 Kč	9 930 Kč
3.	Výstupní stůl z myčky nerez	1200x750x850	1	7 480 Kč	7 480 Kč
4.	Mýcí stroj na nádobí	720x840x1570	1	128 480 Kč	128 480 Kč
4a.	Změkčovač vody automatický	270x440x560	1	8 712 Kč	8 712 Kč
5.	Vstupní stůl z myčky nerez s roštovou polici	1200x750x850	1	13 112 Kč	13 112 Kč
50a.	Tlaková mycí sprcha s napouštěcím ramínkem		1	4 136 Kč	4 136 Kč
6.	Digestoř nerez včetně tukových filtrů	1100x1200x450	1	dodávka VZT	dodávka VZT
7.	Stůl odkládací nerez na talíře s přesahem nad příčku	1200x850x850	1	7 480 Kč	7 480 Kč
8.	Podlahový žlab s roštěm a gulou	750x250	2	10 912 Kč	21 824 Kč
10.	Regál nerez, 5x police	1300x600x1800	1	9 930 Kč	9 930 Kč
02 - MYTÍ KUCHYŇSKÉHO NÁDOBÍ					
11.	Regál nerez, 4x police	1800x600x1800	1	11 000 Kč	11 000 Kč
12.	Výlevka kombinovaná s umyvadlem	500x700x850	1	9 680 Kč	9 680 Kč
13.	Mýcí stůl nerez s vanou	1200x700x850	1	7 304 Kč	7 304 Kč
13a.	Tlaková mycí sprcha s napouštěcím ramínkem		1	4 136 Kč	4 136 Kč
14.	Vozík nerez na GN	380x550x1800	1	7 040 Kč	7 040 Kč
	Mísící vodovodní baterie s hadicí délky 2 m pro mytí vozíků		1	3 000 Kč	3 000 Kč
03 - VÝDEJ JÍDEL					
15.	Stůl nerez na termosy s odkapníkem a otvorem pro podávací šachtu na koše, s přesahem nad příčku	1700x800x900	1	16 720 Kč	16 720 Kč
16.	Zásobník nerez na nápoje 20 litrů		2	3 960 Kč	7 920 Kč
17.	Vestavná nerez podávací šachta na koše	612x612x738	1	9 240 Kč	9 240 Kč
18.	Parapetní deska nerez	3200x300x90	1	5 720 Kč	5 720 Kč
18a.	Pojezdová dráha trubková nerez	6050x305	1	14 960 Kč	14 960 Kč
18b.	Dechová clona	1600	2	12 672 Kč	25 344 Kč
19.	Chlazená vitrina stolní samoobslužná s agregátem vlevo z pohledu obsluhy, včetně nerez stolu s přesahem desky nad příčku	1200x700x1650	1	28 160 Kč	28 160 Kč
20.	Zásobník na podnosy a příbory	760x550x1250	1	7 920 Kč	7 920 Kč
21.	Pojízdná vodní lázeň 3x GN 1/1	1200x700x900	2	18 480 Kč	36 960 Kč
22.	Pojízdný zásobník na talíře vyhřívaný	960x490x900	3	14 080 Kč	42 240 Kč
04 - PŘÍPRAVNA ZELENINY ČISTÁ					
23.	Chladicí skříň na saláty nerez	710x800x2030	1	22 000 Kč	22 000 Kč
24.	Pracovní stůl nerez s polici, 2x zásuvka pod pracovní deskou	1400x700x850	1	10 824 Kč	10 824 Kč
25.	Pracovní stůl nerez s polici, dřezem a stojánkovou baterií	1400x700x850	1	8 888 Kč	8 888 Kč
05 - PŘÍPRAVNA TĚSTA					
26.	Pracovní stůl nerez s polici, dřezem a stojánkovou baterií	1400x700x850	1	9 680 Kč	9 680 Kč
27.	Pracovní stůl nerez s polici, 1x zásuvka pod pracovní deskou	1200x700x850	1	9 240 Kč	9 240 Kč
28.	Univerzální kuchyňský robot	570x1070x1140	1	174 240 Kč	174 240 Kč
06 - PŘÍPRAVNA MASA A ROZTLUKÁNÍ VAJEK					
29.	Pracovní stůl nerez s polici, dřezem a stojánkovou baterií	1600x700x850	1	10 076 Kč	10 076 Kč
30.	Pracovní stůl nerez s polici, 2x zásuvka pod pracovní deskou	1600x700x850	1	11 264 Kč	11 264 Kč
07 - VARNA					
31.	Multifunkční pánve 150 litrů s michadlem	1700x990x1100	1	483 000 Kč	483 000 Kč
31a.	Podlahová vpusť nerez s roštěm a gulou	600x400	1	12 320 Kč	12 320 Kč
32.	Elektrický kotlík 100 litrů	800x900x870	1	151 268 Kč	151 268 Kč
32a.	Podlahová vpusť nerez s roštěm a gulou	750x350	1	12 320 Kč	12 320 Kč
33.	Pánve 80 litrů s motorovým sklápěním	800x900x870	1	150 480 Kč	150 480 Kč
33a.	Podlahová vpusť nerez s roštěm a gulou	750x350	1	12 320 Kč	12 320 Kč
34.	Konvektomat 10x GN 1/1	750x773x1010	1	183 800 Kč	183 800 Kč
34a.	Podstavec pod konvektomat se vsuvy na GN		1	8 624 Kč	8 624 Kč
35.	Digestoř nerez včetně tukových filtrů	4200x2200x500	1		dodávka VZT

36.	Konvektomat 20x GN 1/1 včetně zavěšecího vozíku	882x1043x1866	1	343 200 Kč	343 200 Kč
37.	Elektrický sporák, 4 x plotna na otevřené podestavbě	800x900x870	1	78 320 Kč	78 320 Kč
37a.	Napouštěcí rameno		1	2 376 Kč	2 376 Kč
38.	Pracovní plocha na otevřené podestavbě	800x900x870	1	21 120 Kč	21 120 Kč
39.	Pracovní stůl nerez s policí	1500x700x850	2	7 568 Kč	15 136 Kč
08 - SKLAD CHLAZENÝ					
40.	Chladicí skříň	710x800x2030	4	22 000 Kč	88 000 Kč
41.	Mrazicí skříň	710x800x2030	2	23 760 Kč	47 520 Kč
09 - SKLAD SUCHÝ					
42.	Regál komaxit	900x600x1800	7	3 520 Kč	24 640 Kč
10 - PŘÍPRAVNA ZELENINY HRUBÁ					
43.	Pracovní stůl nerez s dřezem a stojánkovou baterií	1400x700x900	1	9 680 Kč	9 680 Kč
44.	Škrabka brambor	500x700x900	1	21 912 Kč	21 912 Kč
44a.	Lapač škrobu		1	3 872 Kč	3 872 Kč
11 - SKLAD ZELENINY					
45.	Rošt plastový	1500x600x100	2	1 320 Kč	2 640 Kč
45a.	Regál komaxit	1300x500x1800	1	3 960 Kč	3 960 Kč
12 - ÚKLIDOVÁ KOMORA					
46.	Regál komaxit	900x400x1800	1	3 080 Kč	3 080 Kč
13 - PŘÍJEM ZBOŽÍ					
47.	Váha	460x600x800	1	6 600 Kč	6 600 Kč
48.	Manipulační vozík plošinový nerez	900x550x570	1	4 532 Kč	4 532 Kč
106 - SKLAD ODPADKŮ A OBALŮ					
49.	Chladicí skříň 340 litrů	603x595x1855	1	15 567 Kč	15 567 Kč
INVENTÁŘ					
	GN 1/1 - 40 smalt		15	343 Kč	5 148 Kč
	GN 1/1 - 60 dřevovaná		15	352 Kč	5 280 Kč
	GN 1/1-100 plná		10	405 Kč	4 048 Kč
	GN 1/1 rošt		4	308 Kč	1 232 Kč
	GN 1/1-60 plná		8	317 Kč	2 534 Kč
	GN 1/1-150 dřevovaná		10	792 Kč	7 920 Kč
	GN 1/1-150 plná		6	581 Kč	3 486 Kč
	GN 1/1-200 plná s uchy		4	757 Kč	3 027 Kč
	Víko GN 1/1 s výsekem pro ucha a naběračku		4	299 Kč	1 197 Kč
	GN 1/2-200 plná s uchy		4	528 Kč	2 112 Kč
	Víko GN 1/2 s výsekem pro ucha a naběračku		4	198 Kč	792 Kč
	GN 1/3-200 plná s uchy		6	440 Kč	2 640 Kč
	Víko GN 1/3 s výsekem pro ucha a naběračku		6	163 Kč	977 Kč

CENA ZA TECHNOLOGII CELKEM BEZ DPH	2 465 399 Kč
DOPRAVA A MONTÁŽ	51 000 Kč
SOUČET	2 516 399 Kč
DPH 21%	528 444 Kč
CENA CELEKM VČETNĚ DPH	3 044 843 Kč

ZŠ ŠKOLNÍ, HORNÍ SLAVKOV- TECHNOLOGICKÉ STANDARDY

Pol.	Popis zařízení	Rozměry (š x h x v) mm	Ks	Elektro				Plyn	ZTI		
				příkon kW/ks 230V	příkon kW/ks 400V	příkon kW celkem 230V	příkon kW celkem 400V		SV	TV	odpad DN
19.	Chlazená vitrína samoobslužná stolní včetně stolu chlazený objem 250 litrů, elektronický termostat 2 až 8°C, automatické odtávání, agregát na levé straně z pohledu obsluhy, samoobslužný rám s výklopnými dvířky, umístěná na nerezovém stole (1200x700) s přesahem pracovní desky nad příčku (ná vaznost na související část výdeje)	1200x700x1650	1	0,5		0,5					
20.	Zásobník na podnosy a příbory nerez, včetně 4x GN 1/3	760x550x1250	1								
21-	Pojízdná vodní lázeň 3x GN 1/1 nerez, oddělené lisované vodní lázně, ovládání na delší straně, regulace teploty 30 až 90°C	1200x700x900	2	2,1		4,2					
22.	Pojízdný zásobník na talíře vyhřívány dvoutubusový, kapacita 2 x 60 talířů, rozsah teplot 30 až 110°C	960x490x900	3	0,7		2,1					
04 - PŘÍPRAVNA ZELENINY ČISTÁ											
23.	Chladicí skříň na saláty celonerezové provedení, vhodná pro GN 2/1, čistý objem 600 litrů, 3 rošty, ventilované chlazení, automatické odtávání, automatické odpařování kondenzátu, digitální termostat, rozsah teplot 0 až 10°C zámek, samozavírací dveře, vnitřní zaoblené rohy	710x800x2030	1	0,4		0,4					
24.	Pracovní stůl s policí, 2x zásuvka pod pracovní deskou nerez, zadní lem 40mm	1400x700x850	1								
25.	Pracovní stůl s policí, dřezem a stojánkovou baterií nerez, zadní a levý lem 40mm, otvor v desce pro baterii, dřez 400x400x250mm	1400x700x850	1					3/8"	3/8"	DN 50	
05 - PŘÍPRAVNA TĚSTA											
26.	Pracovní stůl s policí, dřezem a stojánkovou baterií nerez, zadní a pravý lem 40mm, otvor v desce pro baterii, dřez 400x400x250mm	1400x700x850	1					3/8"	3/8"	DN 50	

ZŠ ŠKOLNÍ, HORNÍ SLAVKOV- TECHNOLOGICKÉ STANDARDY

Pol.	Popis zařízení	Rozměry (š x h x v) mm	Ks	Elektro				Plyn	ZTI		
				příkon kW/ks 230V	příkon kW/ks 400V	příkon kW celkem 230V	příkon kW celkem 400V		SV	TV	odpad DN
	GN 1/1-150 děrovaná		8								
	GN 1/1-150 plná		6								
	GN 1/1-200 plná s uchy		4								
	Víko GN 1/1 s výsekem pro ucha a naběračku		4								
	GN 1/1-150 děrovaná		2								
	GN 1/2-200 plná s uchy		4								
	Víko GN 1/2 s výsekem pro ucha a naběračku		4								
	GN 1/3-200 plná s uchy		6								
	Víko GN 1/3 s výsekem pro ucha a naběračku		6								

Příkon elektro 230 V	12,4
Příkon elektro 400 V	128,0
Příkon plyn	0

