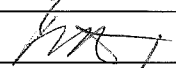

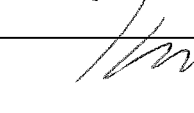

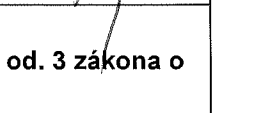




KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE Vysočina

1137/17

Název dokumentu:	Smlouva na realizaci veřejné zakázky SZŠ a VOŠZ Havlíčkův Brod - půdní vestavba.				
Oprávněn/pověřen k podpisu:	Ing. Josef Pavlík				
Schváleno:	Rada kraje	Datum:	21.2.2017	Č.usnesení:	0348/072017/RK
Dokument uložen u:	Oddělení právní a krajského živnostenského úřadu				
Počet vyhotovení:	4				
Adresát:	ATOS, spol. s r.o. Ledec nad Sázavou				
Smluvní částka: 1)	11711481.00				
Odpovědný odbor: 2)	odbor majetkový				
Podpis zajistit do:	17.3.2017				

	Pracoviště/pracovník	Datum	Podpis
Zpracoval:	OM/J. Tvrzová	15.3.2017	
Projednáno s:	OM/P. Kolář	15.3.2017	
Právní kontrola:	OM/J. Tvrzová	15.3.2017	
Předkládá:	OM/P. Kolář	15.3.2017	
Potvrzení příjmu smlouvy do předběžné evidence 3)	OM/P. Kolář	15.3.2017	
Zodpovídá:	Příkazce operace:	OM/P. Kolář	15.3.2017
	Správce rozpočtu:	OE/P. Tulis	15.3.2017

Poznámka:
Subjekt (IČO: 62028081), se kterým je uzavírána smlouva NENÍ nespolehlivým plátcem dle § 109 od. 3 zákona o DPH; (ověření provedl: tvrzova, datum ověření: 15.03.2017 14:44:09):

Smlouva na realizaci veřejné zakázky SZŠ a VOŠZ Havlíčkův Brod - půdní vestavba.

Rozpočtová skladba:

Částka s DPH: 11711481, Datum Od: 31.3.2017, Datum do: 30.11.2017, Perioda: měsíčně, ODP: 3122, ORJ: 8001, ORG: 1610290000 POL: 6121 UZ:

1) Použije se, pokud se jedná o písemnost typu smlouvy, jejímž předmětem je peněžité plnění. Pokud je v košilce více smluv, uvede se částka souhrnná. Pokud se jedná o smlouvu, příp. smlouvy, u níž je peněžité plnění stanoveno částkou za čerpanou jednotku (např. hodinovou sazbu), uvede se částka maximálního rozsahu tohoto plnění. V případě smluv na dobu neurčitou uveďte částku jedné platby.

2) Odpovědným odborem se rozumí odbor, příp. sekce nebo samostatné oddělení, které za písemnost, její vyřízení a správu záležitosti (správu smluvního vztahu) odpovídá.

3) Potvrzuje vždy vedoucí odpovědného odboru (nenahrazuje právní kontrolu).



1137/17

Smlouva o dílo

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) na akci

„SZŠ a VOŠZ Havlíčkův Brod – půdní vestavba“

1. Smluvní strany

Objednatel:**Kraj Vysočina**

se sídlem:

Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33

zastoupený:

MUDr. Jiřím Běhounkem – hejtmánem kraje, k podpisu

smlouvy pověřen Ing. Josef Pavlík, náměstek hejtmána kraje pro oblast ekonomiky a majetku

zástupce pro věci technické:

Ing. Radomír Janů, Ing. Bc. Eduard Jozífek

tel.:

564 602 283, 564 602 213

IČO:

708 90 749

DIČ:

CZ70890749

bankovní spojení :

Sberbank CZ, a.s.

číslo účtu:

4050005000/6800

Zhotovitel:**ATOS, spol. s r.o. Ledeč nad Sázavou**

se sídlem:

Husovo náměstí 139, 584 01 Ledeč nad Sázavou

zastoupený:

Ing. Jaroslavem Brodilem a Miroslavem Tichým –
jednateli společnosti

zástupce pro věci smluvní:

Ing. Jaroslav Brodil

zástupce pro věci technické:

Milan Kruml

tel./fax:

569 731 200

IČO:

620 28 081

DIČ:

CZ62028081

bankovní spojení:

Komerční banka, a. s.

číslo účtu:

2792220237/0100

zápis v obchodním rejstříku:

u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka
7007

V případě změny údajů uvedených v záhlaví této Smlouvy (článek 1) je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

Prohlášení

Objednatel tímto jako plátce daně z přidané hodnoty, který z titulu plnění této smlouvy o dílo bude od výše uvedeného zhotovitele přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43,

prohlašuje,

že výše uvedená přijatá zdanitelná plnění použije výlučně při výkonu působnosti v veřejné správě. V souladu s ustanovením § 5 odst. (3) zákona č. 235/2004 Sb., o zdanění z přidané hodnoty, není Kraj Vysočina při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečňována v režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně zhotovitel jako plátcce, který uskutečňuje zdanitelné plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

2. Předmět díla

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „**SZŠ a VOŠZ Havlíčkův Brod – půdní vestavba**“ a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Předmět díla bude proveden dle projektové dokumentace pro provedení stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“), „**SZŠ a VOŠZ Havlíčkův Brod – půdní vestavba**“, vypracované firmou QATROSYSTEM, spol. s r.o., Kyjovská 3578, 580 01 Havlíčkův Brod, IČO 150 58 654. Bude proveden v souladu se specifikacemi prací a materiálů uvedených v zadávací dokumentaci soutěže výše uvedené akce. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi specifikacemi projektové dokumentace a výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Dodávkou předmětu díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí dodávky stavby je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve dvou vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, a následujících zásad:

- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.
- U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.
- Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravené k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, která bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena razítkem a

podpisem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

2.2.2. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti prováděné na vlastní náklady zhotovitele, a to zejména:

- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- odvoz (kontejnerová doprava suti) a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. - o odpadech,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),
- provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé z etap, případně části provedení čistého úklidu mokrou cestou,
- provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí.

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

- a) výše uvedenou projektovou dokumentací včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr
- b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,
- c) touto smlouvou,
- d) nabídkou zhotovitele předloženou do zadávacího řízení.

2.4. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla včetně jeho součástí specifikovaných v čl. 2.

2.5. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přilehlých nemovitostí. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.

2.6. Budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, je zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů od zápisu těchto změn, doplňků nebo rozšíření předmětu díla do stavebního deníku, provést soupis změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této Smlouvě (odst. 4.4) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny realizovat a má právo na jejich úhradu. V případě změn předmětu díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Méněpráce), bude cena neprovedených prací,

dodávek či služeb odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech.

2.7. Pokud změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla nepřekročí 10 % z celkové sjednané ceny díla a zástupce objednatele ve věcech technických bude zápisem do stavebního deníku tyto změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla požadovat v době do 30 kalendářních dnů před termínem dokončení díla uvedeným v této smlouvě, má zhotovitel nárok požadovat na objednatele přiměřené prodloužení termínu dokončení díla. V případech mimo rámec těchto limitů (tj. změny nepřekročí 10 % z celkové ceny díla a požadavek bude oznámen nejméně 50 kalendářních dnů před dokončením díla) je zhotovitel povinen na tyto změny, doplňky a rozšíření předmětu díla přistoupit a dílo dokončit v termínu dle této smlouvy.

2.8. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel je povinen na tuto skutečnost přistoupit. V důsledku tohoto omezení bude snížena cena díla v rozsahu odpovídající nerealizované části díla. Ocenění nerealizované části díla bude provedeno obdobně jako v případě méněprací dle odst. 2.6. Smlouvy.

2.9. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace s výkazem výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro dodávku předmětu díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky v případě změn uhradí zhotovitel na svůj náklad.

2.10. Prokáže-li se při plnění veřejné zakázky, že položkové rozpočty, přes posouzení nabídek v rozsahu soupisu stavebních prací, neobsahují všechny položky, které byly obsahem soutěžního soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, má se vždy za to, že práce a dodávky definované těmito položkami soupisů jsou zahrnuty v ceně ostatních položek položkových rozpočtů.

2.11. Objednatel se zavazuje včas a řádně dokončené dílo v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit za něj cenu uvedenou v bodě 4.2. této smlouvy.

2.12. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630/1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

2.13. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným poddodavatelem nesplňujícím příslušnou kvalifikaci. V případě, že zhotovitel hodlá změnit osobu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen si před uzavřením smlouvy s novým poddodavatelem vyžádat souhlas objednatele. Nový poddodavatel musí před uzavřením smlouvy se zhotovitelem prokázat svoji kvalifikaci alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu poddodavatele bude považováno za hrubé porušení smlouvy.

2.14. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté Cenové nabídce zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá 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 nést veškeré náklady s tím spojené.

3. Termín a místo plnění, staveniště

3.1	Místo plnění:	Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická, Masarykova 2033, Havlíčkův Brod
3.2	Práce budou zahájeny:	březen 2017
3.3	Předmět díla bude dokončen nejpozději	30. 11. 2017

3.4. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být prodlouženy, jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.

3.5. Staveniště

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 2 pracovních dnů před zahájením stavby, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný záznam v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu ve stavebním deníku,
- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla,
- jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem
- zhotovitel je povinen poskytnout objednateli, osobám vykonávajícím funkci technického dozoru, autorského dozoru a funkci koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „koordinátor BOZP“) podmínky nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla, a to v přiměřeném rozsahu,
- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
- veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám, překopům či protlakům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel na svou odpovědnost a nese veškeré případné poplatky
- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho poddodavatele
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo

staveniště, v budově a jejím okolí a byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy.

- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy
- zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací.
- zhotovitel je povinen před zahájením prací na své náklady zabezpečit na staveništi publicitu a propagaci objednatele.

Informační panel bude obsahovat zejména tyto údaje: název stavby, identifikaci investora, zhotovitele a projektanta akce, dobu realizace akce. Bližší informace jsou uvedeny na www.kr-vysocina.cz/publicita/stavimeprovas.

4. Cena za dílo

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky uchazeče vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně DPH.

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla bez DPH:	9 678 910,00 Kč
DPH 21%:	2 032 571,10 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	11 711 481,10 Kč

slovy : jedenáctmilionůsedmsetjedenácttisícčtyřistaosmdesátjedna 10/100 korun českých

4.3. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být překročena za následujících podmínek:

- 4.3.1. při změně právních předpisů určujících sazby DPH;
- 4.3.2. pokud se při provádění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy známy, nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

- 4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možné překročení sjednané ceny z důvodu vzniku Víceprací, je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 4.4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze v případě, kdy Objednatel písemně odsouhlasí Změnový list a teprve poté, když proběhnou úkony Objednatele

stanovené platnými právními předpisy pro zadání dodatečných stavebních prací, bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.

- 4.4.3. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nejsou, pak bude jejich cena stanovena nejvýše podle použité příslušné cenové soustavy, definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny, snížené o 10 % a zaokrouhlené na dvě desetinná místa, nebo maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých, pokud nebudou Vícepráce v cenové soustavě uvedeny.

5. Financování

- 5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc v členění dle požadavků zadavatele. Faktura bude vystavena do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelům objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatele pro věci technické na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví zhotovitel a předá objednateli v tištěné i elektronické podobě. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.

5.3. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel s objednatelům v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.

5.4. Provedené práce bude objednatel hradit do výše max. 95% celkové ceny díla. Zbývajících min. 5%, které slouží jako zádržné, bude vyplaceno do 30ti dnů po předání a převzetí hotového díla bez vad a nedostatků. V případě, že dílo bude převzato s vadami a nedostatky, bude zádržné vyplaceno do 30 dnů od podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedostatku.

5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatelům takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem

5.6. Kromě povinných náležitostí je zhotovitel povinen uvádět v jednotlivých daňových dokladech - fakturách rozpis provedených prací dle jejich druhu a části. Každý daňový

doklad bude rovněž obsahovat název akce „SZŠ a VOŠZ Havlíčkův Brod – půdní vestavba“. Faktura, která bude vystavena po předání a převzetí díla, tzv. poslední faktura, bude kromě výše uvedených náležitostí obsahovat soupis dokladů představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH, údaje o DPH, ceny vč. DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek včetně zádržného.

5.7. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, bude tato vyúčtována vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Splatnost částek smluvních pokut je 30 dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní straně v prodlení.

5.8. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i nesplatné) vyplývající z vyúčtovaných smluvních pokut mohou být vzájemně započteny vůči pohledávkám vyplývajícím z částek vyfakturovaných jako cena za provedené práce, kterou je objednatel povinen uhradit.

6. Stavební deník, kontrolní dny

6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů (vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, př. č. 9), musí mít náležitosti uvedené ve stavebním zákoně a jeho prováděcích předpisech. Stavební deník musí mít pracovníci provádějící práce trvale na staveništi. Povinnost vést stavební deník končí odstraněním vad zjištěných při předávání díla.

6.2. Veškeré listy stavebního deníku musí být vzestupně očíslovány.

6.3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo v den, kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu, resp. jsou z pohledu provádění díla významné. Mezi jednotlivými záznamy ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze objednatel, zástupce objednatele pro věci technické, příslušné orgány státní správy a osoby určené právními předpisy.

6.4. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jeho zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

6.5. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 5 pracovních dnů.

6.6. Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

6.7. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2 x měsíčně. Pokud Objednatel rozhodne o častějším konání Kontrolních dnů, je Zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne účastníkům písemně nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud nebude dohodnuto jinak.

6.8. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele a zhotovitele včetně poddodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

6.9. 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.

6.10. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání v českém jazyce, přičemž těmito nelze měnit tuto smlouvu ani její přílohy.

7. Převzetí předmětu díla

7.1. Převzetí předmětu díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely převzetí a předložit objednateli zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení v rozsahu dle odst. 2.2.1. Smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná zaměření požadované ke kolaudaci stavby stavebním úřadem dotčenými orgány státní správy a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad
- seznam strojů a zařízení, které nejsou součástí stavby a jsou předmětem plnění této smlouvy, jejich pasporty, návody k obsluze v českém jazyce a záruční listy,
- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
- kompletní stavební deník podle platných právních předpisů

Bez výše uvedených dokladů, dokumentací, revizí a protokolů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného předmětu díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, bude-li taková osoba ustanovena, osobu vykonávající funkci autorského dozoru a projektanta.

7.3. Objednatel převezme dílo, bude-li jeho provedení v souladu s touto smlouvou a nebude-li vykazovat žádné vady bránící jeho užívání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby) pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu bodu 7.3. této Smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují ke zpracovávanému dílu.

7.5. K předání a převzetí díla jsou oprávněni pracovníci objednatele a zhotovitele pověřeni jednat v technických věcech dle této smlouvy.

7.6. Objednatel bude převíjet a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění.

7.7. Případná Dohoda o předčasném užívání části stavby nenahrazuje protokol o předání a převzetí dokončeného díla a nezahajuje běh záruční lhůty.

7.8. O předání díla sepíší obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:

- označení smluvních stran,
- prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
- datum podpisu předávacího protokolu,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu objednatele,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu zhotovitele.

7.9. Dnem podpisu přijímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k předmětu díla a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k realizaci díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se úřední kolaudace. V případě zjištění kolaudačních vad dotčenými orgány státní správy je zhotovitel tyto vady odstranit na svůj náklad v termínu stanoveném stavebním úřadem.

8. Ostatní podmínky smlouvy

8.1. Objednatel je po celou dobu provádění díla jeho vlastníkem.

8.2. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla zhotovitel.

8.3. Zhotovitel byl seznámen s nutností zachovat během provádění díla chod a provoz objektu a tomuto se zavazuje přizpůsobit provádění díla. Veškeré práce musí být prováděny s ohledem na možnost pohybu osob a vozidel v okolí staveniště.

8.4. Technický dozor na stavbě nesmí provádět Zhotovitel.

Výkonem Technického dozoru stavebníka bude vykonávat pověřená firma (bude sděleno před uzavřením smlouvy) a dále zaměstnanci zadavatele objednatele pro věci technické uvedené v čl. 1 této Smlouvy.

Technický dozor stavebníka je oprávněn zejména k těmto úkonům:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy,
- upozorňovat zápisem na zjištěné vady a nedostatky,
- dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele pro věci technické není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,
- kontrolovat zakrývané konstrukce, přijímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.

Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP na staveništi prostřednictvím těchto osob:

Autorský dozor projektanta: QATROSYSTEM, spol. s r.o., Kyjovská 3578, 580 01 Havlíčkův Brod, IČO 150 58 654

Koordinátor BOZP: PREPO - TEAM s.r.o., Liboměřice 30, PSČ 53821, IČO 25954580

Zhotovitel se zavazuje poskytovat koordinátorovi BOZP, popřípadě dalším osobám podílejícím se na zhotovení stavby, po dobu realizace stavby potřebnou součinnost; ve stejném rozsahu mají tuto povinnost i poddodavatelé zhotovitele.

8.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor stavebníka a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad a nedostatků. Výkon tohoto dozoru nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.

8.7. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

8.8. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

8.9. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat technický dozor stavebníka a objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost technického dozoru stavebníka nebo objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, a to na svůj náklad.

8.10. Pokud se technický dozor stavebníka nebo objednatel přes výzvu zhotovitele ke kontrole 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. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla, nelze ze strany zhotovitele na tuto úhradu škod uplatnit nárok.

8.11. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit. Povolení k provádění svářečských prací zajistí zhotovitel a rovněž tak písemný doklad o proškolení pracovníků, kteří budou tyto práce vykonávat. Zhotovitel je povinen zajistit a provádět na vlastní náklad dozor staveniště po svářečských pracích podle platných předpisů.

8.12. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

8.13. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele postupným prováděním prací.

8.14. Zhotovitel bude plně respektovat provoz objednavatele a práce provádět tak, aby tento provoz neomezoval nebo omezoval v minimální možné míře, avšak vždy po předchozí domluvě.

8.15. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a poddodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a jejich poučení dle příslušných právních předpisů. Dále se zhotovitel zavazuje

dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.

8.16. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícího činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že zhotovitel bude zajišťovat realizaci díla prostřednictvím poddodavatelů, je povinen zavázat své poddodavatele k poskytnutí součinnosti ve stejném rozsahu.

8.17. Zhotovitel je povinen v každém okamžiku zajistit dílo, materiál a své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě a krádeži.

8.18. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Pokud zhotovitel poruší tyto pokyny objednatele, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

8.19. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, u materiálů připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, a to na základě výzvy objednatele

8.20. Zhotovitel je oprávněn své pohledávky vůči objednateli vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu či zastavit třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

8.21. Při neplnění ujednání této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn v nezbytně nutných případech, zejména pokud by byl ohrožen život, zdraví nebo majetek osob, zasáhnout, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že objednatel provede nebo jinak zajistí provedení některých částí díla, pomocných nebo vedlejších prací, bezpečnostních opatření apod. Takovýmto zásahem do díla zhotovitele provedeným objednatel nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezabavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

8.22. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.

8.23. Zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.

9. Odpovědnost za vady, záruka za jakost

9.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

9.2. Záruční lhůta je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců.

9.2.1. Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítl dílo převzít.

9.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.

9.2.3. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opravovány, neběží záruční lhůta. Záruční lhůta v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

9.3. Výjimky ze záruky

9.3.1. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

9.4. Zhotovitel plně nese záruky za zásahy do stávajících konstrukcí s platnou záruční dobou.

9.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na objednatel reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30-ti dnů od doručení vyúčtování.

9.6. 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, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a vrátit zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.

9.7. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně sníží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), nastoupí zhotovitel k odstranění vady neprodleně, nejpozději do 48 hodin od uplatnění. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření.

9.8. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady v dohodnutých lhůtách.

9.9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.

9.10. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení vyúčtování. Smluvní strany dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

10. Pojištění díla

10.1. Zhotovitel prohlašuje, že má sjednáno pojištění, jehož předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě při výkonu jeho činnosti ve výši pojistného plnění minimálně 10 mil. Kč.

10.2. Doklady o pojištění

10.2.1. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.

10.2.2. Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen předložit Objednateli Nejpozději před podpisem smlouvy.

10.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události.

10.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.

10.3.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

10.3.3. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

11. Smluvní pokuty a náhrady škody

11.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:

11.1.1. Při prodlení zhotovitele s dokončením díla v termínu dle odst. 3.3. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den tohoto prodlení, maximálně však po dobu 30 dnů.

11.1.2. Při prodlení zhotovitele s dokončením díla přesahujícím lhůtu 30 dnů dle odst. 11.1.1., zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,12 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za 31. a každý další i započatý den tohoto prodlení.

11.1.3. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.4. Při neoprávněném využití jiného poddodavatele ve smyslu odst. 2.13. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každou neoprávněnou změnu poddodavatele.

11.1.5. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

11.1.6. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad dle odst. 9.5. této smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den zpoždění s nástupem.

11.1.7. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad dle dohodnutých termínů, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý den prodlení.

11.1.8. Při prodlení objednatele s úhradou faktur činí úrok z prodlení 0,05% z fakturované částky za každý den prodlení. Na částku zádržného se ujednání o prodlení a úroku z prodlení nevztahuje.

12. Odstoupení od smlouvy

12.1. Smluvní strany se dohodly, že od smlouvy lze odstoupit zejména v těchto případech:

12.1.1. prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů

12.1.2. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele dle odst. 2.13 Smlouvy

12.1.3. nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě

12.1.4. pokud zhotovitel nezačne práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě

12.1.5. pokud zhotovitel ani v dodatečně přiměřené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na to objednatelem upozorněn

12.1.6. prodlení zhotovitele s dokončením díla v dílčím termínu z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů.

12.2. Způsob odstoupení od smlouvy

Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

12.3. Důsledky odstoupení od smlouvy

Odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran ve výše uvedených případech, pak povinnosti obou stran jsou následující:

12.3.1. Smluvní strany vyhotoví ke dni účinnosti odstoupení protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran s uvedením finanční hodnoty dosud provedeného díla.

12.3.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“

12.3.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak, a vrátí objednateli veškerou poskytnutou dokumentaci, případně další poskytnuté věci, a to nejpozději do 3 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí nedokončeného díla.

12.4. Do doby vyčíslení a vypořádání oprávněných nároků smluvních stran a do doby uzavření dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet zhotoviteli veškeré fakturované a splatné platby.

12.5. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody způsobené odstoupující smluvní straně.

13. Závěrečné ustanovení

13.1. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran.

13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

13.3. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními zákona.

13.4. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházelo, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním zadavatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním uchazečům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

13.5. Objednatel má právo vypovědět tuto smlouvu v případě, že v souvislosti s plněním účelu této smlouvy dojde ke spáchání trestného činu. Výpovědní doba činí 3 dny a začíná běžet dnem následujícím po dni, kdy bylo písemné vyhotovení výpovědi doručeno dodavateli.

13.6. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany prohlašují, že si dokument před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz shody o celém obsahu této smlouvy připojují své podpisy. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

13.7. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

13.8. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní Kraj Vysočina a splnění této povinnosti doloží doručenkou.

13.9. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou stejnopisech.

Příloha: Položkové rozpočty (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb)

V Ledči nad Sázavou, dne 14.03.2017

V Jihlavě, dne 15. 03. 2017

Za zhotovitele

ATOS spol. s r.o.
HUŠOVO NÁM. 139
LEDEČ NAD SÁZAVOU
IČ: 62028081 DIČ: CZ62028081
tel.: 569 731 200 / fax: 569 720 887

ATOS spol. s r.o.
HUŠOVO NÁM. 139
LEDEČ NAD SÁZAVOU
IČ: 62028081 DIČ: CZ62028081
tel.: 569 731 200 / fax: 569 720 887

Miroslav Tichý
jednatel

Za objednatele



Ing. Josef Pavlík
náměstek hejtmana kraje
pro oblast ekonomiky a majetku


Kraj Vysočina
Žižkova 57, 587 33 Jihlava

47

Počet listů:

Položkový rozpočet stavby

JKSO:

Stavba :

SZŠ a VOŠZ Havlíčkův Brod - půdní vestavba - komplet

Zhotovitel :

Zadavatel : Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33, Jihlava

Projektant: Qatrosystem, spol. s r.o., Kyjovská 3578, 580 01 Havlíčkův Brod, IČ: 150 58 654

Poznámka : Soupisy stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány kombinací cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s. pro rok 2016/II a individuálního popisu. Veškeré položky obsažené v soupise, u nichž je prostřednictvím číselné klasifikace položky definován i příslušný sborník jsou převzaty z cenové soustavy RTS, a.s., ostatní položky jsou definovány individuálním popisem.

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v úvodních ustanoveních příslušných sborníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz.

Pokud je v soupise použita individuální položka, pak její technické a kvalitativní podmínky jsou definovány jejím popisem a v ostatním se pak řídí technickými a kvalitativními podmínkami tohoto sborníku, k němuž popsany druh stavební práce přísluší.

Základ pro sníženou DPH :	0.00 Kč
Snížená DPH : 15%	0.00 Kč
Základ pro základní DPH :	9 678 910.00 Kč
Základní DPH : 21%	2 032 571.10 Kč
Cena celkem :	11 711 481.00 Kč

Datum:

Datum: 27.9.2016

Jméno:

Jméno:

A T O S spol. s r. o.
 HUSOV NÁM. 139
 LITICE NAD SÁZAVOU
 IČ: 62028081 DIČ: CZ62028081
 tel: 569 731 200 fax: 569 720 887

Za zadavatele

Za zhotovitele

Rekapitulace rozpočtů

List č.3

Číslo	Název	Cena bez DPH	Základ snížené daně	Základ základní daně
1	Vedlejší a ostatní náklady	167 686.00 Kč		167 686.00 Kč
2	Stavební řešení	9 511 224.00 Kč		9 511 224.00 Kč
	celkem	9 678 910.00 Kč		9 678 910.00 Kč

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16-50-696	SZŠ a VOŠZ Havlíčkův Brod - půdní vestavba
O:	16-50-696	Zdravotní školy
R:	2	ON a VN - ceny RTS 2016/II

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				15 000.00		
	1 005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1.00000	5 000.00	5 000.00		RTS 16/ II
	2 005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1.00000	10 000.00	10 000.00		RTS 16/ II
		1		1.00000				
Díl:	ON	Ostatní náklady				9 700.00		
	3 005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení. 1) Technologické a komplexní zkoušky všech systémů, závěrečné měření, nastavení a uvedení do provozu : 16400 2) VZT vyregulování a zprovoznění : 3000	Soubor	19 400.00000	0.50	9 700.00		RTS 16/ II
				16 400.00000				
				3 000.00000				
Díl:	VN	Vedlejší náklady				6 000.00		
	4 005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1.00000	2 000.00	2 000.00		RTS 16/ II
	5 005124010R	Koordináční činnost Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1.00000	4 000.00	4 000.00		RTS 16/ II
		1		1.00000				
Díl:	ON	Ostatní náklady				136 986.00		
	6 004111020R	Vypracování projektové dokumentace Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele. 1) PD prováděcí ocelové konstrukce krovu : 5000 2) Statický výpočet lešení se zastřešením stavby : 5000	Soubor	10 000.00000	1.00	10 000.00		RTS 16/ II
				5 000.00000				
				5 000.00000				
	7 005211010R	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	Soubor	1.00000	1 000.00	1 000.00		RTS 16/ II
		1		1.00000				

8	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	9 000.00000	1.00	9 000.00	RTS 16/ II	
		Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.						
		1) Poplatek za instalaci, demontáž a pronájem dopravního značení a osvětlení provedeného dle stanoviska dopravního odboru města Havlíčkův Brod : 9000		9 000.00000				
		Přehled provizorních zařízení :						
		- dopravní světlo výstražné samostatné - 2 ks :						
		- dopravní značka "zákaz vjezdu do jednosměrné ulice" B2 - 1 ks :						
		- dodatková tabulka E7b "směrová šipka pro odbočení" - 2 ks :						
		- slepá ulice - 1 ks :						
		- práce na silnici - 2 ks :						
		- návěst před objížďkou - IS11a - 1 ks :						
		- přikázaný směr jízdy vlevo - 1 ks :						
		- snížení rychlosti "30" - 1 ks :						
		- směrová tabule pro vyznačení objíždné trasy - 2 ks :						
		- směrová deska Z4 - 8 ks :						
		- zákaz chodců B30 - 2 ks :						
		- zábrana pro uzavření chodníku - 2 ks :						
		- dodatková tabulka E13 - 2 ks :						
9	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	215 360.00000	0.05	10 768.00	RTS 16/ II	
		Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.						
		1) Vyřízení záboru veřejných ploch a komunikací : 500		500.00000				
		2) Správní poplatek k žádosti o vydání povolení zvláštního užívání ploch a komunikací : 500		500.00000				
		3) Vyřízení souhlasu DI policie ČR k záboru chodníků a komunikací : 500		500.00000				
		4) Místní poplatek za užívání veřejných prostranství a komunikace :						
		- Komunikace = 2 měsíce (61dnů) x poplatek zóna č.1 (10Kč) x plocha (226m2) : 61*10*226		137 860.00000				
		- Chodník = 3 měsíce (92dnů) x poplatek zóna č.1 (10Kč) x plocha (138m2) : 92*10*138		126 960.00000				
		5) Dle č. 8 bodu F, obecně vyhlásky města HB č. 1/2014 - Osvobození od poplatku po dobu prvních 14 dnů užívání :						
		- Komunikace = 14 dnů x poplatek zóna č.1 (10Kč) x plocha (226m2) : -14*10*226		-31 640.00000				
		- Chodník = 14 dnů x poplatek zóna č.1 (10Kč) x plocha (138m2) : -14*10*138		-19 320.00000				
10	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	23 046.00000	0.50	11 523.00	RTS 16/ II	

		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).				
		1) Oplocení staveniště - výška oplocení 2m, celkem 78,3 m :				
		- montáž a demontáž : 78,3*40		3 132.00000		
		- pronájem na 3 měsíce (92 dnů) : 78,3*20*3		4 698.00000		
		- dovoz a odvoz oplocení staveniště : 78,3*20		1 566.00000		
		2) Buňka TOI-TOI :				
		- zajištění pronájmu : 300		300.00000		
		- pronájem buňky na 6 měsíce (183 dnů) : 183*50		9 150.00000		
		3) Zabezpečení průchodu ke vchodu do tělocvičny - výška oplocení 2m - dl. 34m + branka :				
		- montáž a demontáž : (34+1)*40		1 400.00000		
		- pronájem na 3 měsíce (92 dnů) : (34+1)*20*3		2 100.00000		
		- dovoz a odvoz oplocení staveniště : (34+1)*20		700.00000		
		- :				
11	005231010R	Revize	Soubor	7 500.00000	1.00	7 500.00
		náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.				
		1) Revize elektro : 5000		5 000.00000		
		2) Revize hromosvodu : 2500		2 500.00000		
12	005231040R	Provozní řady	Soubor	7 750.00000	0.50	3 875.00
		Náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro zkušební či trvalý provoz včetně nákladů na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a včetně zaškolení obsluhy objednatele.				
		1) Vypracování manuálů, manuál údržby a zaškolení obsluhy k elektro instalaci : 3750		3 750.00000		
		2) Vypracování manuálů, zaškolení obsluhy - VZT : 2000		2 000.00000		
		3) Vypracování manuálů, zaškolení obsluhy - ostatní : 2000		2 000.00000		
13	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1.00000	2 000.00	2 000.00
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.				
		1		1.00000		
14	00526 R	Finanční náklady	Soubor	6 600.00000	9.00	59 400.00
		Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním požadavků objednatele na obvyklá zajištění závazku splnit dílo nebo některou ze smluvních povinností.				
		1) Zajištění 4 parkovacích míst u OD Alej pro Tiskárny HB po celou dobu výstavby : 4*500*3		6 000.00000		
		2) Předání potvrzení o ekologickém nakládání s odpady objednateli : 600		600.00000		
15	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	27 400.00000	0.80	21 920.00
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.				
		1) Projekt skutečného provedení VZT : 2000		2 000.00000		
		2) Projekt skutečného provedení stavební část : 20000		20 000.00000		
		3) Projekt skutečného provedení ZTI : 2400		2 400.00000		
		4) Projekt skutečného provedení elektroinstalace a hromosvody : 3000		3 000.00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	16-50-696	SZŠ a VOŠZ Havlíčkův Brod - půdní vestavba
O:	16-50-696	Zdravotní školy
R:	1	Stavební práce - ceny RTS 2016/II

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				1 028.88		
	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
	113 10-61	komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár						
1	113106121R00	...z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek Rozebrání dlažby u nového vstupního schodiště : (4*2)-(0,6*2,85)	m2	6.29000	23.10	145.30	822-1	RTS 16/ II
	139 6	Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
2	139601102R00	...v hornině 3 Výkop pod nové schodiště : (1,2+2,85)*0,575*0,3 (1,5+3,15)*0,3*0,7	m3	1.67513	511.67	857.11	800-1	RTS 16/ II
	122 12-25	Odkopávky a prokopávky pro železnice nezapažené pro spodní stavbu železnic, s přemístěním výkopku v příčných profilech do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
	122 12-253	v hornině 3						
	122 12-2531	příplatek k cenám						
3	122202509R00	...za lepivost horniny Položka pořadí 2 : 1.67513	m3	1.67513	15.80	26.47	800-1	RTS 16/ II
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				17 072.28		
	274 31	Beton základových pasů						
	274 31-3	prostý						
4	274313611R00	...třídy C 16/20 Betonový podpůrný práh š. 300mm : (3,45+1,2)*0,3*0,6 Betonový podkladní blok schodiště : 0,681*(2,85+1,2)	m3	3.59505	1 674.20	6 018.83	801-1	RTS 16/ II
	273 35	Bednění stěn základových desek svíslé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
5	273351215R00	...zřízení Bednění čel stupňů : (3*0,17+0,24)*(1,65+3,55)	m2	3.90000	307.60	1 199.64	801-1	RTS 16/ II
6	273351216R00	...odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bedního materiálu.	m2	3.90000	101.40	395.46	801-1	RTS 16/ II

		Položka pořadí 5 : 3.90000			3.90000					
		289 97-0 Geotextilie separační, filtrační, zpevňující								
7	289970111R00	...polypropylén, 300 g/m2 Textilie pro vyspravení drenáž. systému pod schodištěm : (3,55+1,65)*0,5 Geotextilie pod hydroizolaci z PVC v 3.NP : 27,6*10-(1,4*3+10,65*2,7) Zakrytí stávající podlahy v 2.NP : 11,6+28,755	m2	286.00000	30.00	8 580.00	800-2		RTS 16/ II	
				2.60000						
				243.04500						
				40.35500						
		9 Hodinové zúčtovací sazby								
8	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6 Oddílatování základu od stěny vložením XPS : 1	h	1.00000	170.00	170.00	Přir.M		RTS 16/ II	
				1.00000						
9	28375464R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,564 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3 Oddílatování betonového zákl. schodiště od budovy : 0,6*(1,5+3,45)	m2	2.97000	238.50	708.35	SPCM		RTS 16/ II	
				2.97000						
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				854 966.36				
		311 23 Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených								
10	311238603R00	...tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,50$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,25$ W/m2.K, Zdivo hyg. zázemí : (4,15+3,55)*2,85 odpočet okno 01 : $-2*(0,6*0,9+0,25*1)$	m2	20.36500	734.40	14 956.06	801-1		RTS 16/ II	
				21.94500						
				-1.58000						
		311 23-8 akusticky tlumivé								
11	311238130RT1	...tloušťka 190 mm, akustický útlum $R_w = 52$ dB, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 6,56$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=1,2$ W/m2.K Zdivo v 3.NP - příčka u komína : $4,7*3,43+2*(1,335*2,65+(2,65*1,943)/2)$ odpočet dveře D08 : $-0,8*1,97-1,25*0,075$ Zdivo mezi místnostmi 302 a (306,307,303) : $10*1,335+2*((5*3,81)/2)+4,9*3,545$ odpočet dveře D01 : $-(3,4*0,98+1*2,02)-0,14*3,8$ Zdivo mezi místnostmi 304 a (307,303) : $10*1,335+2*((5*3,81)/2)+1,45*3,7$ odpočet dveře D02 : $-(3,4*0,98+1*2,02)-0,14*3,8$ Výškový rozdíl v podlahách v 3.NP 290mm : $(2,7*2+8,5)*0,29$	m2	106.47420	667.80	71 103.47	801-1		RTS 16/ II	
				28.34545						
				-1.66975						
				49.77050						
				-5.88400						
				37.76500						
				-5.88400						
				4.03100						
		342 24 Příčky z tvárníc pálených jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),								
		342 24-1 Příčky z tvárníc pálených								
12	342248144R00	...tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu Příčka v 3.NP : $6,1*2,91+2*(1,335*1,95+(1,575*1,95)/2)$ -odpočet dveře D14 : $-0,8*1,97-1,25*0,075$	m2	24.35900	399.80	9 738.73	801-1		RTS 16/ II	
				26.02875						
				-1.66975						
		342 24 Příčky z tvárníc pálených jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),								
		342 24-1 Příčky z tvárníc pálených								

13	342248141R00	...tloušťky 115 mm, z děrovaných příček, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu Příčka u Úklidové komory : 2,55*1,575+(2,1*2,55)/2 odpočet dveří D04 : -0,7*1,97-0,071*1 Hyg. zázemí : 3,1*3 odpočet dveří D04 a D05 : -(0,7*1,97-0,071*1)*2 1,15*3,36 odpočet dveří D07 : -0,7*1,97-0,071*1 1,825*3,285 odpočet dveří D06 : -0,7*1,97-0,071*1 1,825*3,465 odpočet dveří D06 : -0,7*1,97-0,071*1 4,1*3,1+(0,55*4,1)/2 Stěna mezi chodbou a oddechovou místností : 0,66*3,2 Dozdění nad dveřmi v 1.NP - chodba : 0,63*1,6	m2	40.71800 6.69375 -1.45000 9.30000 -2.61600 3.86400 -1.45000 5.99513 -1.45000 6.32363 -1.45000 13.83750 2.11200 1.00800	370.30	15 077.88	801-1	RTS 16/ II
	311 23 Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených							
	311 23-8 akusticky tlumivé							
14	311238136R00	...tloušťka 300 mm, akustický útlum $R_w = 57$ dB, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 6,56$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,9$ W/m2.K Zazdění vybouraných dveří v 2.NP : 1,6*2,65	m2	4.24000 4.24000	1 181.50	5 009.56	801-1	RTS 16/ II
	342 94 Kotvení příček ke konstrukcím							
15	342948111R00	...kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. Počítáno pro výšku příčky 3,3m : 3,3*9	m	29.70000	64.10	1 903.77	801-1	RTS 16/ II
16	3 - M.1	Ukotení příček k prvkům krovu 3*9	m	27.00000 27.00000	68.00	1 836.00		Vlastní
	342 27 Příčky z cihel a tvárníc nepálených včetně pomocného lešení							
	342 27-1 příčky z příčekové pórobetonových							
17	342255020RT2	...tloušťky 50 mm Vývod VZT na WC v 3.NP (č.míst. 309 a 310) : (0,3+0,1*2)*0,25*2	m2	0.25000 0.25000	250.90	62.73	801-1	RTS 16/ II
	311 23 Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených							
	311 23-1 pod omítku							
18	311231114R00	...z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MVC 2,5 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. Vyzdění střední zdi v 2.NP pro podepření nových strop vazníků a dozdění až pod trapéz plech z důvodu akustiky : 0,35*0,4*27,4	m3	3.83600 3.83600	2 556.80	9 807.88	801-1	RTS 16/ II
	317 94 Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L							
19	317941125R00	...bez dodávky materiálu, výšky přes 220 mm	t	25.58900	3 267.70	83 617.18	801-1	RTS 16/ II

		Položka pořadí 20 : 25.58900		25.58900					
317 94	317 94	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez HEB; výška 240 mm	t	25.58900	19 140.00	489 773.46	SPCM	RTS 16/ II	
		Prořez 8%.							
		Strop nad 2.NP :							
		HEB 240 7,1m - 17ks : 25,589		25.58900					
		317 94 Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu							
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L							
21	317941121RT2	...profil I, výšky 100 mm	t	0.02168	28 248.00	612.42	801-1	RTS 16/ II	
		Nosná konstrukce podhledů na chodbě č.m. 307 : 1,3*2*(8,34/1000)		0.02168					
22	317941123RT2	...profil I, výšky 140 mm	t	0.49621	27 634.00	13 712.27	801-1	RTS 16/ II	
		Překlad nad dveřmi D01 : 2*3,8*(14,3/1000)		0.10868					
		Překlad nad dveřmi D02 : 2*3,7*(14,3/1000)		0.10582					
		Nosná konstrukce podhledů na chodbě č.m. 307 :							
		dí. 3 m - 1 ks : 3*(14,3/1000)		0.04290					
		dí. 2,8 m - 2 ks : 2,8*2*(14,3/1000)		0.08008					
		dí. 3,7 m - 3 ks : 3,7*3*(14,3/1000)		0.15873					
23	317941123RT3	...profil I, výšky 160 mm	t	1.25000	27 634.00	34 542.50	801-1	RTS 16/ II	
		Strop nad 2.NP :							
		I 160 2,9m - 19ks : 0,986		0.98600					
		I 160 3,25m - 3ks : 0,175		0.17500					
		I 160 1,65m - 3ks : 0,089		0.08900					
24	317941123RT5	...profil I, výšky 200 mm	t	0.09170	27 634.00	2 534.04	801-1	RTS 16/ II	
		Nosná konstrukce podhledu na chodbě č.m. 307 : 3,5*(26,2/1000)		0.09170					
		317 16 Překlady keramické							
		317 16-1 montáž a dodávka							
25	317121021RU1	...nenosné, délky 1000 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	6.00000	147.60	885.60	801-1	RTS 16/ II	
		Překlad v 3.NP : 6		6.00000					
		317 16 Překlady keramické							
		317 16-1 montáž a dodávka							
26	317121021RU5	...nenosné, délky 1250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm	kus	2.00000	206.70	413.40	801-1	RTS 16/ II	
		Překlad v 3.NP : 2		2.00000					
		317 16 Překlady keramické							
		317 16-6 nadbetonování tlakové zóny plochých překladů							
27	317318111R00	...šířky 115 mm	m	6.00000	263.70	1 582.20	801-1	RTS 16/ II	
		6*1		6.00000					
		317 16 Překlady keramické							
		317 16-6 nadbetonování tlakové zóny plochých překladů							
28	317318121R00	...šířky 145 mm	m	2.50000	286.00	715.00	801-1	RTS 16/ II	

	2*1,25			2.50000				
	317 16 Překlady keramické							
	317 16-9 Montáž překladů keramických							
29	317121025R00	...světlost do 1050 mm	kus	6.00000	94.50	567.00	801-1	RTS 16/ II
		Překlad v obvod. stěně v místě hyg. zázemí : 3*2		6.00000				
30	593407950R	překlad nosný keramobetonový; l = 100,0 cm; š = 7,0 cm; h = 23,8 cm; max. světlost 750 mm; Mu 1,62 kNm	kus	6.00000	172.70	1 036.20	SPCM	RTS 16/ II
		Položka pořadí 29 : 6.00000		6.00000				
	317 16 Překlady keramické							
	317 16-7 izolace vkládaná mezi překlady							
31	317998113R00	...tloušťky 80 mm	m	0.47600	35.70	16.99	801-1	RTS 16/ II
		0,238*1*2		0.47600				
	331 23 Zdivo pilířů							
	volně stojících čtyřhranných až osmihranných (průřezu čtverce, T, nebo kříže), pravouhlých pod omítku anebo rezné (bez spárování)							
	331 23-1 z cihel pálených plných							
32	331231116RT2	... , délky 290 mm, pevnost v tlaku P 15 MPa, na maltu cementovou (MC) 10 MPa	m3	0.09405	2 969.40	279.27	801-1	RTS 16/ II
		Vyzdění pilíře 300x300mm na vyrovnávacím schodišti v 3.NP : 0,3*0,3*(0,9+0,145)		0.09405				
	310 23-8 Zazdivka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
33	310238211RT1	...pro jakoukoliv maltu vápenocementovou	m3	0.42800	2 749.30	1 176.70	801-4	RTS 16/ II
		Zazdění kapes po demontáži trámů stropu nad 2.NP : 0,25*0,2*0,2*6		0.06000				
		Zazdění kapes po demontáži trámů stropu nad hyg. zázemím 2.NP : 0,25*0,2*0,2*8		0.08000				
		Zazdění otvorů po demontáži vazných trámů krovu : 0,2*0,24*0,2*20		0.19200				
		Zazdění otvoru niky po elektroinstalaci na chodbě v 2.NP a 1.NP : 0,15*0,2*0,4*2		0.02400				
		Zazdění otvoru po skříni rozhlasu na chodbě v 2.NP a 1.NP : 0,15*0,6*0,4*2		0.07200				
34	3 - M.2	D+ M rastru z ocelových tenkostěnných profilů v. 100mm, vč. dodání ocel. profilů	m2	7.80000	136.00	1 060.80		Vlastní
		Rastr pro příčku mezi střešními rovinami : 4		4.00000				
		Rastr pro opláštění střešní římsy nad hyg. zázemím : (0,45+0,5)*4		3.80000				
	9 Hodinové zúčtovací sazby							
35	900 RT2	HZS, Práce v tarifní třídě 5	h	8.00000	170.00	1 360.00	Přir.M	RTS 16/ II
		Přípevnění cementořískových desek na rastr - opláštění římsy : 8		8.00000				
36	31142826.AR	vrut záпустný samořezný SPAX-S; ocelový; d = 4,0 mm; l = 50,0 mm	1000 ks	0.03420	408.00	13.95	SPCM	RTS 16/ II
		Celková plocha 3,8 m - 9ks/m2 : (3,8*9)/1000		0.03420				
37	59590602R	deska cementotřísková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 12,0 mm; povrch hladký; povrch. úprava základní nátěr, finální barva	m2	4.18000	336.00	1 404.48	SPCM	RTS 16/ II
		Rastr pro opláštění střešní římsy nad hyg. zázemím : (0,45+0,5)*4		3.80000				
		Prořez 10% z 3,8 : 0,1*3,8		0.38000				
	447 19 Příplatky k úpravě podkrovní sádrokartonem							
38	342265193R00	...za otvor v podhledu podkrovní pl. 1,00 m2	kus	23.00000	565.10	12 997.30	801-1	RTS 16/ II

342 01 Příčky z desek sádrokartonových									
zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů									
342 01-22 jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75									
45	342012222R00	...tloušťka příčky 100 mm, desky tloušťky 12,5 mm, protipožární, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 45 příčka nad hliník. sestavami v 1.NP : 2*(2,6*0,14)	m2	0.72800	531.80	387.15	801-1	RTS 16/ II	
				0.72800					
342 09 Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky									
342 09-9 příplatky									
46	342091081R00	...za plochy do 2 m2 Položka pořadí 45 : 0.72800	m2	0.72800	34.00	24.75	801-1	RTS 16/ II	
				0.72800					
47	3 - M. 3	Vyplnění drážek PUR pěnou ve stěně po osazení ocel. rámu konstrukce, vč. dodávky PUR pěny 1,05*8+1,5*2	m	11.40000	34.00	387.60		Vlastní	
				11.40000					
317 12-11 Osazování překladů, římsovek									
48	317121102R00	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm Osazení překladu nad dveře v 1.NP : 1	kus	1.00000	117.00	117.00	801-2	RTS 16/ II	
				1.00000					
49	593211085R	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 209,0 cm; š = 11,5 cm; h = 19,0 cm 1	kus	1.00000	306.00	306.00	SPCM	RTS 16/ II	
				1.00000					
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				679 680.31			
451 Podkladní vrstva									
Podkladní vrstva tl. do 25 cm s dodáním hmot, s jejich rozprostřením a zhutněním a s urovnáním horní plochy									
50	451535111R00	Podkladní vrstva tl. do 25 cm ze šterku Podkladní vrstva šterku pod schodiště : - tl. 100mm : 3,45*1,5*0,1	m3	0.51750	745.60	385.85	825-4	RTS 16/ II	
				0.51750					
9 Hodinové zúčtovací sazby									
51	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6 Kotvení trapéz. plechu do ocel. profilů HEB a l. kotveno v každé vlně : 24	h	24.00000	170.00	4 080.00	Přir.M	RTS 16/ II	
				24.00000					
411 35-42 Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů									
otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením na sucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, nebo do traverz, bez úpravy povrchu plechů, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,									
52	411354232R00	...lesklých, vlna 30 mm, tloušťky 1 mm Nový strop nad 2.NP : 27,6*10 - odpočet komín : -1,13*3 rozšíření strop. desky o 100mm do rýh ve zdivu : 27,6*0,1*2 Nový strop nad hyg. zázemím : 4,1*2,95 rozšíření strop. desky o 100mm do rýh ve zdivu : 4,1*0,1*2	m2	291.04500	577.00	167 932.97	801-1	RTS 16/ II	
				276.00000					
				-3.39000					
				5.52000					
				12.09500					
				0.82000					
53	4-Spec.1	Změna plechu dle PD na plech Trapézový 40/160 tl. 1,mm pozink. Položka pořadí 52 : 291.04500	m2	291.04500	-170.00	-49 477.65		Vlastní	
				291.04500					

	Šroub samovrtný TEX se šestihrannou hlavou 5,5 x 35 Kotveno do každé vlny : (10/0,16)*17 Rezerva : 47,5	ks	1 110.00000 1 062.50000 47.50000	0.80	888.00		Vlastní
	411 32 Beton stropů železový 411 32-2 stropů trémových (žebrových), kazetových, nebo vložkových z tvárnice, nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění, železový (bez výztuže)						
55	411322424R00 ...třída C 25/30 Betónáž stropu nad 2.NP : 291,45*0,1	m3	29.14500 29.14500	1 985.50	57 867.40	801-1	RTS 16/ II
	411 36-1 Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů, 411 36-12 ze svařovaných sítí						
56	411361921RT8 ...průměr drátu 8 mm, velikost oka 100 / 100 mm Výztuž desky D1 : 0,418 Výztuž desky D2 : 3,375	t	3.79300 0.41800 3.37500	18 156.00	68 865.71	801-1	RTS 16/ II
	411 36-1 Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů, 411 36-11 z betonářské oceli						
57	411361821R00 ...10 505(R) Vyztužení stropů pod nosníky střešní konstrukce : -prut průměr 16mm - dl. 1500mm, 24ks : 0,056808 -prut průměr 16mm - dl. 2000mm, 20ks : 0,06312 -prut průměr 16mm - dl. 1500mm, 16ks : 0,037872 -prut průměr 10mm - dl. 1500mm, 30ks : 0,027765 -prut průměr 6mm - dl. 1000mm, 60ks : 0,01332	t	0.19889 0.05681 0.06312 0.03787 0.02777 0.01332	25 886.60	5 148.59	801-1	RTS 16/ II
	411 35-1 Bednění stropů s pomocným lešením 411 35-19 bednění prostupu						
58	411351901R00 ...plochy do 0,06 m2 Potrubí VZT : 2 Kanalizace : 4 Vodovod : 2 Vytápění : 8	kus	16.00000 2.00000 4.00000 2.00000 8.00000	136.00	2 176.00	801-1	RTS 16/ II
	411 35-1 Bednění stropů s pomocným lešením 411 35-18 bednění svislých ploch						
59	411351801R00 ...zřízení Bednění stropní desky v místě schodiště hlavního : 3,2*0,1	m	3.62000 0.32000	34.00	123.08	801-1	RTS 16/ II

	Bednění stropní desky v místě schodiště vyrovnávacího : 3,2*0,1		0.32000					
	Bednění stropní desky v místě rozdílných výšek podlahy : 0,1*(3,2*2+8,5)*2		2.98000					
	411 35-1 Bednění stropů s pomocným lešením 411 35-18 bednění svislých ploch							
60	411351802R00 ...odstranění Položka pořadí 59 : 3.62000	m	3.62000	13.60	49.23	801-1	RTS 16/ II	
	413 23 Zazdívká zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými 413 23-2 válcovaných nosníků		3.62000					
61	413232221RT2 ...výšky přes 150 do 300 mm HEB 240 : 17*2 I 160 : 3+3*2+19*2	kus	81.00000	108.10	8 756.10	801-4	RTS 16/ II	
	417 32 Železobeton ztužujících pásů a věnců		34.00000					
			47.00000					
62	417321315R00 ...třídy C 20/25 Ztuž. věnec hyg zázemí 3 .NP : 0,2*0,1*(4+3,4) Ztuž. věnec hyg zázemí 2.NP : 0,2*0,4*(4+3,4)	m3	0.74000	1 876.80	1 388.83	801-1	RTS 16/ II	
	417 36 Výztuž ztužujících pásů a věnců 417 36-1 z betonářské oceli		0.14800					
			0.59200					
63	417361821R00 ...10 505(R) Výztuž ztuž věnce 3.NP : - 4x průměr 12mm : 4*(4+3,4)*(0.8878/1000) - tříminky průměr 6mm á 250mm : ((4+3,4)/0,25)*0,4*(0.2220/1000) Výztuž ztuž věnce 2.NP : - 4x průměr 12mm : 4*(4+3,4)*(0.8878/1000) - tříminky průměr 6mm á 250mm : ((4+3,4)/0,25)*0,8*(0.2220/1000)	t	0.06044	25 131.30	1 518.94	801-1	RTS 16/ II	
	430 32 Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový		0.02628					
			0.00263					
			0.02628					
			0.00526					
64	430321313R00 ...třídy C 16/20 Vyrovnávací schodiště v 3.NP : - podesta : 3,2*1,2*0,29 - stupeň : 0,14*0,33*(3+1)	m3	1.29840	1 994.70	2 589.92	801-1	RTS 16/ II	
	431 35 Bednění podest a podstupňových desek včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m 431 35-1 přímočarých		1.11360					
			0.18480					
65	431351121R00 ...zřízení s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, Bednění 2 stupňů : 0,145*(3,2+1)*2	m2	1.21800	714.80	870.63	801-1	RTS 16/ II	
	431 35 Bednění podest a podstupňových desek včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m		1.21800					

...1 přímočarých								
67	416026122R00	...odstranění Položka pořadí 65 : 1.21800	m2	1.21800	183.40	223.38	801-1	RTS 16/ II
67	416026126R01	Podhled SDK, ocel. dvouúrov. kříž. rošt, 1x RB 15 mm s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, Plochy ozn. ve výkrese podhledů písmenem C : Číslo místnosti 302 - Učebna : 4,44*9,35 Číslo místnosti 303- Oddechový prostor : 4,64*4,05 Číslo místnosti 304 - Učebna : 7,85*4,7	m2	97.20100	387.60	37 675.11		Vlastní
	416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými 416 02-2 dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený			41.51400 18.79200 36.89500				
68	416026128R00	...1x deska, tloušťky 15 mm, protipožární impregnovaná, požární odolnost REI 60 s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, Hyg. zázemí 2.NP : 1,55*0,95+1,55*1+1,55*0,8+1,18*2,35+1,67*1,85+0,92*0,5 dopočet dle tabulky místností : 11,6-10,585	m2	11.60000	527.00	6 113.20	801-1	RTS 16/ II
	416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými 416 02-2 dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený			10.58500 1.01500				
69	416026126R00	...1x deska, tloušťky 15 mm, protipožární, požární odolnost REI 60 s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, Chodba 2.NP : 2,6*10,65	m2	27.69000	393.00	10 882.17	801-1	RTS 16/ II
	416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými 416 02-2 dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený			27.69000				
70	416026222R00	...2x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, požární odolnost REI 60 s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, Chodba 3.NP : 3,2*1,75+7,1*2,7+3,2*0,52	m2	26.43400	474.00	12 529.72	801-1	RTS 16/ II
	447 11-1 Podkroví a stropy opláštěné sádrokartonovými deskami, bez záklopu s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, 447 11-13 nosná konstrukce z profilů CD			26.43400				
71	447113222RZ1	...2x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, bez dodávky a montáže izolace, Podhled označený písmenem A : ((27,3*9,7)-(7,1*2,7+3,2*0,52))/cos(37)	m2	318.75035	474.00	151 087.67	801-1	RTS 16/ II
	447 11-1 Podkroví a stropy opláštěné sádrokartonovými deskami, bez záklopu s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, 447 11-13 nosná konstrukce z profilů CD			318.75035				
72	447113224RZ1	...2x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovaná, bez dodávky a montáže izolace, Hyg. zázemí 3.NP : 1,8*1,15+1,825*1,25+1,825*1,235+1,375*1,325+0,825*1,15+1,325*1,6 dopočet dle tabulky místností : 12,03-11,49575	m2	12.03000	536.50	6 454.10	801-1	RTS 16/ II
	416 04 Podhledy - samostatné požární předěly opláštěné deskami sádrokartonovými			11.49575 0.53425				

		s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, 416 04-1 zavěšený podhled, profil CD, rozteč 750 mm							
73	416041126R00	...1x opláštěný, tloušťka desky 15 mm, protipožární, tloušťka minerální izolace 40 mm, požární odolnost shora EI 45 a sdola EI 15 Požární předěl ve stropě nad 2.NP mezi novou a stávající strop. konstrukci : 0,64*(2,8*+10,65)	m2	19.08480	505.20	9 641.64	801-1	RTS 16/ II	
				19.08480					
74	4-M. 1	D+ M, Akustický podhled ve 3.NP - rošt z pozink oceli, Rozměr rastru 600 x 1200mm Číslo místnosti 302 - Učebna : 9*4,2 Číslo místnosti 303- Oddechový prostor : 3,6*3,6-1,2*0,6 Číslo místnosti 304 - Učebna : 7,2*4,2	m2	80.28000	417.00	33 476.76		Vlastní	
				37.80000					
				12.24000					
				30.24000					
75	4-M. 2	D+ M, Akustický pohltivý podhled ve 3.NP - akust. panely ze skelního vlákna vysoké hustoty, rozměr desky 600 x 1200mm, tl. 20mm Číslo místnosti 302 - Učebna : 2,4*4,2+3*4,2 Číslo místnosti 303- Oddechový prostor : 3,6*3,6-1,2*0,6 Číslo místnosti 304 - Učebna : 2,4*4,2*2	m2	55.08000	1 612.00	88 788.96		Vlastní	
				22.68000					
				12.24000					
				20.16000					
76	4-M. 3	D+ M, Akustický částečně odrazivý podhled ve 3.NP - akust. panely ze skelního vlákna vysoké hustoty, rozměr desky 600 x 1200mm, tl. 20mm Číslo místnosti 302 - Učebna : 2,4*4,2+1,2*4,2 Číslo místnosti 304 - Učebna : 1,2*4,2*2	m2	25.20000	1 970.00	49 644.00		Vlastní	
				15.12000					
				10.08000					
Díl:	5	Komunikace				1 012.59			
		596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.							
77	596215020R00	...tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm Použita stávající dlažba : 4*2-1,5*3,45	m2	2.82500	170.70	482.23	822-1	RTS 16/ II	
		564 8 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním		2.82500					
78	564831111R00	...tloušťka po zhutnění 100 mm Položka pořadí 77 : 2.82500	m2	2.82500	48.80	137.86	822-1	RTS 16/ II	
		9 Hodinové zúčtovací sazby		2.82500					
79	900 RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4 Zasypání spár zámkové dlažby křemičitým pískem : 1	h	1.00000	170.00	170.00	Přir.M	RTS 16/ II	
				1.00000					
80	040413000100R	Deska vibrační 4,2 kW š.768 mm Tremix KMR11	Sh	1.00000	204.00	204.00	STROJ	RTS 16/ II	
		1		1.00000					
81	24551544R	písek posypový křemičitý; frakce 0,3 až 0,8 mm; 50,00 kg	kg	5.00000	3.70	18.50	SPCM	RTS 16/ II	
		5		5.00000					
Díl:	6	Úpravy povrchu, podlahy				2 342.21			
		602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách							
82	602021141RT2	...vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 3 mm,	m2	36.54000	64.10	2 342.21	801-1	RTS 16/ II	

Položka pořadí 87 : 36.54000

36.54000

200 510.23

61

Úpravy povrchů vnitřní

610 99 Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod.

které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,

83	610991111R00	...fólií Pe 0,05-0,2 mm Okno 1.PP - 0,6x1 m : 0,6*1 Vchod dveře 1,3x2,55m - 1ks : 1,3*2,55 Okno v 1.NP 1,2x2,28 m : 1,2*2,28 Dveře 1.NP 1,3x1,97m - 1ks : 1,3*1,97 Okno chodba 1x1,3 m - 1ks : 1*1,3 AL sestava v 1.NP a 2.NP 3,2x3,78m - 4ks - oboustranně : 3,2*3,78*4*2 Okno chodba 2,3x1,3m - 2ks : 1*1,3*2 El. skřín v 2.NP 0,8* 0,8 : 0,8*0,8*2 Okno hyg. zázemí 0,6x0,9m - 2ks : 0,6*0,9*2 Okno v 3.NP ve vikýři 0,85x1,25m : 0,85*1,25 Střešní okna 0,94x1,4m - 19 ks : 0,94*1,4*19 Střešní výlezy 0,54x0,94m - 2ks : 0,54*0,94*2 Kopulovitý světlík 0,8x1,3m : 0,8*1,3 Půdní schody 0,6x1,2m : 0,6*1,2 AL sestava ve 3.NP - 2ks - oboustranně : (0,98*3,4+2,02*1)*2*2 AL sestava ve 3.NP -1 ks - oboustranně : 3,2*2,6*2 Dveře ve 3.NP 1,97x0,7m - 6ks - oboustranně : 1,97*0,7*6*2 Dveře ve 3.NP 1,97x0,8m - 3ks - oboustranně : 1,97*0,8*3*2 Zakrytí zábradlí na schodišti : 4,3*1*4*2 Zakrývání kamenného schodiště : 4,3*1,45*4 Zamezení prašnosti z chodby 2.NP do zbytku podlaží : 2,6*3,78	m2	274.30170	34.00	9 326.26	801-1	RTS 16/ II
84	612474611R00	612 47-4 Omítky stěn ze suchých směsí ...Omítka dvourstvá, vápenný štuk, ruční zpracování, na pálené cihly a tvarovky Položka pořadí 10 : 20.36500 Položka pořadí 11 : 106.47420*2 Položka pořadí 12 : 24.35900*2 Položka pořadí 13 : 40.71800*2 Položka pořadí 14 : 4.24000*2 Ostění oken v hyg. zázemí ve 3.NP : 0,9*0,12*4+0,6*0,12*2 Zazdění kapes po demontáži trámů stropu nad 2.NP : 0,25*0,2*6 Zazdění kapes po demontáži trámů stropu nad hyg. zázemím 2.NP : 0,25*0,2*8 Zazdění otvorů po demontáži vazných trámů krovu : 0,2*0,24*20 Zazdění otvoru niky po elektroinstalaci na chodbě v 2.NP a 1.NP : 0,2*0,4*2	m2	316.94090	275.00	87 158.75	801-1	RTS 16/ II

	Zazdění otvoru po skříňi rozhlasu na chodbě v 2.NP a 1.NP : $0,6*0,4*2$		0.48000				
	Pilíř v prostoru chodby v 3.NP : $0,3*1,045*3+0,3*0,9+0,3*0,3$		1.30050				
	Zazdění kapes po vysekání kapes nad dveřmi v 1.NP : $0,25*0,19*2$		0.09500				
	Odpočet obkladů :						
	Učebna č.míst. - 302 : $-1*1,6$		-1.60000				
	Učebna č.míst. - 304 : $-1,45*1,6$		-2.32000				
	Úklidová komora č. míst. - 306 : $-(1,37*2+0,875)*2$		-7.23000				
	WC chlapci č. míst. - 309 : $-(1,825*4-0,7*3+1,25*4+1,325*2+1,375*2-0,7*2-0,6*0,6)*2$		-27.68000				
	WC dívky č. míst. - 310 : $-(1,15+1,8*2+0,185*4+2,15*2+0,45+1,6-0,7*2-0,6*0,6)*2$		-20.16000				
	Ostění oken v míst. 309 a 310 : $-(0,12*0,6)*4$		-0.28800				
	612 48-12 Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou						
85	612481211RT8 ...s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	316.94090	196.00	62 120.42	801-1	RTS 16/ II
	Položka pořadí 84 : 316.94090		316.94090				
	612 42 Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti						
86	612421615R00 ...hrubé zatřené	m2	59.27800	200.00	11 855.60	801-1	RTS 16/ II
	Plocha obkladů :						
	Učebna č.míst. - 302 : $1*1,6$		1.60000				
	Učebna č.míst. - 304 : $1,45*1,6$		2.32000				
	Úklidová komora č. míst. - 306 : $(1,37*2+0,875)*2$		7.23000				
	WC chlapci č. míst. - 309 : $(1,825*4-0,7*3+1,25*4+1,325*2+1,375*2-0,7*2-0,6*0,6)*2$		27.68000				
	WC dívky č. míst. - 310 : $(1,15+1,8*2+0,185*4+2,15*2+0,45+1,6-0,7*2-0,6*0,6)*2$		20.16000				
	Ostění oken v míst. 309 a 310 : $(0,12*0,6)*4$		0.28800				
	612 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stěn						
87	612421311R00 ...v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hrubých	m2	36.54000	83.00	3 032.82	801-4	RTS 16/ II
	Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
	Položka pořadí 175 : 36.54000		36.54000				
88	612421411R00 ...v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, hrubých	m2	44.70000	122.40	5 471.28	801-4	RTS 16/ II
	Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
	Plocha po osekání obkladu v hyg. zázemí 2.NP : $(0,95*6+0,85*2+1,9*2+1,85*4+1,55*6+0,5*4-0,7*8)*1,8$		43.74000				
	Plocha po osekání ostní v hyg. zázemí 2.NP : $(0,4*0,6)*4$		0.96000				
	612 40-9 Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod.						
89	612409991RT2 ...s použitím suché maltové směsi	m	169.94800	79.60	13 527.86	801-4	RTS 16/ II
	Dveře do 1.PP $0,8x1,97m$: $0,8+1,97*2$		4.74000				
	Okno v 1.PP $1x0,6m$: $0,6*2+1$		2.20000				
	Okno v 1.NP $1,2x2,28m$: $1,2+2,28*2$		5.76000				
	Hliníková sestava v 1.NP a 2.NP $2,6x3,78m$ - oboustranně : $(2,6*3,78*2)*4*2$		157.24800				
	612 40-3 Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakékoliv šířky rýhy,						

96	622421143R00	...štukové, složitost 1+ 2 Položka pořadí 10 : 20.36500 Ostění oken v hyg. zázemí ve 3.NP : 0,9*0,12*4+0,6*0,12*2	m2	20.94100 20.36500 0.57600	290.00	6 072.89	801-1	RTS 16/ II
		622 48-111 Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pružích na plném podkladě (pod omítku), 622 48-1113 výztužnou tkaninou						
97	622481113R00	...skelnou Položka pořadí 96 : 20.94100	m2	20.94100 20.94100	100.00	2 094.10	801-1	RTS 16/ II
		622 48-12 Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou						
98	622481211RT2	...s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu Povrchová úprava klínů XPS ukončující střešní plášť : 0,08*(29,8+12,2*2+9,55+2,85+5,3+8,2+12,75+4)	m2	7.74800 7.74800	206.00	1 596.09	801-1	RTS 16/ II
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				22 317.00		
		632 41-1 Potěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlazením						
99	632411106R00	...samonivelační polymercementová stěrka, pevnost v tlaku 20 MPa, tloušťky 6 mm, ruční zpracování Položka pořadí 534 : 105.48280	m2	105.48280 105.48280	208.00	21 940.42	801-1	RTS 16/ II
		631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm						
100	631312611R00	...třída C 16/20 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. Dobetonávky podlahy po osazení protipož. sestav : 2,6*4*0,3*0,05	m3	0.15600 0.15600	2 414.00	376.58	801-1	RTS 16/ II
Díl:	64	Výplně otvorů				2 119 365.60		
101	64-M.1	Montáž plastových oken, vč. dopravy 6,12	m	6.12000 6.12000	300.00	1 836.00		Vlastní
102	64-Spec.1	Jednokřídlé plastové okno, sklopné a otočné, 600x900mm Barva int. bílá/ext. bílá Zasklení čirým tepelně izolačním dvojsklem Podkladní profil 30mm; Otevírání - klika Těsnění černé Parapet interiérový plastový - bílý, popř. mramor, š. 150mm, exteriérový žárově zinkovaný a lakovaný - RAL dle výběru stavebníka (tmavě hnědá), r.š. 250mm Součinitel prostupu tepla Uw=1,1 W/(m2K) Viz. Výpis výplní otvorů položka ozn. 01 2	ks	2.00000 2.00000	1 799.80	3 599.60		Vlastní

		Montáž hliníkových oken a sestav, vč. dopravy	m	84.00000	330.00	27 720.00	Vlastní
		84		84.00000			
104	64-M.3	Lištování po obvodu Al lištou - oboustranné (včetně mat.)	m	125.00000	140.00	17 500.00	Vlastní
		125		125.00000			
105	64-Spec. 2	Páska pro šeroslepé	m	1.00000	100.00	100.00	Vlastní
		1		1.00000			
106	64-Spec.3	Protipožární hliníkové okno fixní,1200x2280 mm	ks	1.00000	66 700.00	66 700.00	Vlastní
		Barva int. bílá/ext. bílá					
		Zasklení čirým protipožárním dvojsklem					
		Parapet interiérový plastový - bílý, popř. mramor, š.150mm, exteriérový žárově zinkovaný a lakovaný - RAL dle výběru stavebníka, r.š. 330mm					
		požární odolnost: EI 30min					
		Součinitel prostupu tepla $U_w=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$					
		Členění okna - imitace stávajících oken v NP					
		Viz. Výpis výplní otvorů položka ozn. 05					
		1		1.00000			
107	64-Spec.4	Protipožární hliníkové okno fixní,1000x600 mm	ks	1.00000	13 800.00	13 800.00	Vlastní
		Barva int. bílá/ext. bílá					
		Zasklení čirým protipožárním dvojsklem					
		Bez parapetů					
		požární odolnost: EI 30min					
		Součinitel prostupu tepla $U_w=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$					
		Členění okna - imitace stávajících sklepních oken					
		Viz. Výpis výplní otvorů položka ozn. 05					
		1		1.00000			
108	64-Spec.5	Hliníková rámová sestava,3400x3000 mm	ks	2.00000	29 832.00	59 664.00	Vlastní
		Hliníková rámová sestava - zárubeň + rámy světlíků - elox dle RAL - tmavě šedá					
		Dřevěné dýhované, jednokřídlé otevíravé dveře levé, piné 900/1970mm, bez prahu					
		dekor... dřeva dle výběru stavebníka (dub)					
		Otevírání paniková klika/klika					
		Kování bezpečnostní s cylindrickou vložkou , štítkové					
		Zasklení dvojsklem - fixní- zvukově izolační					
		Vzduchová neprůzvučnost - dveře min. 32 dB, nadsvětlík min. 42 dB					

109	64-Spec.6	<p>Viz. Výpis výplní otvorů položka ozn. D01 a D02</p> <p>2</p> <p>Protipožární hliníková sestava,3200x2600 mm</p> <p>Dvoukřídle otevíravé dveře 2x800/2100mm + pevně zasklené boční světlíky a nadsvětlíky, bez prahu</p> <p>Otevírání - 2x panikové madlo (na pravém křídle s vertikální rozvorou), 1x klikka na levém křídle</p> <p>Kování bezpečnostní s cylindrickou vložkou - štítkové</p> <p>Samozavírače obou křidel + koordinátor pohybu integrovaný v liště samozavírače</p> <p>Barva - hliník, elox - tmavě šedá</p> <p>Zasklení - čiré protipožární, bezpečnostní (vrstvené) ... z obou stran</p> <p>Kontrastní značení ve výšce 900 a 1500 od podlahy</p> <p>Požární odolnost: 15 minut (EI 15/DP1-C4)</p>	ks	2.00000	1.00000	150 650.00	150 650.00	Vlastní
110	64-Spec.7	<p>Viz. Výpis výplní otvorů položka ozn. D03</p> <p>1</p> <p>Protipožární hliníková sestava,2600x3780 mm</p> <p>Dvoukřídle otevíravé dveře 900+500/2100 + pevně zasklené boční světlíky a nadsvětlík; aktivní křídlo levé</p> <p>Otevírání: paniková klikka/klika - aktivní křídlo (levé), skrytá rozvora - pasivní křídlo (pravé)</p> <p>Kování bezpečnostní s cylindrickou vložkou - štítkové</p> <p>Samozavírače obou křidel + koordinátor pohybu integrovaný v liště samozavírače</p> <p>Barva - hliník, povrch elox - tmavě šedá</p> <p>Zasklení - čiré protipožární, bezpečnostní (vrstvené) (mechanická i požární odolnost z obou stran)</p> <p>Kontrastní značení ve výšce 900 a 1500 od podlahy</p> <p>Požární odolnost:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dveře 30 minut (EI 30/DP1-C4) - světlíky 45 minut (EI 45/DP1) 	ks	1.00000	4.00000	180 550.00	722 200.00	Vlastní
111	64-Spec.8	<p>Viz. Výpis výplní otvorů položka ozn. D09 a D10</p> <p>4</p> <p>D+M Plastové střešní okno výklopné , 940x1400 mm</p> <p>Osazení v sestavách vedle i nad sebou + zateplovací blok</p> <p>Barva int. - bílá, bez dekoru</p> <p>Zasklení čirým bezpečnostním tepelně izolačním dvojsklem, vnější sklo tvrzené (ESG), vnitřní sklo lepené 33.1 (VSG)</p> <p>Otevírání - manuální, klikka na spodní hraně křídla + "mycí" poloha; klikka uzamykatelná</p> <p>Lemování měděné pro falcovanou krytinu + lemování pro sestavy oken vedle i nad sebou.</p> <p>Součinitel prostupu tepla $U_w=1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$</p>	ks	4.00000	19.00000	39 540.00	751 260.00	Vlastní

	Třída neprůzvučnosti III (>35dB)						
	Příslušenství						
	- venkovní lamelová roleta s motorickým pohonem a dálkovým ovládáním (10 kanálový vysílač - 1 ks pro učebnu)						
	- uzamykatelná klíka						
	- ovládací tyč - 1 ks pro učebnu						
	Viz. Výpis výplní otvorů položka ozn. 02						
112	64-Spec.9	19	ks	19.00000	19 981.00	39 962.00	Vlastní
	D+M Střešní výlez - plast, - do strany otevíravé křídlo; 540x940mm			2.00000			
	Barva int. - bílá, bez dekoru						
	Zasklení čirým bezpečnostním tepelně izolačním dvojsklem, vnější sklo tvrzené (ESG)						
	Otevírání - manuální, klíka						
	Lemování měděné pro falcovanou krytinu						
	Součinitel prostupu tepla $U_w=1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}$						
	Příslušenství						
	- uzamykatelná klíka						
	Viz. Výpis výplní otvorů položka ozn. 04						
113	64-M.4	2	ks	2.00000			
	Montáž světlíku s ocel. podstavcem, vč. dopravy			1.00000	4 400.00	4 400.00	Vlastní
	1 : 1			1.00000			
114	64-Spec.10		ks	1.00000	17 789.00	17 789.00	Vlastní
	Podstava z ocelového pozinkovaného lakovaného plechu, odstín bílá, výška podstavy 500mm, 1300x800mm						
	Viz. Výpis výplní otvorů položka ozn. 03						
115	64-Spec.11	1	ks	1.00000	7 700.00	7 700.00	Vlastní
	Střešní kopulovitý světlík, pevný, zasklení čirý třívrstvý polykarbonát, 1300x800 mm			1.00000			
	Viz. Výpis výplní otvorů položka ozn. 03						
116	64-M.5	1	ks	1.00000	1 060.00	1 060.00	Vlastní
	Montáž půdních schodů, vč. dopravy			1.00000			
117	64-Spec.12	1	ks	1.00000	14 000.00	14 000.00	Vlastní
	Půdní schody stahovací, výška 3520 mm						
	bez požadavku na zateplení,						
	bez požadavku na požární odolnost						
	Dřevěný rám, oceloplechové víko, lakované, RAL - bílá,						

		schodnice pozinkované stavební otvor 600x1200mm Viz. Výpis výplní otvorů položka ozn. 07 1		1.00000				
		766 66 Montáž dveřních křídel kompletizovaných						
118	766661413R00	...otevřavých , protipožárních bez kukátka, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm Dveře s protipožární odolností do 30 minut. Dveře ozn. D04 : 2 Dveře ozn. D05 : 1 Dveře ozn. D14 : 1	kus	4.00000	848.00	3 392.00	800-766	RTS 16/ II
		642 94-2 Osazení zárubní dveřních ocelových 642 94-21 bez dveřních křídel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh						
119	642942111RZ1	...plocha do 2,5 m2 Dveře ozn. D04 : 2 Dveře ozn. D05 : 1 Dveře ozn. D14 : 1	kus	4.00000	350.00	1 400.00	801-1	RTS 16/ II
120	64-Spec.22	Protipožární zárubně 70 x 197 x 11 mm Dveře ozn. D04 : 1 Dveře ozn. D05 : 2	ks	3.00000	817.00	2 451.00		Vlastní
121	64-Spec.13	Dřevěné dýhované jednokřídle otočné dveře, levé, plně protipožární se samozavíračem, bez prahu, 700x1970 mm Otevírání klika/klika Kování bezpečnostní s cylindrickou vložkou - štítkové dekor... dřeva dle výběru stavebníka (dub) Do ocelové požární zárubně požární odolnost: 30minut (EI 30 DP3-C3)	ks	2.00000	7 970.00	15 940.00		Vlastní
		Viz. Výpis výplní otvorů položka ozn. D04 2						
122	64-Spec.14	Dřevěné dýhované jednokřídle otočné dveře, pravé, plně protipožární se samozavíračem, bez prahu, 700x1970 mm Otevírání klika/klika Kování bezpečnostní s cylindrickou vložkou - štítkové dekor... dřeva dle výběru stavebníka (dub) Do ocelové požární zárubně požární odolnost: 30minut (EI 30 DP3-C3)	ks	1.00000	7 970.00	7 970.00		Vlastní

		Viz. Výpis výplní otvorů položka ozn. D05							
		1			1.00000				
123	64-Spec.23	Protipožární zárubně 80 x 197 x 11 mm	ks		1.00000	829.00		829.00	Vlastní
		Dveře ozn. 14 : 1			1.00000				
124	64-Spec.21	Dřevěné dýhované jednokřídlé otočné dveře, levé, plně protipožární se samozavíračem, bez prahu, 800x1970mm	ks		1.00000	7 970.00		7 970.00	Vlastní
		Otevírání klika/klika							
		Kování bezpečnostní s cylindrickou vložkou - štítkové dekor... dřeva dle výběru stavebníka (dub)							
		Do ocelové požární zárubně požární odolnost: 30minut (EI 30 DP3-C3)							
		Viz. Výpis výplní otvorů položka ozn. D14							
		1			1.00000				
		642 94-2 Osazení zárubní dveřních ocelových							
		642 94-21 bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh							
		642 94-211 včetně dodávky zárubní							
125	642942111RT3	...70 x 197 x 11 cm	kus		3.00000	967.00		2 901.00	801-1 RTS 16/ II
		Dveře ozn. D06 : 2			2.00000				
		Dveře ozn. D07 : 1			1.00000				
126	64-Spec.15	Dřevěné dýhované jednokřídlé otočné dveře, levé, plně, bez prahu (mezera k podlaze 15 mm), 700x1970mm	ks		2.00000	3 712.00		7 424.00	Vlastní
		Otevírání klika/klika							
		Kování štítkové, zámek kabinový (sanitární); 1x s a 1x bez značítka dekor... dřeva dle výběru stavebníka (dub)							
		Do ocelové zárubně							
		Viz. Výpis výplní otvorů položka ozn. D06							
		2			2.00000				
127	64-Spec.16	Dřevěné dýhované jednokřídlé otočné dveře, pravé, plně, bez prahu (mezera k podlaze 15 mm), 700x1970 mm	ks		1.00000	3 712.00		3 712.00	Vlastní
		Otevírání klika/klika							
		Kování štítkové, zámek kabinový (sanitární); 1x s a 1x bez značítka							

	66661432R00	...otevřavých , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	2.00000	1 050.00	2 100.00	800-766	RTS 16/ II
		Dveře s protipožární odolností do 30 minut.						
		Dveře ozn.11 : 1		1.00000				
		Dveře ozn.12 : 1		1.00000				
132	64-Spec.24	Protipožární zárubně 1500 x 197 x 11 mm	ks	1.00000	1 041.00	1 041.00		Vlastní
		Dveře ozn. D11 : 1		1.00000				
133	64-Spec.18	Dřevěné dýhované dvoukřídle otočné dveře, plné, bez prahu, 1500x1970mm	ks	1.00000	32 576.00	32 576.00		Vlastní
		- barva bílá						
		- aktivní křídlo 900x1970, pasivní 600x1970						
		- zárubeň ocelová; stavebí otvor 1600/2020 mm						
		- otevírání klika / klika + vertikální rozvora na pasivním křídle (skrytá)						
		- kování štítkové, bezpečnostní s cylindrickou vložkou						
		- samozavírače obou křídel + koordinátor pro uzavření						
		- požární odolnost EI 30/DP3-C4						
		Viz. Výpis výplní otvorů položka ozn. D11						
		1		1.00000				
134	64-Spec.19	Dveře dřevěné dvoukřídle do exteriéru, 1350x2575mm	ks	1.00000	103 291.00	103 291.00		Vlastní
		- směr otevírání ven						
		- imitace stávajících dveří (členění, plasticita, výzdoba, klapačka, prosklení - kromě římsových prvků); barva tmavě červená						
		- 2x 650/2550 mm, aktivní křídlo pravé, provedení bez prahu						
		- zárubeň dřevěná masivní rámová; stavebí otvor 1680/2725 mm - dveře umístěny za kamenné ostění 1400/2600 mm						
		- otevírání 2x paníkové madlo + vertikální rozvora na pasivním křídle + 1x klika (historické provedení) na pravém křídle (uzamykatelná s průchozí funkcí)						
		- samozavírače obou křídel (tř. 3)+ koordinátor pohybu při uzavření						
		- kování štítkové, bezpečnostní s cylindrickou vložkou						
		- samozavírače obou křídel s aretací (tř. 3) + koordinátor pro uzavření						
		-zasklení čirým tepelně izolačním dvojsklem						
		- okopový plech; měď, výška 200 mm						
		Viz. Výpis výplní otvorů položka ozn. D12						
		1		1.00000				
135	64- M.6	D+ M Pákového otevírače okna na mezipodeste mezi 2.NP a 3.NP- aktivní (pravé) křídlo horní část okna	ks	1.00000	3 500.00	3 500.00		Vlastní
		1		1.00000				

	648 99 Osazení parapetních desek z plastických hmot a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.									
	648 99-1 Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot									
136	648991113RT3	...šířky 300 mm Okno v 1.NP 1,2x2,28m : 1,2 Okno v 3.NP 0,6*0,9m : 0,6*2	m	2.40000 1.20000 1.20000	310.00	744.00	801-1	RTS 16/ II		
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				468 313.99				
	941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami									
137	941941042R00	...šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky přes 10 do 30 m Včetně kotvení lešení. Lešení kolem objektu : (3,2+28,6+3+11+6,25+12+4,1+3,5+2,3+1,5)*11,3 -přesahy lešení v místě rohů : 6*1*11,3 Lešení na střeše : 4,5*6	m2	947.38500 852.58500 67.80000 27.00000	34.40	32 590.04	800-3	RTS 16/ II		
	941 94-19 příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení									
138	941941292R00	...šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky přes 10 do 30 m Položka pořadí 137 : 947.38500*3	m2	2 842.15500 2 842.15500	10.20	28 989.98	800-3	RTS 16/ II		
	944 94-40 Montáž ochranné sítě									
139	944944011R00	...z umělých vláken Položka pořadí 137 : 947.38500	m2	947.38500 947.38500	8.40	7 958.03	800-3	RTS 16/ II		
	944 94-409 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí									
140	944944031R00	...z umělých vláken Položka pořadí 138 : 2842.15500	m2	2 842.15500 2 842.15500	1.40	3 979.02	800-3	RTS 16/ II		
	941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami									
141	941941842R00	...šířky přes 1 do 1,2 m, výšky přes 10 do 30 m Položka pořadí 137 : 947.38500	m2	947.38500 947.38500	20.60	19 516.13	800-3	RTS 16/ II		
	944 94-48 Demontáž ochranné sítě									
142	944944081R00	...z umělých vláken Položka pořadí 137 : 947.38500	m2	947.38500 947.38500	5.60	5 305.36	800-3	RTS 16/ II		
	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné									
143	941955002R00	...pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m Pomocné lešení při bourání klenby v 3.NP : 2,7*3,5 Pomocné lešení pro vyzdívání - pro příčky : (6*4+4,9+3,2)*1,2 Pomocné lešení pro vyzdívání - hyg. zázemí : 6,78+5,28 bourání stropu 2.NP : 10,65*2,6	m2	87.72000 9.45000 38.52000 12.06000 27.69000	26.10	2 289.49	800-3	RTS 16/ II		
	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné									
144	941955101R00	...ve schodišti, o výšce lešeňové podlahy do 1,5 m Pomocné lešení při bourání klenby v 3.NP - na schodišti : 1,8*3,2 Pomocné lešení pro malby : (3,2*6)*2	m2	44.16000 5.76000 38.40000	34.00	1 501.44	800-3	RTS 16/ II		
145	94 - M. 1	D+ M + Pronájem zastřešení stavby po dobu odkrytí střešního pláště	soubor	1.00000	363 890.00	363 890.00		Vlastní		

Systémové zastřešení PVC stanem k lešení o rozměrech 15 x 12,5m částečně postavené na fasádním lešení, částečně postavené na podlaže 3.NP.

Zastřešení bude samonosná konstrukce zakrytá stanem z PVC fólií.

Doba použití tohoto zakrytí je uvažována nejméně 2 měsíce.

Součástí ceny je D+M odvodu dešťové vody z výše uvedeného zakrytí do provizorních svodů.

Konstrukce a zastřešení musí být odolné proti poryvům větru.

Součástí ceny je zhotovitelem vypracovaný návrh tohoto dočasného zastřešení části stavby.

	1			1.00000					
	944 94-5 Montáž záchytné stříšky								
146	944945012R00	...šířky do 2 m	m	2.00000	63.30	126.60	800-3	RTS 16/ II	
		Stříška nad vchodem : 2		2.00000					
147	944945013R00	...šířky přes 2 m	m	5.00000	84.30	421.50	800-3	RTS 16/ II	
		Stříška nad severovýchodním rohem lešení : 5		5.00000					
	944 94-59 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záchytné stříšky								
148	944945192R00	...šířky do 2 m	m	6.00000	49.00	294.00	800-3	RTS 16/ II	
		Počítáno pro 3 měsíce.							
		Položka pořadí 146 : 2.00000*3		6.00000					
	944 94-5 Montáž záchytné stříšky								
	944 94-59 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záchytné stříšky								
149	944945193R00	...šířky přes 2 m	m	15.00000	73.40	1 101.00	800-3	RTS 16/ II	
		Počítáno pro 3 měsíce.							
		Položka pořadí 147 : 5.00000*3		15.00000					
	944 94-58 Demontáž záchytné stříšky								
	zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením,								
150	944945812R00	...šířky do 2 m	m	2.00000	35.20	70.40	800-3	RTS 16/ II	
		Položka pořadí 146 : 2.00000		2.00000					
151	944945813R00	...šířky přes 2 m	m	5.00000	56.20	281.00	800-3	RTS 16/ II	
		Položka pořadí 147 : 5.00000		5.00000					
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				54 438.22			
	954 Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami								
	954 2 obklady dřevěných konstrukcí								
	954 22 obklady dřevěných nosníků do 300 x 300 mm								
152	954221206R00	...1x opláštění, třístranný, deska protipožární tloušťky 15 mm	m	72.30000	342.70	24 777.21	801-1	RTS 16/ II	
		Včetně:							
		- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr,							
		- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu,							
		- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení nejmenno) a případné přebroušení.							
		Vaznice vrcholová : 21,5		21.50000					
		Vaznice středová : 21,5*2+3,9*2		50.80000					

153	953981303R00	953 98 Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva ...do cihel plných, hloubky 110 mm, M 12, malta pro chemické kotvy dvousložková do dutých materiálů Celková délka tyče 1m zakotven do stávajícího zdiva a přivařeny k věnci hyg. zázemí ve 3.NP : 4 Vrcholová krokev vikýře přikotvena do zdiva : 1	kus	5.00000 4.00000 1.00000	102.00	510.00	801-4	RTS 16/ II
154	952901111R00	952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů 952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení před předáním do užívání ...světlná výška podlaží do 4 m 1.NP : 33,52+32,8 2.NP : 52,86+51,15+54,78+16,5+14,69+18,5+33,2+11,6 3.NP : 20,84+77,14+30,46+85,27+17,46+2,23+21,79+19,2+6,78+5,28	m2	606.05000 66.32000 253.28000 286.45000	48.10	29 151.01	801-1	RTS 16/ II
Díl:	96	Bourání konstrukcí				60 913.53		
155	900 RT2	9 Hodinové zúčtovací sazby HZS, Práce v tarifní třídě 5 Demontáž konstrukce nástěnek : 5 Demontáž garnýží : 3 Vystěhování nábytku v 1.NP : 6 Ostatní neuvedené prvky a konstrukce : 5	h	19.00000 5.00000 3.00000 6.00000 5.00000	170.00	3 230.00	Přir.M	RTS 16/ II
156	96 - M.1	Rozebrání stávajícího vstupního schodiště - demontáž žulových stupňů 4+0,3*2	m	4.60000 4.60000	170.00	782.00		Vlastní
157	961044111R00	961 04 Bourání základů z betonu nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, ...prostého Vybourání základu pod vstupním schodištěm : 2,85*0,6*0,5+2,25*0,3*0,17	m3	0.96975 0.96975	1 639.80	1 590.20	801-3	RTS 16/ II
158	963031439R00	963 03-1 Bourání cihelných kleneb včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), ...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 450 mm Bourání klenby ve 3. NP : 1,8*3,2+2,7*3,5	m2	15.21000 15.21000	151.40	2 302.79	801-3	RTS 16/ II
159	964073221R00	964 07 Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) ...cihelném, délky do 4 m, hmotnosti do 20 kg/m Vybourání ocel. I140 nosníků ve stropě nad schodištěm : 3,5*4*(14,3/1000)	t	0.20020 0.20020	3 503.00	701.30	801-3	RTS 16/ II
160	965081113R00	965 08-1 Bourání podlah bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár ...z dlaždic půdních, plochy přes 1 m2 Vybourání podlahy v 3.NP : 10*27,6 - odpočet průduchů : -(1,9*0,6+1,95*0,6+1,8*0,6+1,2*0,6+3,2*0,6+1,2*0,6)	m2	256.56000 276.00000 -6.75000	20.40	5 233.82	801-3	RTS 16/ II

		- odpočet zdiva : $-0,3 \cdot (3 \cdot 2 + 3,5 + 1,3)$			-3.24000					
		-odpočet chodby s keramickou dlažbou : $-3,5 \cdot 2,7$			-9.45000					
		965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin								
161	965042141RT3	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3		0.75600	1 455.50	1 100.36	801-3		RTS 16/ II
		Bourání podlahy v prostoru chodby v 3.NP : $3,5 \cdot 2,7 \cdot 0,08$			0.75600					
162	965041341RT1	...lehčených, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3		20.52480	867.60	17 807.32	801-3		RTS 16/ II
		Bourání hlinité mazaniny v 3.NP : $256,56 \cdot 0,08$			20.52480					
		965 08-1 Bourání podlah								
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár								
163	965081713RT2	...z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2		9.45000	34.10	322.25	801-3		RTS 16/ II
		Vybourání dlažby v chodbě 3.NP : $2,7 \cdot 3,5$			9.45000					
		964 06 Uvolnění zhlaví trámu ze zdiva								
		při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
164	964061331R00	...cihelného, o průřezu zhlaví do 0,05m2	kus		14.00000	181.20	2 536.80	801-3		RTS 16/ II
		Vybourání trámu ve stropě nad 2.NP : $3 \cdot 2$			6.00000					
		Vybourání stropu nad hyg. zázemím 2.NP : $4 \cdot 2$			8.00000					
		962 03-2 Bourání zdiva nadzákladového cihelného								
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)								
165	962032231R00	...z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3		5.09700	375.50	1 913.92	801-3		RTS 16/ II
		Bourání zdiva v 3.NP : $(3 \cdot 2 + 3,5 - 1,3) \cdot 2,5 \cdot 0,3$			6.15000					
		- odpočet dveří - 2ks : $-0,9 \cdot 1,95 \cdot 2 \cdot 0,3$			-1.05300					
166	96 - M. 2	Příplatek za postupné rozebírání zdiva z cihel pálených	m3		5.09700	272.00	1 386.38			Vlastní
		Položka pořadí 165 : 5.09700			5.09700					
		962 03-2 Bourání zdiva nadzákladového cihelného								
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)								
167	962032631R00	...kominového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad stěchou, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3		21.45000	680.00	14 586.00	801-3		RTS 16/ II
		Vybourání nefunkčních průduchů v.3,25m : $((2,9 + 1,8 + 1,3 + 1,2 + 3,8) \cdot 0,6) \cdot 3,25$			21.45000					
		968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet								
		968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)								
168	968072455R00	...dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2		5.12200	144.10	738.08	801-3		RTS 16/ II
		Vybourání dveří v 3.NP : $0,9 \cdot 1,97 \cdot 2$			3.54600					
		Vybourání dveří do 1.PP : $0,8 \cdot 1,97$			1.57600					
		968 07-1 Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel								
		s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,								
169	968071125R00	...dveří, plochy do 2 m2	kus		3.00000	11.70	35.10	801-3		RTS 16/ II
		3			3.00000					

170	968083001R00	968 08-3 Vybourání plastových výplní otvorů ...oken, do 1 m2 Vybourání okna 1*0,6m v suterénu : 1*0,6	m2	0.60000	187.00	112.20	801-3	RTS 16/ II
171	968083003R00	...oken, do 4 m2 Vybourání okna 1,2*2,25m v 1.NP : 1,2*2,25	m2	2.70000	90.00	243.00	801-3	RTS 16/ II
172	968061136R00	968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, ...vrat, plochy do 4 m2 Dveře v 1.NP : 1 Dveře v 2.NP : 1 Vchodové dveře : 1	kus	3.00000	41.20	123.60	801-3	RTS 16/ II
173	968062456R00	968 06-2 Vybourání dřevěných ráků včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), ...dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 Dveře v 1.NP : 1,6*2,65 Dveře v 2.NP : 1,6*2,65	m2	8.48000	88.40	749.63	801-3	RTS 16/ II
174	968062747R00	...stěn plných, zesklených nebo výkladních, pevných nebo otevíracích, plochy přes 4 m2	m2	143.75400	31.50	4 528.25	801-3	RTS 16/ II
175	968062991R00	Příčky v 3.NP : (5,45*5+2,75*2+3,02*2+16,5)*2,6 ...vnitřních deštění výkladů a obkladů stěn, jakýchkoliv ploch Vybourání dřevěného obložení na chodbách v 1.NP : 1,2*(1,8+3,2+3,15+1,6+1,4+1,05+2,1+0,15) Vybourání dřevěného obložení na schodišti : 1,2*(6,4*2+3,2)	m2	36.54000	6.00	219.24	801-3	RTS 16/ II
176	968096002R00	968 09 Vybourání vnitřních parapetů ...plastových, šířky do 50 cm, Okno v 1.NP 1,2x2,28m : 1,2	m	1.20000	24.20	29.04	801-3	RTS 16/ II
177	965042121R00	965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin ...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2 Vybourání stávající podlahy v místě osazení protipož. sestav : 2,6*0,4*0,05	m3	0.20800	1 927.60	400.94	801-3	RTS 16/ II
178	965081712RT1	965 08-1 Bourání podlah bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár ...z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy do 1 m2 Vybourání stávající podlahy v místě osazení protipož. sestav : 2,6*0,4*4	m2	4.16000	40.70	169.31	801-3	RTS 16/ II
179	96 - M.3	Demontáž dvířek a rámu nepoužívaného rozhlasu 0,6x0,4 m - 2 ks 2	ks	2.00000	18.00	36.00		Vlastní
180	96 - M.4	Demontáž dvířek a rámu nepoužívaného elektrorozvaděče 0,2x0,4 m - 2 ks 2	ks	2.00000	18.00	36.00		Vlastní
Díl:	97	Prorážení otvorů				-16 703.59		
9 Hodinové zúčtovací sazby								

	RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4	h	18.00000	170.00	3 060.00	Přir.M	RTS 16/ II
		Prorážení otvoru stávajícího stropu :						
		- kanalizační potrubí - 1ks : 1*1		1.00000				
		- vodovodní potrubí - 1ks : 1*1		1.00000				
		- vytápění - 6ks : 1*6		6.00000				
		- elektroinstalace : 1*1		1.00000				
		Oprava omítek po osazení potrubí - použití suchých směsí :						
		- kanalizační potrubí - 1ks : 1*1		1.00000				
		- vodovodní potrubí - 1ks : 1*1		1.00000				
		- vytápění - 6ks : 1*6		6.00000				
		- elektroinstalace : 1*1		1.00000				
		973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes						
		973 03-12 kapes						
182	973031344R00	...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, hloubky do 150 mm	kus	2.00000	123.20	246.40	801-3	RTS 16/ II
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
		Vysekání kapes pro překlad dveří v 2.NP : 2		2.00000				
		973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes						
		973 03-12 kapes						
183	973031325R00	...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm	kus	47.00000	118.50	5 569.50	801-3	RTS 16/ II
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
		Vysekání kapes pro osazení I 160 :						
		- T2 : 19*2		38.00000				
		- T3 : 3*2		6.00000				
		- T4 : 3		3.00000				
		973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes						
		973 03-12 kapes						
184	973031335R00	...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,16 m2, hloubky do 300 mm	kus	34.00000	152.40	5 181.60	801-3	RTS 16/ II
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
		Vysekání kapes pro osazení HEB 240 - 17 ks (T1) : 17*2		34.00000				
		974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném						
		974 03-11 v ploše						
185	974031153R00	...do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm	m	159.70000	52.50	8 384.25	801-3	RTS 16/ II
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
		Vysekání podélné rýhy v místě nového stropu nad 2.NP - pro zabetonování stropní desky :						
		Po obvodě : 12+27,4+8,8		48.20000				

	V hyg. zázemí : 3,5*2		7.00000					
	Rýhy pro vodovodní potrubí : 6+37+14		57.00000					
	Rýhy pro kanalizační potrubí : 22+4+9+1,5+11		47.50000					
	974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném							
	974 03-11 v ploše							
186	974031167R00	...do hloubky 150 mm, šířky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). Vysekání svislých rýh pro osazení ocel. konstrukce krovu : 1,05*8+1,5*2	m	11.40000	124.60	1 420.44	801-3	RTS 16/ II
	974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném							
	974 03-11 v ploše							
	974 03-119 příplatek k ceně							
187	974031169R00	...za každých 100 mm šířky rýhy hloubky do 150 mm Položka pořadí 186 : 11.40000	m	11.40000	27.60	314.64	801-3	RTS 16/ II
	973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes							
	973 03-16 kapes pro zavázání nových přiček							
188	973031812R00	...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm 3,3*2	m	6.60000	68.10	449.46	801-3	RTS 16/ II
	973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes							
	973 03-17 kapes pro zavázání nových zdí							
189	973031824R00	...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 300 mm Obvod zdivo hyg. zázemí : 2,825*2	m	5.65000	161.60	913.04	801-3	RTS 16/ II
	971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených							
190	971033241R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 300 mm Vybourání otvoru pro VZT potrubí DN 125 ve 3.NP - hyg. zázemí : 2	kus	2.00000	37.30	74.60	801-3	RTS 16/ II
	971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel pálených							
191	971033261R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 600 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). Vybourání otvoru pro vsunutí hadice sloužící k odvodnění plochy hydroizolované PVC fólií : 4 Vybourání otvoru pro VZT potrubí DN 125 ve 3.NP : 1 Vybourání otvoru pro VZT potrubí DN 125 ve 1.NP : 1	kus	6.00000	128.90	773.40	801-3	RTS 16/ II
	971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém,							

	03-2 z jakýchkoliv cihel pálených										
192	971033461R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 600 mm	kus	1.00000	310.60	310.60	801-3	RTS 16/ II			
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).									
		Vybourání otvoru pro VZT potrubí DN 315 ve 3.NP : 1		1.00000							
		978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových									
		978 01-1 vnitřních									
193	978012191R00	...stropů rákosovaných, v rozsahu do 100 %	m2	42.35500	70.90	3 002.97	801-3	RTS 16/ II			
		Otlučení omítky stropu nad 2.NP : 10,65*2,7		28.75500							
		Otlučení omítky v hyg. zázemí nad 2.NP : 4*3,4		13.60000							
		978 05 Odsekání a odebrání obkladů									
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,									
		978 05-2 stěn									
194	978059531R00	...z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	44.70000	46.00	2 056.20	801-3	RTS 16/ II			
		Hyg. zázemí 2.NP : (0,95*6+0,85*2+1,9*2+1,85*4+1,55*6+0,5*4-0,7*8)*1,8		43.74000							
		Ostění oken v 2.NP : (0,4*0,6)*4		0.96000							
		979 01 Svislá doprava sutí a vybouraných hmot									
		979 01-3 shozem									
195	979011311R00	...manipulace se sutí	t	122.16129	100.60	12 289.43	801-3	RTS 16/ II			
		Položka pořadí 211 : 3.11584		3.11584							
		Položka pořadí 209 : 2.11775		2.11775							
		Položka pořadí 208 : 3.31180		3.31180							
		Položka pořadí 206 : 113.61590		113.61590							
		979 01 Svislá doprava sutí a vybouraných hmot									
		979 01-3 shozem									
196	979011321R00	...montáž a demontáž shozu za prvé podlaží nad základním podlažím	kus	1.00000	919.40	919.40	801-3	RTS 16/ II			
		1		1.00000							
		979 01 Svislá doprava sutí a vybouraných hmot									
		979 01-3 shozem									
197	979011329R00	...příplatek k ceně k montáži a demontáži shozu další podlaží	podlaží	1.00000	680.00	680.00	801-3	RTS 16/ II			
		1		1.00000							
		979 01 Svislá doprava sutí a vybouraných hmot									
		979 01-3 shozem									
198	979011331R00	...pronájem shozu	den	300.00000	6.80	2 040.00	801-3	RTS 16/ II			
		10 metrů na 30 dní : 10*30		300.00000							
		979 01 Svislá doprava sutí a vybouraných hmot									
		979 01-3 shozem									
199	979011332R00	...pronájem násypky	den	30.00000	6.80	204.00	801-3	RTS 16/ II			
		1ks na 30 dnů : 1*30		30.00000							

	979 01 Svislá doprava sutí a vybouraných hmot								
	979 01-2 nošením								
200	979011211R00	...za prvé podlaží nad základním podlažím	t	8.63144	310.10	2 676.61	801-3	RTS 16/ II	
		Položka pořadí 210 : 8.24099		8.24099					
		Položka pořadí 212 : 0.25985		0.25985					
		Položka pořadí 207 : 0.13060		0.13060					
	979 01 Svislá doprava sutí a vybouraných hmot								
	979 01-2 nošením								
201	979011219R00	...příplatek z každé další podlaží nad prvním základním podlažím	t	8.63144	233.90	2 018.89	801-3	RTS 16/ II	
		Položka pořadí 200 : 8.63144		8.63144					
	979 08-7 Nakládání na dopravní prostředky								
	pro vodorovnou dopravu								
202	979087212R00	...sutí	t	8.63144	70.00	604.20	822-1	RTS 16/ II	
		Položka pořadí 200 : 8.63144		8.63144					
	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot								
203	979082111R00	...Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	130.79273	142.10	18 585.65	801-3	RTS 16/ II	
		Počítáno pro 20 m.							
		Položka pořadí 206 : 113.61590		113.61590					
		Položka pořadí 207 : 0.13060		0.13060					
		Položka pořadí 208 : 3.31180		3.31180					
		Položka pořadí 209 : 2.11775		2.11775					
		Položka pořadí 210 : 8.24099		8.24099					
		Položka pořadí 211 : 3.11584		3.11584					
		Položka pořadí 212 : 0.25985		0.25985					
	979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku								
204	979081111RT3	...Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km, kontejner 7 t	t	130.79273	33.50	4 381.56	801-3	RTS 16/ II	
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.							
		Položka pořadí 203 : 130.79273		130.79273					
205	979081121RT3	...Příplatek k odvozu za každý další 1 km, kontejner 7 t	t	523.17091	3.10	1 621.83	801-3	RTS 16/ II	
		Počítáno pro další 4 km.							
		Položka pořadí 204 : 130.79273*4		523.17091					
	979 08-4 Poplatek za skládku								
206	979990101R00	...směsi betonu a cihel do 30x30 cm	t	113.61590	250.00	28 403.98	801-3	RTS 16/ II	
		Dem.hmotnost položky pořadí 182 : 0.09800		0.09800					
		Dem.hmotnost položky pořadí 183 : 1.45700		1.45700					
		Dem.hmotnost položky pořadí 184 : 2.10800		2.10800					
		Dem.hmotnost položky pořadí 185 : 2.87460		2.87460					
		Dem.hmotnost položky pořadí 186 : 0.92340		0.92340					

		Dem.hmotnost položky pořadí 187 : 0.45600		0.45600				
		Dem.hmotnost položky pořadí 188 : 0.04620		0.04620				
		Dem.hmotnost položky pořadí 189 : 0.05085		0.05085				
		Dem.hmotnost položky pořadí 190 : 0.01600		0.01600				
		Dem.hmotnost položky pořadí 191 : 0.09600		0.09600				
		Dem.hmotnost položky pořadí 192 : 0.27600		0.27600				
		Dem.hmotnost položky pořadí 157 : 1.93950		1.93950				
		Dem.hmotnost položky pořadí 158 : 12.73077		12.73077				
		Dem.hmotnost položky pořadí 160 : 11.54520		11.54520				
		Dem.hmotnost položky pořadí 161 : 1.66320		1.66320				
		Dem.hmotnost položky pořadí 162 : 32.83968		32.83968				
		Dem.hmotnost položky pořadí 164 : 0.67200		0.67200				
		Dem.hmotnost položky pořadí 165 : 9.17460		9.17460				
		Dem.hmotnost položky pořadí 167 : 34.19130		34.19130				
		Dem.hmotnost položky pořadí 177 : 0.45760		0.45760				
207	979990122R00	...PVC střešní krytina	t	0.13060	500.00	65.30	801-3	RTS 16/ II
		Dem.hmotnost položky pořadí 171 : 0.10800		0.10800				
		Dem.hmotnost položky pořadí 170 : 0.00600		0.00600				
		Dem.hmotnost položky pořadí 176 : 0.01660		0.01660				
208	979990111R00	...stavební keramika	t	3.31180	500.00	1 655.90	801-3	RTS 16/ II
		Dem.hmotnost položky pořadí 194 : 3.03960		3.03960				
		Dem.hmotnost položky pořadí 178 : 0.08320		0.08320				
		Dem.hmotnost položky pořadí 163 : 0.18900		0.18900				
209	979990141R00	...polystyren+omítka	t	2.11775	500.00	1 058.88	801-3	RTS 16/ II
		Dem.hmotnost položky pořadí 193 : 2.11775		2.11775				
210	979990161R00	...dřevo	t	8.24099	500.00	4 120.50	801-3	RTS 16/ II
		Dem.hmotnost položky pořadí 172 : 0.00000						
		Dem.hmotnost položky pořadí 173 : 0.56816		0.56816				
		Dem.hmotnost položky pořadí 174 : 2.15631		2.15631				
		Dem.hmotnost položky pořadí 175 : 0.14616		0.14616				
		Dem.hmotnost položky pořadí 423 : 0.99900		0.99900				
		Dem.hmotnost položky pořadí 424 : 0.40257		0.40257				
		Dem.hmotnost položky pořadí 425 : 0.59297		0.59297				
		Dem.hmotnost položky pořadí 426 : 3.37582		3.37582				
		Dem.hmotnost položky pořadí 427 : 0.00000						
211	979990121R00	...asfaltové pásy	t	3.11584	500.00	1 557.92	801-3	RTS 16/ II
		Dem.hmotnost položky pořadí 226 : 3.11584		3.11584				
212	97 - Spec. 1	Příjem za kovový šrot - kovové výrobky	t	0.25985	-1 500.00	-389.78		Vlastní

213	97 - Spec. 2	Dem.hmotnost položky pořadí 159 : 0.25185 Dem.hmotnost položky pořadí 179 : 0.00400 Dem.hmotnost položky pořadí 180 : 0.00400 Příjem za demontované klempířské prvky z Cu Dem.hmotnost položky pořadí 465 : 0.20080 Dem.hmotnost položky pořadí 466 : 0.01580 Dem.hmotnost položky pořadí 467 : 0.00162 Dem.hmotnost položky pořadí 468 : 0.02205 Dem.hmotnost položky pořadí 471 : 0.16472 Dem.hmotnost položky pořadí 470 : 0.06663 Dem.hmotnost položky pořadí 472 : 0.45362 Dem.hmotnost položky pořadí 474 : 0.08073 Dem.hmotnost položky pořadí 473 : 0.48050 Dem.hmotnost položky pořadí 475 : 0.01142 Dem.hmotnost položky pořadí 476 : 0.00480 Dem.hmotnost položky pořadí 477 : 0.02387 Dem.hmotnost položky pořadí 478 : 0.00345	t	0.25185 0.00400 0.00400 1.53000 0.20080 0.01580 0.00162 0.02205 0.16472 0.06663 0.45362 0.08073 0.48050 0.01142 0.00480 0.02387 0.00345	-24 500.00	-37 485.00	Vlastní
214	97 - Spec. 3	Příjem za demontované krytinu ze slitiny Cu Dem.hmotnost položky pořadí 469 : 4.55951	t	4.55951 4.55951	-20 500.00	-93 469.96	Vlastní
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				54 516.76	
		998 01-100 Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou					
215	998011002R00	...výšky přes 6 do 12 m	t	238.27258	124.60	29 688.76	801-1 RTS 16/ II
		998 01-1003 příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost					
216	998011018R00	...do 5000 m	t	238.27258	104.20	24 828.00	801-1 RTS 16/ II
Díl:	711	Izolace proti vodě				172 155.88	
		711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky 711 21-3 stěrka hydroizolační					
217	711212002RT6	...proti vlhkosti a tlakové vodě dvouvrstvá Hydroizolační stěrka v hyg. zázemí a úklid. komora : 14,29 -vytažení na stěnu 150mm : Úklidová komora č.míst. - 306 : 0,15*(2,55*2+0,875*2-0,7) WC chlapič č. míst. - 309 : 0,15*(1,825*4-0,7*3+1,25*4+1,325*2+1,375*2-0,7*2) WC dívky č. míst. - 310 : 0,15*(1,15+1,8*2+0,185*4+2,15*2+0,45+1,6-0,7*2) Hydroizolační vstupního schodiště : -podesta : 0,9*2,85+1,45*0,25+1,4*0,2 -stupně : 0,3*(3,45+1,2+3,15+1,2)	m2	26.34600 14.29000 0.92250 2.13000 1.56600 3.20750 2.70000	387.00	10 195.90	800-711 RTS 16/ II

		-podstupnice : 0,17*(3,45+1,2+3,15+1,2)		1.53000				
		711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky						
		711 21-6 doplňky						
218	711212601RT1	...těsnicí pás do spoje podlaha stěna š 120 mm Úklidová komora č.míst. - 306 : 2,55*2+0,875*2-0,7 WC chlapi č. míst. - 309 : 1,825*4-0,7*3+1,25*4+1,325*2+1,375*2-0,7*2 WC dívky č. míst. - 310 : 1,15+1,8*2+0,185*4+2,15*2+0,45+1,6-0,7*2	m	30.79000 6.15000 14.20000 10.44000	125.00	3 848.75	800-711	RTS 16/ II
219	711151111R00	711 15 Provedení izolace proti zemní vlhkosti samolepicím pásem ...vodorovně, bez dodávky pásu Lepení vrstvy na OSB desky střešního pláště : 480,4854 Lepení na teplou izolaci střešního pláště : 480,4854	m2	960.97080 480.48540 480.48540	45.00	43 243.69	800-711	RTS 16/ II
220	711 - Spec.1	SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou AL a nakaširovanou PES rohoží Faktor difuzního odporu min. m = 280 000, tl. min. 2,2mm	m2	552.55821	101.20	55 918.89		Vlastní
221	711 - Spec.2	Přesahy a překrytí 15% : 480,4854*1,15 SBS modifikovaný asfaltový pás tl. 1,8mm, nosná vrstva s PES rohože, samolepicí Faktor difuzního odporu min. m = 28 000 Přesahy a překrytí 15% : 480,4854*1,15	m2	552.55821 552.55821	102.40	56 581.96		Vlastní
		998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
222	998711102R00	...svisle do 12 m	t	2.49651	578.70	1 444.73	800-711	RTS 16/ II
		998 71-119 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost						
223	998711192R00	...do 100 m	t	2.49651	151.50	378.22	800-711	RTS 16/ II
		998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
		998 71-119 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost						
224	998711194R00	...do 1000 m	t	2.49651	175.80	438.89	800-711	RTS 16/ II
		998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
		998 71-119 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost						
225	998711199R00	...za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m Počítáno pro další 4 km.	t	9.98604	10.50	104.85	800-711	RTS 16/ II
Díl:	712	Živičné krytiny				81 246.01		
		712 60 Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších šikmých nad 30° 712 60-1 povlakové krytiny						
226	712600831R00	...jednovrstvé, Střecha nad hlavní budovou : (12*29,6)/cos(37) Střecha nad hygienickým zázemím : 4*3,4 Střecha nad schodištěm : (5,1*6,25)/cos(37)	m2	519.30668 464.06255 13.60000 41.64413	9.20	4 777.62	800-711	RTS 16/ II

	712 37 Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty								
227	712372121RT1	...kotvené do profilovaného plechu nebo do bednění, 4 kotvy/m2, tl. izolace do 200 mm, bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií. Hydroizolace 3.NP : 27,6*10-(1,4*3+10,65*2,7) -vytažení fólie na stěny v.100mm : 0,1*(27,6+10*2+1,4*2+5,7+11,25) - vytažení na provizori dřevěný trám : 0,1*(2,8*2+10,65)	m2	251.40500	19.40	4 877.26	800-711	RTS 16/ II	
				243.04500					
				6.73500					
				1.62500					
228	283220101R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,80 mm; plošná hmotnost 2 240 g/m2; PVC-P, PES výztuž; μ = 15 000,0 Položka pořadí 227 : 251.40500*1,2	m2	301.68600	134.90	40 697.44	SPCM	RTS 16/ II	
				301.68600					
	213 15 Montáž vsakovacích nádrží								
229	213151121R00	...položení geotextílie Položka pořadí 227 : 251.40500	m2	251.40500	9.10	2 287.79	827-1	RTS 16/ II	
				251.40500					
230	67352006R	geotextilie PET; funkce drenážní, separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2 Položka pořadí 229 : 251.40500*1,05	m2	263.97525	70.50	18 610.26	SPCM	RTS 16/ II	
				263.97525					
	712 37 Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty								
	712 37-7 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií								
	včetně dodávek výrobků								
231	712378008R00	...pásek, RŠ 50 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC Úprava délky a připevnění pásku natloukacími hmoždinkami včetně dodávky pásku. 27,6+10*2+1,4*2+5,7+11,25+2,8*2+10,65	m	83.60000	68.00	5 684.80	800-711	RTS 16/ II	
				83.60000					
	712 37 Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty								
	712 37-7 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií								
	včetně dodávek výrobků								
232	712378110R00	...vnitřní koutová tvarovka, , s manžetou z fólie z měkčeného PVC včetně dodávky tvarovky 8	kus	8.00000	100.00	800.00	800-711	RTS 16/ II	
				8.00000					
	712 37 Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty								
	712 37-7 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií								
	včetně dodávek výrobků								
233	712378111R00	...vnější koutová tvarovka, , s manžetou z fólie z měkčeného PVC včetně dodávky tvarovky 4	kus	4.00000	100.00	400.00	800-711	RTS 16/ II	
				4.00000					
	9 Hodinové zúčtovací sazby								
234	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6 Napojení PVC hadice na provizorní hydroizolační vrstvu : - na S. straně objektu připevnění do stávajících svodů : 2*1 - na J. straně svedení na terén pomocí flexi. hadice, připevněno k lešení : 2*3	h	8.00000	170.00	1 360.00	Přir.M	RTS 16/ II	
				2.00000					
				6.00000					

	712 - Spec.1	PVC flexi hadice DN 100 mm Hadice pro odvedení vody z provizorní hydroizolace : - napojení do stávajícího svodu na S straně : 2*2 - na J straně odvedení vody na terén : 2*14	m	32.00000	27.50	880.00		Vlastní
		998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny 50 m vodorovně		4.00000				
				28.00000				
236	998712102R00	...v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.87033	631.30	549.44	800-711	RTS 16/ II
		998 71-219 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost						
237	998712192R00	...do 100 m	t	0.87033	151.50	131.85	800-711	RTS 16/ II
		998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny 50 m vodorovně						
		998 71-219 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost						
238	998712194R00	...do 1000 m	t	0.87033	175.80	153.00	800-711	RTS 16/ II
		998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny 50 m vodorovně						
		998 71-219 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost						
239	998712199R00	...za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m Počítáno pro další 4 km.	t	3.48132	10.50	36.55	800-711	RTS 16/ II
Díl:	713	Izolace tepelné				577 150.92		
		713 11 Montáž tepelné izolace stropů 713 11-2 parotěsná zábrana						
240	713134211RK4	...na stěny s přelepením spojů, včetně dodávky fólie Položka pořadí 39 : 109.44806 Parozábrana přičky mezi střešními rovinami : 4	m2	113.44806	36.00	4 084.13	800-713	RTS 16/ II
		713 14 Montáž tepelné izolace střešních na plný podklad 713 14-1 montáž parozábrany na plný podklad		109.44806				
				4.00000				
241	713141221R00	...plochých střešních, nosný materiál ve specifikaci Plocha střešního pláště : 480,4854 Přička mezi střešními rovinami - K6 : 4	m2	484.48540	30.00	14 534.56	800-713	RTS 16/ II
		713 14 Montáž tepelné izolace střešních na plný podklad 713 14-1 montáž parozábrany na plný podklad		480.48540				
				4.00000				
242	67352341R	fólie izolační střešní pojistná; tloušťka 8,00 mm; plošná hmotnost 500 g/m2; PP; kaširování PP vrstva; s lepicí páskou; sd do 0,02 m Položka pořadí 241 : 484.48540*1,08	m2	523.24423	135.00	70 637.97	SPCM	RTS 16/ II
		713 14 Montáž tepelné izolace střešních na plný podklad		523.24423				
243	713141151R00	...kladená na sucho, jednovrstvá Celková plocha střešního pláště : 480,4854	m2	480.48540	140.00	67 267.96	800-713	RTS 16/ II
		713 14 Montáž tepelné izolace střešních na plný podklad		480.48540				
244	283765987R	deska izolační střešní; PIR; pero a drážka; tl. 140,0 mm; kaširování Al fólie; součinitel tepelné vodivosti 0,023 W/mK; R = 6,080 m2K/W; U = 0,170 W/m2K; obj. hmotnost 30,00 kg/m3 Položka pořadí 243 : 480.48540*1,05	m2	504.50967	744.10	375 405.65	SPCM	RTS 16/ II
				504.50967				

713 11 Montáž tepelné izolace stropů								
245	713111130RT1	...vložené mezi krokve, Učebna č.míst. 302 : $((4,45-3*0,12)*(10/\cos(37)))$ $((4,9-4*0,12)*(7,1/\cos(37)))$ Oddechová místnost č.míst. 303 : $((5,05-4*0,12)*(6,7/\cos(37)))$ Učebna č.míst. 304 : $((8,35-7*0,12)*(10/\cos(37)))$ $(1,45-1*0,12)*(3,1/\cos(37))$ odpočet střešní okna : $-(0,94*1,4)*19$	m2	212.93780	18.00	3 832.88	800-713	RTS 16/ II
				53.43513				
				41.00003				
				40.00319				
				98.11683				
				5.38663				
				-25.00400				
246	63140571R	deska izolační poloměkka, univerzální; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,400 m2K/W; obj. hmotnost 38,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	223.58469	50.40	11 268.67	SPCM	RTS 16/ II
		Položka pořadí 245 : 212.93780*1,05		223.58469				
713 13 Montáž tepelné izolace stěn								
247	713131131R00	...lepením Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. Tep. izolace věnce v hyg. zázemí- 2.NP : $0,5*(4+3,4)$ Tep. izolace věnce v hyg. zázemí- 3.NP : $0,1*(4+3,4)$ Izolace v úrovni pod stropní konstrukcí : $0,3*(27,6+10*2+11,25+5,7+2,75)$ Lepení klínů XPS 140mm, v místě ukončení střechy : $0,16*(29,8+12,2*2+9,55+2,85+5,3+8,2+12,75+4)$	m2	40.12600	81.80	3 282.31	800-713	RTS 16/ II
				3.70000				
				0.74000				
				20.19000				
				15.49600				
248	28375466R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 3,333 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	18.59520	367.00	6 824.44	SPCM	RTS 16/ II
		Lepení klínů XPS 140mm, v místě ukončení střechy : $0,16*(29,8+12,2*2+9,55+2,85+5,3+8,2+12,75+4)$ Profěz 20% z 15,496 : $0,2*15,496$		15.49600				
				3.09920				
249	713 - M. 1	Příplatek za vyřezání klínů z XPS pro izolaci v ukončení střechy Lepení klínů XPS 140mm, v místě ukončení střechy : $((29,8+12,2*2+9,55+2,85+5,3+8,2+12,75+4)-0,12*(30+10*2+26))$	m	87.73000	20.40	1 789.69		Vlastní
				87.73000				
250	28375464R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,564 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	21.97650	238.50	5 241.40	SPCM	RTS 16/ II
		Izolace v úrovni pod stropní konstrukcí : $0,3*(27,6+10*2+11,25+5,7+2,75)$		20.19000				
		Tep. izolace věnce v hyg. zázemí- 3.NP : $0,1*(4+3,4)$		0.74000				
		Mezisoučet		20.93000				
		Ztratné 5% z 20,93 : $20,93*0,05$		1.04650				
251	283755903R	deska izolační fasádní; fenolická pěna; rovná hrana; tl. 50,0 mm; kaširování šedý polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,022 W/mK; R = 2,270 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	3.88500	470.00	1 825.95	SPCM	RTS 16/ II
		Tep. izolace věnce v hyg. zázemí- 2.NP : $0,5*(4+3,4)$		3.70000				
		Mezisoučet		3.70000				

		Ztratné 5% z 3,7 : 3,7*0,05		0.18500					
		713 13 Montáž tepelné izolace stěn							
252	713131130R00	...vložení do nosné rámové konstrukce Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Zateplení podstavce světlíku 1,3x0,8 m : 0,5*(1,3*2+0,8*2) Zateplení příčky mezi střešními rovinami : 4 Zateplení střechy vložení min. vaty za pozednici : (10*2+28,6*2+6,2*2+3,4)*0,25 Zateplení střechy vložení min. vaty nad pozednici : (10*2+28,6*2+6,2*2+3,4)*0,12	m2	40.51000	34.00	1 377.34	800-713	RTS 16/ II	
253	63140546R	deska izolační univerzální; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 3,200 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno Zateplení střechy vložení min. vaty za pozednici : (10*2+28,6*2+6,2*2+3,4)*0,25	m2	23.25000	148.00	3 441.00	SPCM	RTS 16/ II	
254	63140548R	deska izolační univerzální; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 150,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 4,050 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno Zateplení střechy vložení min. vaty nad pozednici : (10*2+28,6*2+6,2*2+3,4)*0,12	m2	11.16000	197.00	2 198.52	SPCM	RTS 16/ II	
255	63151404R	deska izolační minerální vlákno; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 2,250 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno Zateplení podstavce světlíku 1,3x0,8 m : 0,5*(1,3*2+0,8*2)	m2	2.10000	99.00	207.90	SPCM	RTS 16/ II	
256	63151408R	deska izolační minerální vlákno; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 3,350 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno Zateplení příčky mezi střešními rovinami, celková tl. 240mm : 4*2	m2	8.00000	148.00	1 184.00	SPCM	RTS 16/ II	
		998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně							
257	998713102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	3.37249	540.60	1 823.17	800-713	RTS 16/ II	
		998 71-31 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost							
258	998713192R00	...za vzdálenost do 100 m	t	3.37249	215.80	727.78	800-713	RTS 16/ II	
		998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně							
		998 71-31 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost							
259	998713199R00	...za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m Počítáno pro další 4 km.	t	13.48996	14.50	195.60	800-713	RTS 16/ II	
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				22 414.01			
		721 17-1 Potrubí z plastových trub							
260	721176102R00	...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 40 mm, s 1,8 mm, DN 40 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	22.00000	139.00	3 058.00	800-721	RTS 16/ II	
		22		22.00000					
261	721176103R00	...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	4.00000	158.00	632.00	800-721	RTS 16/ II	
		4		4.00000					

262	721176104R00	...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 75 mm, s 1,9 mm, DN 70 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. 10,5	m	10.50000	198.00	2 079.00	800-721	RTS 16/ II
263	721176105R00	...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. 11	m	11.00000	404.00	4 444.00	800-721	RTS 16/ II
264	721194104R00	721 19 Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek, ...D 40 mm, materiál ve specifikaci 6	kus	6.00000	51.00	306.00	800-721	RTS 16/ II
265	721194107R00	...D 75 mm, materiál ve specifikaci 1	kus	1.00000	69.00	69.00	800-721	RTS 16/ II
266	721194109R00	...D 110 mm, materiál ve specifikaci 3	kus	3.00000	84.00	252.00	800-721	RTS 16/ II
267	721-Spec.1	Uchycení potrubí (objímky, šrouby, hmoždinky) 14	kg	14.00000	100.00	1 400.00		Vlastní
268	721290111R00	721 29 Zkouška těsnosti kanalizace v objektech ...vodou, DN 125 43	m	43.00000	17.00	731.00	800-721	RTS 16/ II
269	721170902R00	721 17-09 Opravy odpadního potrubí novodurového ...vsazení odbočky, do D 40 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 3	kus	3.00000	148.00	444.00	800-721	RTS 16/ II
270	721170905R00	...vsazení odbočky, D 50 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 1	kus	1.00000	181.00	181.00	800-721	RTS 16/ II
271	721170907R00	...vsazení odbočky, D 75 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 1	kus	1.00000	273.00	273.00	800-721	RTS 16/ II
272	721170909R00	...vsazení odbočky, D 110, D 114 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 2	kus	2.00000	361.00	722.00	800-721	RTS 16/ II
273	721273180R00	721 27 Ventilací hlavice ...D 50, 75 mm, podomítkový přívzdušňovací ventil s vyjímatelnou funkční částí, stavební ochrannou zátkou a krytem 1	kus	1.00000	804.00	804.00	800-721	RTS 16/ II
274	721273160RT1	...D 32, 40, 50 mm , přívzdušňovací ventil s adaptérem D 32/50 mm, mat. PP 1	kus	1.00000	465.00	465.00	800-721	RTS 16/ II
		9 Hodinové zúčtovací sazby						

	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6	h	16.00000	250.00	4 000.00	Přir.M	RTS 16/ II
		Přípravné práce : 4		4.00000				
		Pomocné práce : 4		4.00000				
		Dokončovací práce : 2		2.00000				
		Ostatní práce neuvedené v položkách : 6		6.00000				
276	721 - M. 1	D+ M trubka PVC DN 150, dlouhá 2m, vč. víčka z oc. plechu 2mm, povrch. úprava komaxit	soubor	1.00000	2 500.00	2 500.00		Vlastní
		RŠ kanalizace,prodloužena 150mm nad úroveň podesty, ukončena víčkem z oc. plechu 2mm, povrch. úprava komaxit		1.00000				
		1						
		998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci						
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
277	998721102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0.03720	507.00	18.86	800-721	RTS 16/ II
		998 72-119 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost						
278	998721192R00	...do 100 m	t	0.03720	286.00	10.64	800-721	RTS 16/ II
		998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci						
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
		998 72-119 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost						
279	998721194R00	...do 1000 m	t	0.03720	595.00	22.13	800-721	RTS 16/ II
		998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci						
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
		998 72-119 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost						
280	998721199R00	...za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m	t	0.14880	16.00	2.38	800-721	RTS 16/ II
		Počítáno pro další 4 km.						
Díl:	722	Vnitřní vodovod				87 369.65		
		722 17-4 Montáž potrubí rovného z plastů						
281	722174310R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, D 16 mm	m	6.00000	217.00	1 302.00	800-721	RTS 13/ II
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.						
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		6		6.00000				
282	722174311R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, D 20 mm	m	37.00000	217.00	8 029.00	800-721	RTS 13/ II
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.						
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		37		37.00000				
283	722174312R00	Potrubí z PP-R 80 PN 20, D 25 mm	m	14.00000	269.00	3 766.00	800-721	RTS 13/ II
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.						
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		14		14.00000				
		722 18-1 Izolace vodovodního potrubí						
		722 18-11 ochrana potrubí						

284	722181111R00	...plstěnými pásy, DN 20 4	m	4.00000	28.00	112.00	800-721	RTS 16/ II
		722 18-1 Izolace vodovodního potrubí		4.00000				
		722 18-11 ochrana potrubí						
285	722181113R00	...plstěnými pásy, DN 25 6	m	6.00000	34.00	204.00	800-721	RTS 16/ II
		722 18-2 Montáž tepelné izolace potrubí		6.00000				
286	722182011R00	...lepící páska, sponky , do DN 25 57	m	57.00000	30.00	1 710.00	800-721	RTS 16/ II
				57.00000				
287	28377101R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 9,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK 6	m	6.00000	21.00	126.00	SPCM	RTS 16/ II
				6.00000				
288	283771030R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 9,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK 37	m	37.00000	23.00	851.00	SPCM	RTS 16/ II
				37.00000				
289	283771031R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK 14	m	14.00000	34.00	476.00	SPCM	RTS 16/ II
				14.00000				
		722 22-1 Armatury závitové s jedním závitem včetně dodávky materiálu						
290	722220121R00	...nástěnka nátrubková mosazná pro baterii, vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz Včetně vyvedení a upevnění výpustek. 3	pár	3.00000	287.00	861.00	800-721	RTS 16/ II
				3.00000				
291	722220111R00	...nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, mosaz Včetně vyvedení a upevnění výpustek. 4	kus	4.00000	142.00	568.00	800-721	RTS 16/ II
				4.00000				
		722 19 Přípojky ke strojům a zařízením						
292	722190403R00	...vyvedení a připojení výpustek, DN 25 13	kus	13.00000	154.00	2 002.00	800-721	RTS 16/ II
				13.00000				
		722 23-1 Armatury závitové se dvěma závity včetně dodávky materiálu						
293	722231162R00	...ventil pojistný, , DN 20, PN 16, litina 1	kus	1.00000	800.00	800.00	800-721	RTS 16/ II
				1.00000				
294	722 - Spec.1	Kulový uzávěr závit. G 3/4 1	ks	1.00000	246.00	246.00		Vlastní
				1.00000				
295	722 - Spec.2	Kohout kulový s vypouštěním G3/4 2	kus	2.00000	323.00	646.00		Vlastní
				2.00000				
		722 22-2 Montáž armatury závitové s jedním závitem						
296	722229102R00	...G 3/4" 1	kus	1.00000	108.00	108.00	800-721	RTS 16/ II
				1.00000				
		722 23-2 Montáž armatury závitové se dvěma závity						

	722239102R00	...vodovodních armatur, G 3/4"		kus	3.00000	108.00	324.00	800-721	RTS 16/ II
		3			3.00000				
298	722 - Spec. 3	Mosaz. šroubení - G 3/4		ks	2.00000	120.00	240.00		Vlastní
		2			2.00000				
299	722 - Spec. 4	Uchycení potrubí (objímky, šrouby, hmoždinky)		kg	12.00000	100.00	1 200.00		Vlastní
		12			12.00000				
		722 29-021 Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí							
300	722290226R00	...závitového, do DN 50		m	57.00000	33.00	1 881.00	800-721	RTS 16/ II
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.							
		57			57.00000				
		722 29-023 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí							
301	722290234R00	...do DN 80		m	57.00000	22.00	1 254.00	800-721	RTS 16/ II
		Včetně dodání desinfekčního prostředku.							
		57			57.00000				
		722 13-09 Opravy vodovodního potrubí závitového							
302	722131912R00	...vsazení odbočky do potrubí, DN 20		soubor	5.00000	557.00	2 785.00	800-721	RTS 16/ II
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.							
		5			5.00000				
303	722131932R00	...propojení dosavadního potrubí, DN 20		kus	2.00000	261.00	522.00	800-721	RTS 16/ II
		2			2.00000				
		722 19-09 Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí							
		včetně vypuštění a napuštění,							
304	722190901R00	...při opravě		kus	8.00000	54.00	432.00	800-721	RTS 16/ II
		8			8.00000				
		722 16-3 Potrubí z měděných trubek							
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí,							
305	722163102R00	...měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek		m	91.00000	284.00	25 844.00	800-721	RTS 16/ II
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.							
		91			91.00000				
306	722163103R00	...měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek		m	70.00000	334.00	23 380.00	800-721	RTS 16/ II
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.							
		70			70.00000				
		722 18-1 Izolace vodovodního potrubí							
		722 18-12 návleková							
307	722181213RT5	...trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 15 mm		m	61.00000	25.00	1 525.00	800-721	RTS 16/ II
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.							
		61			61.00000				
		722 18-1 Izolace vodovodního potrubí							

	722 18-12 návleková								
308	722181213RT6	...trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 18 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky. 20	m	20.00000	27.00	540.00	800-721	RTS 16/ II	
309	722 - Spec. 5	Spojovací sponky, páska a lepidlo 1	soubor	1.00000	1 000.00	1 000.00		Vlastní	
				1.00000					
	9 Hodinové zúčtovací sazby								
310	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6 Přípravné práce : 4 Pomocné práce : 4 Dokončovací práce : 2 Ostatní práce neuvedené v položkách : 6	h	16.00000	250.00	4 000.00	Přir.M	RTS 16/ II	
				4.00000					
				4.00000					
				2.00000					
				6.00000					
	998 72-2 Přesun hmot pro vnitřní vodovod vodorovně do 50 m								
311	998722102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0.46739	453.00	211.73	800-721	RTS 16/ II	
312	998722192R00	998 72-219 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost ...do 100 m	t	0.46739	323.00	150.97	800-721	RTS 16/ II	
313	998722194R00	998 72-2 Přesun hmot pro vnitřní vodovod vodorovně do 50 m 998 72-219 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost ...do 1000 m	t	0.46739	520.00	243.04	800-721	RTS 16/ II	
314	998722199R00	998 72-2 Přesun hmot pro vnitřní vodovod vodorovně do 50 m 998 72-219 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost ...za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m Počítáno pro další 4 km.	t	1.86956	16.00	29.91	800-721	RTS 16/ II	
Díl:	725	Zařizovací předměty				69 683.41			
	9 Hodinové zúčtovací sazby								
315	900 RT2	HZS, Práce v tarifní třídě 5 Před bouráním stropu nad 2.NP demonáž zařizovacích předmětů z hyg. zázemí. Po dokončení prací zpětná montáž : Demontáž : Umyvadlo 2ks : 0,5*2 Pisoár 1 ks : 0,5 Baterie 2 ks : 0,5*2 Klozet 2ks : 0,5*2 Zpětná montáž : Umyvadlo 2ks : 0,5*2 Pisoár 1 ks : 0,5*2	h	7.50000	250.00	1 875.00	Přir.M	RTS 16/ II	
				1.00000					
				0.50000					
				1.00000					
				1.00000					
				1.00000					
				1.00000					

316	725-Spec.1	Baterie 2 ks : 0,5*2 Klozet 2ks : 0,5*2 Kapkový sifon HL21 2	ks	1.00000 1.00000 2.00000 2.00000	357.00	714.00		Vlastní
		725 86-01 Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty						
317	725860168R00	...D 40, 50 mm; pro pisoáry, odsávací; PP; odtok vnitřní vodorovný, sklon 0-90° 2	kus	2.00000 2.00000	794.00	1 588.00	800-721	RTS 16/ II
		725 11-2 Klozetové mísy 725 11-29 montáž						
318	725119305R00	...kombinované 2	soubor	2.00000 2.00000	831.00	1 662.00	800-721	RTS 16/ II
319	725 - Spec.2	WC kombi diturvit + sedátko duroplast + šrouby 2	ks	2.00000 2.00000	4 630.00	9 260.00		Vlastní
		725 81-92 Montáž ventilu						
320	725819402R00	...rohového bez trubičky , G 1/2" 9	soubor	9.00000 9.00000	123.00	1 107.00	800-721	RTS 16/ II
321	725 - Spec. 3	Rohový kohout G 1/2 x 3/8 s filtrem + hadička 9	ks	9.00000 9.00000	148.00	1 332.00		Vlastní
		725 12-9 Montáž pisoárového záchodku						
322	725129201R00	...bez nádrže 1	soubor	1.00000 1.00000	918.00	918.00	800-721	RTS 16/ II
323	725 - Spec. 4	Pisoár keramický + radarový senzor 1	ks	1.00000 1.00000	9 500.00	9 500.00		Vlastní
		725 21-1 Umyvadlo 725 21-19 montáž						
324	725219401R00	...na šrouby do zdiva Včetně dodání zápachové uzávěrky. 4	soubor	4.00000	585.00	2 340.00	800-721	RTS 16/ II
325	64214718R	umyvadlo š = 550 mm; hl. 445 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; bílá 4	kus	4.00000 4.00000	1 339.00	5 356.00	SPCM	RTS 16/ II
		725 21-39 Montáž krytu sifonu umyvadla						
326	725219503R00	... 4	soubor	4.00000 4.00000	585.00	2 340.00	800-721	RTS 16/ II
327	64291422R	polosloup diturvit; bílý; h = 320 mm; š = 242 mm; hl 290 mm 4	kus	4.00000 4.00000	800.00	3 200.00	SPCM	RTS 16/ II
		725 86-01 Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty						
328	725860107R00	...D 40 mm; pro umyvadla; plast, mosaz 4	kus	4.00000 4.00000	150.00	600.00	800-721	RTS 16/ II

	725 71 Výlevky z chemické kameniny									
	725 71-9 montáž									
329	725716129R00	...se zadní stěnou	soubor	1.00000	600.00	600.00	800-721	RTS 16/ II		
	1			1.00000						
330	725 - Spec. 5	Výlevka diturvitová stojící zadní vývod + plast mřížka	ks	1.00000	4 825.00	4 825.00		Vlastní		
	1			1.00000						
	725 86-9 Montáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty									
331	725869101R00	...umyvadlových, D 32	kus	4.00000	150.00	600.00	800-721	RTS 16/ II		
	4			4.00000						
	725 82-92 Montáž baterií umyvadlových a dřezových									
332	725829202R00	...umyvadlové a dřezové nástěnné	kus	1.00000	236.00	236.00	800-721	RTS 16/ II		
	1			1.00000						
333	725 - Spec. 6	Baterie nástěnná páková umyvadlová s prodlouž. rámečkem	ks	1.00000	1 500.00	1 500.00		Vlastní		
	1			1.00000						
	725 82-92 Montáž baterií umyvadlových a dřezových									
334	725829301R00	...umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	4.00000	149.00	596.00	800-721	RTS 16/ II		
	4			4.00000						
335	725 - Spec. 8	Baterie stojánková páková umyvadlová - pouze studená voda	ks	2.00000	1 000.00	2 000.00		Vlastní		
	2			2.00000						
336	725 - Spec. 7	Baterie stojánková páková umyvadlová	ks	2.00000	1 300.00	2 600.00		Vlastní		
	2			2.00000						
	725 53 Elektrické ohřivače									
	725 53-91 montáž elektrických ohřivačů									
337	725539103R00	...125 l	soubor	1.00000	1 673.00	1 673.00	800-721	RTS 16/ II		
		Včetně upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce.								
	1			1.00000						
338	725 - Spec. 9	Ohřivač elektrický zásobník nástěnný do 125 l.	ks	1.00000	5 513.00	5 513.00		Vlastní		
	1			1.00000						
	725 29 Koupelnové doplňky									
	725 29-9 montáž									
339	725299101R00	...mýdelníků, držáků ap	soubor	4.00000	120.00	480.00	800-721	RTS 16/ II		
		WC chlapani - č.míst. 309 : 2		2.00000						
		WC dívky - č.míst. 310 : 2		2.00000						
340	55149001R	zásobník na toaletní papír; nerez	kus	2.00000	1 000.00	2 000.00	SPCM	RTS 16/ II		
	2			2.00000						
	9 Hodinové zúčtovací sazby									
341	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6	h	10.00000	250.00	2 500.00	Přir.M	RTS 16/ II		
		Přípravné práce : 2		2.00000						

342	55149022R	Pomocné práce : 2 Dokončovací práce : 2 Ostatní práce neuvedené v položkách : 4 dávkovač tekutého mýdla nerez; obsah 0,85 l 2	kus	2.00000 2.00000 4.00000 2.00000 2.00000	1 200.00	2 400.00	SPCM	RTS 16/ II
		998 72-5 Přesun hmot pro zařizovací předměty vodorovně do 50 m						
343	998725102R00	...v objektech výšky do 12 m 998 72-51 výpočet z hmotnosti 998 72-519 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost	t	0.22034	532.00	117.22	800-721	RTS 16/ II
		998 72-5 Přesun hmot pro zařizovací předměty vodorovně do 50 m 998 72-51 výpočet z hmotnosti 998 72-519 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost						
344	998725192R00	...do 100 m 998 72-5 Přesun hmot pro zařizovací předměty vodorovně do 50 m 998 72-51 výpočet z hmotnosti 998 72-519 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost	t	0.22034	261.00	57.51	800-721	RTS 16/ II
		998 72-5 Přesun hmot pro zařizovací předměty vodorovně do 50 m 998 72-51 výpočet z hmotnosti 998 72-519 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost						
345	998725194R00	...do 1000 m 998 72-5 Přesun hmot pro zařizovací předměty vodorovně do 50 m 998 72-51 výpočet z hmotnosti 998 72-519 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost	t	0.22034	787.00	173.41	800-721	RTS 16/ II
		998 72-5 Přesun hmot pro zařizovací předměty vodorovně do 50 m 998 72-51 výpočet z hmotnosti 998 72-519 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost						
346	998725199R00	...za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m Počítáno pro další 4 km.	t	0.88136	23.00	20.27	800-721	RTS 16/ II
Díl:	728	Vzduchotechnika				95 000.00		
347	728 - 1	Naplnění chladivem, zprovoznění kondenzační a VZT jednotky 1	soubor	1.00000 1.00000	12 000.00	12 000.00		Vlastní
348	728 - 2	Manipulace na stavbě 1	soubor	1.00000 1.00000	50 000.00	50 000.00		Vlastní
349	728 - 3	Doprava 1	soubor	1.00000 1.00000	26 000.00	26 000.00		Vlastní
350	728 - 4	Stavební materiál pro stavební části pro VZT 1	soubor	1.00000 1.00000	1 000.00	1 000.00		Vlastní
		9 Hodinové zúčtovací sazby						
351	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6 Přípravné práce : 4 Pomocné práce : 4 Dokončovací práce : 2 Ostatní práce neuvedené v položkách : 6 Stavební práce pro VZT : 8	h	24.00000 4.00000 4.00000 2.00000 6.00000 8.00000	250.00	6 000.00	Přir.M	RTS 16/ II

Díl:	728-1	Vzduchotechnika - Zařízení 1				17 528.00	
352	728 - M.1	D+ M Kruhové potrubí DN 125, lakované bílé 7	m	7.00000	156.00	1 092.00	Vlastní
353	728 - M.2	D+ M Odbočka potrubí DN 125/100 90° 5	ks	5.00000	140.40	702.00	Vlastní
354	728 - M.3	D+ M Koncový kryt DN 125 2	ks	2.00000	37.70	75.40	Vlastní
355	728 - M.4	D+ M Taliřový ventil odvodní DN 100 5	ks	5.00000	84.50	422.50	Vlastní
356	728 - M.5	D+ M Potrubí flex alu DN 125 4	m	4.00000	70.20	280.80	Vlastní
357	728 - M.6	D+ M Potrubní radiální ventilátor DN 125, 280 m3/h 230 V 44 W RM 125 2	ks	2.00000	2 151.50	4 303.00	Vlastní
358	728 - M.7	D+ M Zpětná klapka DN125 2	ks	2.00000	185.90	371.80	Vlastní
359	728 - M.8	D+ M Žaluziová klapka DN 125 3	ks	3.00000	487.50	1 462.50	Vlastní
360	728 - M.9	D+ M Protipožární ventil DN 125 2	ks	2.00000	1 602.90	3 205.80	Vlastní
361	728 - M.10	D+ M Čtyřlanná mřížka Lakovaná na DN 125 3	ks	3.00000	1 037.40	3 112.20	Vlastní
362	728 - M.11	Povrchová úprava potrubí 1	soubor	1.00000	1 000.00	1 000.00	Vlastní
363	728 - Spec. 1	Montážní a spojovací materiál 1	soubor	1.00000	1 500.00	1 500.00	Vlastní
Díl:	728-2	Vzduchotechnika - Zařízení 2				317 836.90	
364	728 - M.12	D+ M VZT jednotka s protiproudým rekuperačním výměníkem přívod/odvod vzduchu 15550 m3/hod, příkon <1kW 1	ks	1.00000	204 555.00	204 555.00	Vlastní
365	728 - M.13	D+ M Kruhové potrubí sono-flex DN 315 50	m	50.00000	161.20	8 060.00	Vlastní
366	728 - M.14	D+ M Sací žaluzie 500 x 500 1	ks	1.00000	2 117.70	2 117.70	Vlastní
367	728 - M.15	D+ M Přejechod - 500x500/ DN 315 + Odvod kondenzátu 1	ks	1.00000	2 470.00	2 470.00	Vlastní
368	728 - M.16	D+ M Kruhové potrubí DN 315 3	m	3.00000	279.50	838.50	Vlastní
369	728 - M.17	D+ M Oblouk potrubí DN 315 90° 5	ks	5.00000	343.20	1 716.00	Vlastní

	728 - M.18	D+ M Výfukový kus DN 315 1	ks	1.00000	280.80	280.80	Vlastní
371	728 - M.19	D+ M Kruhové potrubí DN 200, izolováno 50mm MIV 15	m	15.00000	460.20	6 903.00	Vlastní
372	728 - M.20	D+ M Kruhové potrubí DN 100, izolováno 50mm MIV 36	m	36.00000	209.30	7 534.80	Vlastní
373	728 - M.21	D+ M Talířový ventil přívodní DN 100 9	ks	9.00000	84.50	760.50	Vlastní
374	728 - M.22	D+ M Talířový ventil odvodní DN 100 9	ks	9.00000	84.50	760.50	Vlastní
375	728 - M.23	D+ M Odbočka DN 315/100 90° 10	ks	10.00000	360.10	3 601.00	Vlastní
376	728 - M.24	D+ M Odbočka DN 200/100 90° 8	ks	8.00000	166.40	1 331.20	Vlastní
377	728 - M.25	D+ M Koncový kryt DN 200 2	ks	2.00000	70.20	140.40	Vlastní
378	728 - M.26	D+ M Redukce DN 315/200 2	ks	2.00000	187.20	374.40	Vlastní
379	728 - M.27	D+ M Kondenzační jednotka 1	ks	1.00000	57 443.10	57 443.10	Vlastní
380	728 - M.28	D+ M Dvojpotrubí chladiva 5	ks	5.00000	750.00	3 750.00	Vlastní
381	728 - M.36	D+ M Kouřové čidlo do potrubí VZT 1	ks	1.00000	11 700.00	11 700.00	Vlastní
382	728 - Spec. 2	Montážní a spojovací materiál 1	soubor	1.00000	3 500.00	3 500.00	Vlastní
Díl:	728-3	Vzduchotechnika - Zařízení 3				9 693.20	
383	728 - M.29	D+ M Kruhové potrubí DN 100, lakované bílé 2,5	m	2.50000	156.00	390.00	Vlastní
384	728 - M.30	D+ M Sběrný kónický kus, lakovaný 1	ks	1.00000	5 200.00	5 200.00	Vlastní
385	728 - M.31	D+ M Koncový kryt DN 100 1	ks	1.00000	46.80	46.80	Vlastní
386	728 - M.32	D+ M Zpětná klapka DN 100 1	ks	1.00000	185.90	185.90	Vlastní
387	728 - M.33	D+ M Dvouotáčkový diagonální ventilátor DN 100mm, výkon 160m3/h (20Pa) 1	ks	1.00000	1 463.80	1 463.80	Vlastní
388	728 - M.34	D+ M Žaluziová klapka samotážná pro DN 100	ks	1.00000	206.70	206.70	Vlastní

389	728 - M.35	1 Povrchová úprava potrubí	soubor	1.00000 1.00000	1 000.00	1 000.00		Vlastní
390	728 - Spec. 3	1 Montážní a spojovací materiál	soubor	1.00000 1.00000	1 200.00	1 200.00		Vlastní
Díl: 733 Rozvod potrubí						18 149.47		
391	733191923R00	733 19-9 Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek 733 19-91 závitových normálních i zesílených ...navaření odbočky na dosavadní potrubí, DN 15 6	kus	6.00000 6.00000	203.00	1 218.00	800-731	RTS 16/ II
392	733191924R00	733 19-9 Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek 733 19-91 závitových normálních i zesílených ...navaření odbočky na dosavadní potrubí, DN 20 10	kus	10.00000 10.00000	226.00	2 260.00	800-731	RTS 16/ II
393	733113113R00	733 11 Potrubí z trubek závitových ...příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 15 30	kus	30.00000 30.00000	79.00	2 370.00	800-731	RTS 16/ II
394	733190107R00	733 19-1 Tlakové zkoušky potrubí 733 19-11 ocelových závitových, plastových, měděných ...přes DN 32 do DN 40 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 161	m	161.00000	8.00	1 288.00	800-731	RTS 16/ II
395	733 - 1	1 Stavební materiál pro stavební části pro rozvod potrubí	soubor	1.00000 1.00000	5 000.00	5 000.00		Vlastní
396	900 RT3	9 9 Hodinové zúčtovací sazby HZS, Práce v tarifní třídě 6 Přípravné práce : 4 Pomocné práce : 4 Dokončovací práce : 2 Ostatní práce neuvedené v položkách : 6 Stavební práce pro rozvody potrubí : 8	h	24.00000 4.00000 4.00000 2.00000 6.00000 8.00000	250.00	6 000.00	Přir.M	RTS 16/ II
397	998733103R00	998 73-3 Přesun hmot pro rozvody potrubí ...v objektech výšky do 24 m	t	0.00924	1 010.00	9.33	800-731	RTS 16/ II
398	998733194R00	998 73-319 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost ...do 1000 m	t	0.00924	404.00	3.73	800-731	RTS 16/ II
399	998733199R00	998 73-3 Přesun hmot pro rozvody potrubí 998 73-319 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost ...za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m	t	0.03696	11.00	0.41	800-731	RTS 16/ II

Počítáno pro další 4km.

Díl:	734	Armatury				20 710.81		
		734 20 Montáž závitových armatur						
		734 20-9 armatury ve specifikaci						
400	734209103R00	...s jedním závitem, G 1/2" 15	kus	15.00000	19.00	285.00	800-731	RTS 16/ II
		734 20 Montáž závitových armatur						
		734 20-9 armatury ve specifikaci						
401	734209113R00	...se dvěma závity, G 1/2" 15	kus	15.00000	57.00	855.00	800-731	RTS 16/ II
402	734 - Spec. 1	Plastová bílá krytka - obložení pro Vekolux přímé i rohové 15	ks	15.00000	80.00	1 200.00		Vlastní
403	734 - Spec.2	Termostatická hlavice Provedení pro veřejné prostory se zabezpečením proti zcizení 15	ks	15.00000	333.00	4 995.00		Vlastní
404	734 - Spec. 3	Vekolux - přípojovací šroubení pro VK - rohové 15	ks	15.00000	600.00	9 000.00		Vlastní
405	734 - Spec. 4	Šroubení svorkové - D 15 pro Vekolux 30	ks	30.00000	60.00	1 800.00		Vlastní
		734 49 Stavoznaky, ochranné jímky, návarky						
		734 49-4 návarky s trubkovým závitem						
406	734494213R00	...G 1/2" 6	kus	6.00000	139.00	834.00	800-731	RTS 16/ II
		734 49 Stavoznaky, ochranné jímky, návarky						
		734 49-4 návarky s trubkovým závitem						
407	734494214R00	...G 3/4" 10	kus	10.00000	142.00	1 420.00	800-731	RTS 16/ II
408	998734103R00	998 73-4 Přesun hmot pro armatury ...v objektech výšky do 4 m	t	0.08939	742.00	66.33	800-731	RTS 16/ II
409	998734193R00	998 73-419 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost ...do 500 m	t	0.08939	1 400.00	125.15	800-731	RTS 16/ II
410	998734194R00	998 73-4 Přesun hmot pro armatury 998 73-419 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost ...do 1000 m	t	0.08939	1 410.00	126.04	800-731	RTS 16/ II
411	998734199R00	998 73-419 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost ...za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m Počítáno pro další 4 km.	t	0.35756	12.00	4.29	800-731	RTS 16/ II

Díl:	735	Otopná tělesa				64 587,27		
		735 15 Otopná tělesa panelová						
		735 15-9 Montáž otopných těles panelových						
412	735159111R00	...bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm	kus	15.00000	279.00	4 185.00	800-731	RTS 16/ II
		15		15.00000				
413	735 - Spec.1	Držák otopných těles deskových	ks	30.00000	60.00	1 800.00		Vlastní
		30		30.00000				
414	48457405.AR	těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 515 W; v = 500 mm; l = 600 mm; hloubka tělesa 63 mm; způsob připojení pravé spodní; čelní deska profilovaná; počet desek 1 kus; počet přidavných přestupných ploch 1	kus	2.00000	1 720.00	3 440.00	SPCM	RTS 16/ II
		2		2.00000				
415	48457509.AR	těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 1 546 W; v = 600 mm; l = 1 200 mm; hloubka tělesa 66 mm; způsob připojení pravé spodní; čelní deska profilovaná; počet desek 2 kus; počet přidavných přestupných ploch 1	kus	1.00000	3 140.00	3 140.00	SPCM	RTS 16/ II
		1		1.00000				
416	48457585.AR	těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 2 686 W; v = 600 mm; l = 1 600 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení pravé spodní; čelní deska profilovaná; počet desek 2 kus; počet přidavných přestupných ploch 2	kus	1.00000	4 170.00	4 170.00	SPCM	RTS 16/ II
		1		1.00000				
417	48457518.AR	těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 1 403 W; v = 900 mm; l = 800 mm; hloubka tělesa 66 mm; způsob připojení pravé spodní; čelní deska profilovaná; počet desek 2 kus; počet přidavných přestupných ploch 1	kus	6.00000	3 330.00	19 980.00	SPCM	RTS 16/ II
		6		6.00000				
418	48457666.AR	těleso otopné deskové ocelové; tepel.výkon 2 662 W; v = 900 mm; l = 800 mm; hloubka tělesa 155 mm; způsob připojení pravé spodní; čelní deska profilovaná; počet desek 3 kus; počet přidavných přestupných ploch 3	kus	5.00000	5 330.00	26 650.00	SPCM	RTS 16/ II
		5		5.00000				
		998 73-5 Přesun hmot pro otopná tělesa						
419	998735102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0.70897	828.00	587.03	800-731	RTS 16/ II
		998 73-51 výpočet z hmotnosti						
		998 73-519 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost						
420	998735193R00	...do 500 m	t	0.70897	425.00	301.31	800-731	RTS 16/ II
		998 73-5 Přesun hmot pro otopná tělesa						
		998 73-51 výpočet z hmotnosti						
		998 73-519 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost						
421	998735194R00	...do 1000 m	t	0.70897	431.00	305.57	800-731	RTS 16/ II
		998 73-5 Přesun hmot pro otopná tělesa						
		998 73-51 výpočet z hmotnosti						
		998 73-519 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost						
422	998735199R00	...za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m	t	2.83588	10.00	28.36	800-731	RTS 16/ II

Díl: 762		Počítáno pro další 4 km.			557 971.85			
762		Konstrukce tesarské						
423	762822850R00	762 82-8 Demontáž stropnic z řeziva ...průřezové plochy přes 540 cm2 Vybourání stropních trámů ve stropě nad 2.NP : 3*3 Vybourání stropu nad stávajícím hyg. zázemím : 3,3*4	m	22.20000 9.00000 13.20000	44.30	983.46	800-762	RTS 16/ II
424	762812811R00	762 81-8 Demontáž záklopů stropů vrchních, zapuštěných ...z hoblovaných prken s olištováním tloušťky do 32 mm Demontáž stropu nad 2.NP : 10,65*2,7	m2	28.75500 28.75500	18.00	517.59	800-762	RTS 16/ II
425	762841811R00	762 84-8 Demontáž podbíjení obkladů stropů a satřech sklonu do 60° ...z prken hrubých tloušťky do 35 mm bez omítky Podbití stropu nad 2.NP : 10,65*2,7 Podbití v hyg. zázemí v 2.NP : 4*3,4	m2	42.35500 28.75500 13.60000	19.10	808.98	800-762	RTS 16/ II
426	762526811R00	762 52-8 Demontáž podlah ...bez polštářů , z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových , tloušťky do 20 mm demontáž vyvýšené podlahy v 3.NP : 5,3*0,3+17,1*1,15+3,02*2,925*2+5,5*10,46	m2	96.45200 96.45200	16.20	1 562.52	800-762	RTS 16/ II
427	762- M1	Demontáž dřevěné konstrukce vyvýšené podlahy v 3.NP 2	m3	2.00000 2.00000	1 700.00	3 400.00		Vlastní
428	762900030RAA	762 90-003 Demontáž krovů jakýchkoliv soustav o sklonu do 60 stupňů, z hranolů, hranolků nebo fošen, demontáž laťování včetně všech nadstřešních konstrukcí z latí o průřezové ploše do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 50 cm, demontáž bednění včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken tloušťky do 32 mm nebo bez bednění podle popisu. ... , s laťováním Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku. Měrnou jednotkou je metr čtvereční půdorysné plochy krovu.	m2	400.67500	60.50	24 240.84	AP-PSV	RTS 16/ II
429	762 - M.3	Demontáž krovu : 29,6*12+6,25*5,1 Demontáž střechy nad hyg. zázemím : 3,4*4 Příplatek za manipulaci s dřevem napadeným dřevokaznými houami, popř. hmyzem, manipulace v uzavřených igelitových pytlích Položka pořadí 428 : 400.67500	m2	387.07500 13.60000 400.67500 400.67500	10.20	4 086.89		Vlastní
430	762332120R00	762 33 Vázané konstrukce krovů 762 33-1 montáž ...střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 Kleštiny : 8,259 Příčník : 51 Pásek : 2,698 Sloupek : 9,35 Krokev pult : 25,827	m	571.36300 8.25900 51.00000 2.69800 9.35000 25.82700	60.00	34 281.78	800-762	RTS 16/ II

		Pozednice : 89,645			89.64500				
		Krokev : 317,918			317.91800				
		Výměna : 7,2			7.20000				
		Krokev vikýř : 59,466			59.46600				
		762 33 Vázané konstrukce krovů							
		762 33-1 montáž							
431	762332130R00	...střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 288 cm ² Krokev nároží : 66,811	m		66.81100	70.00	4 676.77	800-762	RTS 16/ II
		762 33 Vázané konstrukce krovů			66.81100				
		762 33-1 montáž							
432	762332140R00	...střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm ² Vaznice středová : 43,321 Vaznice vrcholová : 17,6 Vaznice vikýř : 11,52	m		72.44100	80.00	5 795.28	800-762	RTS 16/ II
		Vaznice středová : 43,321			43.32100				
		Vaznice vrcholová : 17,6			17.60000				
		Vaznice vikýř : 11,52			11.52000				
433	60515226R	hranol SM/JD; tl = 120,0 mm; š = 180 mm; l = od 6 000 mm; jakost I Krokev : 6,867 Prořez 8% z 6,867 : 0,08*6,867	m3		7.41636	6 200.00	45 981.43	SPCM	RTS 16/ II
		Krokev : 6,867			6.86700				
		Prořez 8% z 6,867 : 0,08*6,867			0.54936				
434	762 - Spec.2	Hranol SM/JD 1 16x28 délka 625-900 cm Vaznice středová : 1,9408 Prořez 8% z 1,9408 : 0,08*1,9408	m3		2.09606	6 200.00	12 995.57		Vlastní
		Vaznice středová : 1,9408			1.94080				
		Prořez 8% z 1,9408 : 0,08*1,9408			0.15526				
435	762 - Spec. 1	Hranol SM/JD 1 14x22 délka nad 600 cm Vaznice vrcholová : 0,54208 Prořez 8% z 0,54208 : 0,08*0,54208	m3		0.58545	6 200.00	3 629.79		Vlastní
		Vaznice vrcholová : 0,54208			0.54208				
		Prořez 8% z 0,54208 : 0,08*0,54208			0.04337				
436	60515244R	hranol SM/JD; tl = 140,0 mm; š = 200 mm; l = od 6 000 mm; jakost I Krokev nárožní : 1,8707 Prořez 8% z 1,8707 : 0,08*1,8707	m3		2.02036	6 200.00	12 526.23	SPCM	RTS 16/ II
		Krokev nárožní : 1,8707			1.87070				
		Prořez 8% z 1,8707 : 0,08*1,8707			0.14966				
437	60515218R	hranol SM/JD; tl = 120,0 mm; š = 140 mm; l = 3 000 až 6 000 mm; jakost I Pozednice : 1,506 Prořez 8% z 1,506 : 0,08*1,506	m3		1.62648	6 200.00	10 084.18	SPCM	RTS 16/ II
		Pozednice : 1,506			1.50600				
		Prořez 8% z 1,506 : 0,08*1,506			0.12048				
438	60515264R	hranol SM/JD; tl = 160,0 mm; š = 220 mm; l = 6 250 až 9 000 mm; jakost I Vaznice vikýř : 0,40552 Prořez 8% z 0,40552 : 0,08*0,40552	m3		0.43796	6 200.00	2 715.35	SPCM	RTS 16/ II
		Vaznice vikýř : 0,40552			0.40552				
		Prořez 8% z 0,40552 : 0,08*0,40552			0.03244				
439	60515220R	hranol SM/JD; tl = 120,0 mm; š = 140 mm; l = od 6 000 mm; jakost I Krokev vikýř : 1,1418 Krokev pult : 0,49589 Mezisoučet Prořez 8% z 1,63769 : 0,08*1,63769	m3		1.76871	6 200.00	10 966.00	SPCM	RTS 16/ II
		Krokev vikýř : 1,1418			1.14180				
		Krokev pult : 0,49589			0.49589				
		Mezisoučet			1.63769				
		Prořez 8% z 1,63769 : 0,08*1,63769			0.13102				

	762 - Spec. 3	Hranol SM/JD 1 10x18 délka 300-600 cm Výměna : 0,1296 Prořez 8% z 0,1296 : 0,08*0,1296	m3	0.13997 0.12960 0.01037	6 200.00	867.81		Vlastní
441	60515212R	hranol SM/JD; tl = 120,0 mm; š = 120 mm; l = 3 000 až 6 000 mm; jakost I Sloupek : 0,13464 Prořez 8% z 0,13464 : 0,08*0,13464	m3	0.14541 0.13464 0.01077	6 200.00	901.54	SPCM	RTS 16/ II
442	762-Spec.4	Hranol SM/JD 1 12x16 délka nad 600 cm Krokev pult : 0,4958 Prořez 8% z 0,4958 : 0,08*0,4958	m3	0.53546 0.49580 0.03966	6 200.00	3 319.85		Vlastní
443	60512695R	fošna SM, BO; tl = 70 až 80 mm; l = do 6 000 mm; jakost I Kleštiny : 0,21143 Prořez 8% z 0,21143 : 0,08*0,21143	m3	0.22834 0.21143 0.01691	5 500.00	1 255.87	SPCM	RTS 16/ II
444	60512684R	fošna SM, BO; tl = 30 až 60 mm; l = do 3 000 mm; jakost I Příčník : 0,306 Prořez 8% z 0,306 : 0,08*0,306	m3	0.33048 0.30600 0.02448	5 500.00	1 817.64	SPCM	RTS 16/ II
445	60515710R	hranolek průřez 100 cm ² ; l = do 5 000 mm; jakost II, III Pásek : 0,02698 Prořez 8% z 0,02698 : 0,08*0,02698	m3	0.02914 0.02698 0.00216	5 500.00	160.27	SPCM	RTS 16/ II
	762 39 Spojovací a ochranné prostředky							
446	762395000R00	...svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace Položka obsahuje spojovací prostředky a impregnaci řeziva přípravkem Bochemit QB. Položka pořadí 442 : 0.53546 Položka pořadí 433 : 7.41636 Položka pořadí 434 : 2.09606 Položka pořadí 435 : 0.58545 Položka pořadí 436 : 2.02036 Položka pořadí 437 : 1.62648 Položka pořadí 438 : 0.43796 Položka pořadí 439 : 1.76871 Položka pořadí 440 : 0.13997 Položka pořadí 441 : 0.14541 Položka pořadí 443 : 0.22834 Položka pořadí 444 : 0.33048 Položka pořadí 459 : 1.54960 Položka pořadí 445 : 0.02914	m3	18.90978	560.00	10 589.48	800-762	RTS 16/ II
	762 34 Bednění a laťování							
	762 34-2 s dodávkou řeziva							
	762 34-22 laťování střech o sklonu do 60°							

447	762342203RT2	...při vzdálenost latí přes 220 do 360 mm, vodorovné, včetně dodávky latí 30/50 mm Přichycení izolace teplené střechy vložené mezi krokve. Položka pořadí 245 : 212.93780	m2	212.93780	40.00	8 517.51	800-762	RTS 16/ II
448	762- M. 2	Kotvení tepelné a hydroizolačního souvrství pomocí latě 60/60 mm, kotveno shora po krokví, konstrukčními vruty Krokev : 317,918 Krokev nároží : 66,811 Krokev vikýř : 59,466 Krokev pult : 25,827	m	470.02200	30.00	14 100.66		Vlastní
449	60510057R	lať průřez 36 cm2; jakost II; l = 3000,0 mm Položka pořadí 448 : 470.02200*1,02	m	479.42244	20.00	9 588.45	SPCM	RTS 16/ II
450	762- Spec.4	Vrut konstrukční 8 x 280-300 s talířovou hlavou + dřík vrutu s frézku Systémový vrut pro kotvení teplené izolace vrchem z panelu PIR. Délka vrutu bude stanovena výrobcem nadkrokovní izolace PIR panelu. cca. po 0,3m na délce 470,022m : 470,022*3 rezerva 50 ks : 100-0,066	ks	1 510.00000	23.80	35 938.00		Vlastní
	762 34 Bednění a laťování			1 410.06600				
	762 34-1 montáž			99.93400				
	762 34-11 bednění							
451	762341220R00	...z velkoplošných desek na bázi dřeva Celoplošný záklop na krokve z OSB desek tl.18mm : Jižní strana : $((29,8+17,6)*7,75)/2$ odpočet střešní okna : $-(0,94*1,4)*9$ odpočet jižní vikýř : $-(6,65*4,0)/2$ odpočet jižní štít : $-(0,65*5,45)$ připočet - vikýř : $2*((3,15*3,4)/2)$ Mezisoučet Severní strana : $((29,8+17,6)*7,75)/2$ odpočet střechy pult + schody : $-((7,5+6,05)*(4,49/\cos(37)))/2$ odpočet střešní okna : $-(0,94*1,4)*10$ připočet - pultová střecha : $((5,95+4,0)*8,2)/2$ připočet - stěna mezi střechami : 4 připočet - valba schody : $(5,3*3,2)/2$ připočet -strana schody 1 : $(8,4*3,2)$ připočet -strana schody 2 : $(8,4*3,2)*0,5$ odpočet světlík : $-0,8*1,3$ Mezisoučet Východní strana : $(12,3*7,75)/2$ odpočet střešní výlez : $-(0,54*0,94)$	m2	964.97086	60.00	57 898.25	800-762	RTS 16/ II
				183.67500				
				-11.84400				
				-13.30000				
				-3.54250				
				10.71000				
				165.69850				
				183.67500				
				-39.74287				
				-13.16000				
				40.79500				
				4.00000				
				8.48000				
				26.88000				
				13.44000				
				-1.04000				
				223.32713				
				47.66250				
				-0.50760				

		Mezisoučet			47.15490				
		Západní strana : (12,3*7,75)/2			47.66250				
		odpočet střešní výlez : -(0,54*0,94)			-0.50760				
		odpočet komín : -(2,28*1,25)			-2.85000				
		Mezisoučet			44.30490				
		Celoplošný záklop na latě z OSB desek tl.18mm :			480.48543				
		480,48543			4.00000				
		Opláštění přičky mezi střešními rovinami : 4			1 013.21940	137.50	139 317.67	SPCM	RTS 16/ II
452	60726014.AR	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 18,0 mm	m2		1 013.21940				
		Položka pořadí 451 : 964.97086*1,05			1 013.21940				
453	762 - M. 1	Pokládka/demontáž OSB desek jako ochrana PVC hydroizolace	m2		520.35500	6.80	3 538.41		Vlastní
		Desky na 1/3 plochy :			240.00000				
		3x pokládka : 3*80			240.00000				
		3x demontáž : 3*80			11.60000				
		Ochrana stávající podlahy v 2.NP :			28.75500				
		-hyg. zázemí : 11,6			120.35500	125.00	15 044.38	SPCM	RTS 16/ II
		- chodba v místě bourání stropu : 10,65*2,7			80.00000				
454	60725034R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 18,0 mm	m2		40.35500				
		Ochrana hydroizolace ve 3.NP : 80							
		Ochrana stávající podlahy ve 2.NP : 11,6+28,755							
		762 11 Konstrukce stěn a přiček na hladko							
		762 11-2 s dodávkou řeziva							
		762 11-21 hraněného, nebo polohraněného							
455	762112110RT3	...100 x 120 mm	m		16.25000	46.60	757.25	800-762	RTS 16/ II
		Provizorní dřevěný trám pro přichycení PVC hydroizolace : 2,8*2+10,65			16.25000				
		762 11 Konstrukce stěn a přiček na hladko							
		762 11-1 montáž							
456	762112120R00	...z hraněného a polohraněného řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m		5.00000	70.00	350.00	800-762	RTS 16/ II
		Hranol 14/14 cm pro přičku mezi střeš. rovinami - přikotvený do krokvi : (2,5+1,5+1)			5.00000				
457	60515518R	hranol SM/JD; tl = 140,0 mm; š = 140 mm; jakost I	m3		0.09800	6 200.00	607.60	SPCM	RTS 16/ II
		Hranol 14/14 cm pro přičku mezi střeš. rovinami : (2,5+1,5+1)*0,14*0,14			0.09800				
		762 11 Konstrukce stěn a přiček na hladko							
		762 11-1 montáž							
458	762112110R00	...z hraněného a polohraněného řeziva, průřezové plochy do 120 cm2	m		96.85000	70.00	6 779.50	800-762	RTS 16/ II
		Ukončující hranol po obvodě střechy pro připevnění okapního plechu, přikotven mezi krokve : (29,8+12,2*2+9,55+2,85+5,3+8,2+12,75+4)			96.85000				
459	60515206R	hranol SM/JD; tl = 100,0 mm; š = 140 mm; l = 3 000 až 6 000 mm; jakost I	m3		1.54960	6 200.00	9 607.52	SPCM	RTS 16/ II

		Ukončující hranol po obvodě střechy pro připevnění okapního plechu, přikotven mezi krokve : 0,16*0,1*(29,8+12,2*2+9,55+2,85+5,3+8,2+12,75+4)			1.54960				
		762 99 Stavební vrátek pro dopravu materiálu							
460	762991111R00	...montáž a demontáž stavebního vrátku Instalace vrátku, ukliňování v horní části dřívku a osazení kladkového kolečka s lanem, včetně demontáže zařízení. 12*2	m	24.00000	833.30	19 999.20	800-762	RTS 16/ II	
461	762991121R00	...pronájem lanového stavebního vrátku Počítáno na 50 dní : 50	den	50.00000	100.00	5 000.00	800-762	RTS 16/ II	
		998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské 50 m vodorovně							
462	998762102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	27.11440	893.30	24 221.29	800-762	RTS 16/ II	
		998 76-19 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost							
463	998762194R00	...do 1000 m	t	27.11440	283.40	7 684.22	800-762	RTS 16/ II	
		998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské 50 m vodorovně							
		998 76-19 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost							
464	998762199R00	...za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m Počítáno pro další 4 km.	t	108.45760	7.90	856.82	800-762	RTS 16/ II	
Díl:	764	Konstrukce klempířské				1 356 726.95			
		764 21-16 Demontáž střešních otvorů							
465	764362811R00	...střešních oken a poklopů, na krytině hladké a drážkové, sklonu přes 30 do 45° 10	kus	10.00000	170.00	1 700.00	800-764	RTS 16/ II	
466	764367801R00	...oplechování střešního vikýře, , sklonu přes 30 do 45° Oplechování okna 0,6x0,9m - 10 ks - RŠ 500mm : (0,6*0,9)*10*0,5	m2	2.70000	68.00	183.60	800-764	RTS 16/ II	
		764 21-21 Demontáž oplechování parapetů							
467	764410850R00	...rš od 100 do 330 mm Okno v 1.NP 1,2x2,28m : 1,2	m	1.20000	32.60	39.12	800-764	RTS 16/ II	
		764 21-13 Demontáž lemování							
		764 21-131 zdí							
468	764331850R00	...na střeších s tvrdou krytinou, rš 400 a 500 mm, sklonu do 30° Lemování zdí na střeše nad hyg. zázemím : 3,4+4	m	7.40000	29.90	221.26	800-764	RTS 16/ II	
		764 21-11 Demontáž krytiny hladké střešní							
469	764311832RT2	...z tabulí 2 x 1 m, plochy přes 25 m, sklonu přes 30 do 45° Střecha nad hlavní budovou : (12*29,6)/cos(37) Střecha nad hygienickým zázemím : 4*3,4 Střecha nad schodištěm : (5,1*6,25)/cos(37)	m2	519.30668	60.20	31 262.26	800-764	RTS 16/ II	
		764 21-19 Demontáž ostatních prvků střešních							
470	764392841R00	...úžlabí, rš 500 mm, sklonu přes 30 do 45° (3,606*2+4,7*2)/cos(37)	m	21.70329	19.70	427.55	800-764	RTS 16/ II	

	764393831R00	...hřebene , rš 250 až 400 mm, sklonu přes 30 do 45° Hřeben : 3,325+17,6+8,2 Nároží : $(8,627*4)/\cos(37)$ Nároží : $(3,6*2)/\cos(37)$	m	83.61577 29.12500 45.08410 9.40667	25.80	2 157.29	800-764	RTS 16/ II
	764 21-12 Demontáž oplechování							
472	764322851R00	...okapů na střeších s tvrdou krytinou, rš 660 mm, sklonu přes 30 do 45° 29,6*2+12*2+6,25*2	m	95.70000 95.70000	12.90	1 234.53	800-764	RTS 16/ II
	764 21-15 Demontáž žlabů							
473	764355811R00	...nástřešních oblého tvaru, rš 660 mm, sklonu přes 30 do 45° 29,2*2+11,6*2+5,85*2	m	93.30000 93.30000	68.00	6 344.40	800-764	RTS 16/ II
474	764351837R00	...háků, , sklonu přes 30 do 45° 93,3/0,8 0,375	kus	117.00000 116.62500 0.37500	15.00	1 755.00	800-764	RTS 16/ II
475	764352810R00	...podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30° Žlab na střeše hyg. zázemí : 3,4	m	3.40000 3.40000	10.20	34.68	800-764	RTS 16/ II
476	764351836R00	...háků, , sklonu do 30° 3,4/0,8 0,75	kus	5.00000 4.25000 0.75000	15.00	75.00	800-764	RTS 16/ II
	764 21-13 Demontáž lemování							
	764 21-133 komínů, zděných ventilací a jiných střešních proniků							
477	764339831R00	...na hladké krytině, v ploše, sklonu přes 30 do 45° Rš 500mm komín 2,28x1,03m : $(1,03*2+2,28*2)*0,5$	m2	3.31000 3.31000	68.00	225.08	800-764	RTS 16/ II
	764 21-15 Demontáž žlabů							
478	764359811R00	...kotlíku kónického, , sklonu přes 30 do 45° 3	kus	3.00000 3.00000	13.60	40.80	800-764	RTS 16/ II
	764 03-11 Krytiny z měděného plechu							
	764 03-111 výroba a montáž hladké střešní krytiny s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků							
479	764211242RT1	...ze svitků š 670 mm, sklonu přes 30 do 45° včetně podkladní lepenky, spojovacích prostředků a zednické výpomoci. Plocha střešního pláště : 480,4854 Oplechování příčky mezi střešními rovinami : 4	m2	484.48540 480.48540 4.00000	1 503.00	728 181.56	800-764	RTS 16/ II
	764 03-19 Ostatní střešní prvky z měděného plechu							
	764 03-191 výroba a montáž							
480	764292240R00	...úžlabí , rš 500 mm vč. spojovacích prostředků. $(8,72+0,62+3,32+4,7+4,7)/\cos(37)$	m	28.82100 28.82100	530.00	15 275.13	800-764	RTS 16/ II
	764 03-19 Ostatní střešní prvky z měděného plechu							
	764 03-191 výroba a montáž							

481	764293240R00	...hřebene střechy, rš 500 mm včetně spojovacích prostředků. Hřeben : 3,325+17,6+8,2 Nároží : $(8,63*4+3,75*2)/\cos(37)$	m	84.02339	300.00	25 207.02	800-764	RTS 16/ II
482	764- Spec. 2	Větrací lišta Cu plechu do hřebene, výšky do 3cm Délka hřebene po obou stranách : 29,125*2	m	29.12500 54.89839 58.25000	150.00	8 737.50		Vlastní
		764 03-19 Ostatní střešní prvky z měděného plechu 764 03-191 výroba a montáž						
483	764291240R00	...závětné lišty, rš 500 mm včetně spojovacích prostředků a zednické výpomoci. 8,16	m	8.16000	250.00	2 040.00	800-764	RTS 16/ II
		764 03-13 Lemování z měděného plechu 764 03-131 výroba a montáž lemování zdi		8.16000				
484	764231240R00	...na střeších s tvrdou krytinou včetně rohů a ukončení před požární zdi, rš 400 mm včetně spojovacích prostředků. $(1,95+1,1+0,6)/\cos(37)$	m	4.76866	300.00	1 430.60	800-764	RTS 16/ II
		764 03-19 Ostatní střešní prvky z měděného plechu 764 03-191 výroba a montáž		4.76866				
485	764294230R00	...podkladního pásu, rš 250 mm včetně spojovacích prostředků. Plech pod oplechování okapů rš. 660mm : 92,85+4	m	96.85000	200.00	19 370.00	800-764	RTS 16/ II
		764 03-12 Oplechování říms a okapů z měděného plechu 764 03-121 výroba a montáž oplechování, včetně podkladního plechu a zhotovení rohů, spojů a dilatací		96.85000				
486	764222250R00	...okapů na střeších s tvrdou krytinou a podkladním plechem, rš 660 mm Okapový plech pod falcovanou krytinou : 29,8+12,2*2+9,55+2,85+5,3+8,2+12,75	m	92.85000	200.00	18 570.00	800-764	RTS 16/ II
		764 03-12 Oplechování říms a okapů z měděného plechu 764 03-121 výroba a montáž oplechování, včetně podkladního plechu a zhotovení rohů, spojů a dilatací		92.85000				
487	764223230R00	...okapů na střeších s živičnou krytinou a podkladním plechem, rš 330 mm včetně podkladní lepenky, spojovacích prostředků a zednické výpomoci. Okapový plech na parozábraně ve skladbě střešního pláště : 29,8+12,2*2+9,55+2,85+5,3+8,2+12,75+4	m	96.85000	250.00	24 212.50	800-764	RTS 16/ II
488	764-M.1	Oplechování okapů Cu, živičná krytina, rš 125 mm včetně podkladní lepenky, spojovacích prostředků a zednické výpomoci. Okapový plech na pojistné hydroizolaci ve skladbě střešního pláště : 29,8+12,2*2+9,55+2,85+5,3+8,2+12,75+4	m	96.85000	200.00	19 370.00		Vlastní
		9 Hodinové zúčtovací sazby		96.85000				
489	900 RT2	HZS, Práce v tarifní třídě 5 Montáž ochranné mřížky proti ptákům : 4	h	4.00000	500.00	2 000.00	Přir.M	RTS 16/ II
490	592442570R	pás krycí proti ptákům; PVC; š = 80 mm; l = 5 m	m	96.85000	20.00	1 937.00	SPCM	RTS 16/ II

499	764233230R00	...na plochých střeších včetně rohů, spojů, listů a dilatací, rš 330 mm včetně spojovacích prostředků a zednické výpomoci. Lemování CU pro samostatné zat. okno, falcovaná krytina : (0,94*2+1,4*2)*5 Lemování CU pro dvojici zat. okno, falcovaná krytina : (0,94*2+2,8*2)*7 Lemování CU pro střeš. výlez, falcovaná krytina : (0,54*2+0,94*2)*2	m	81.68000	250.00	20 420.00	800-764	RTS 16/ II
500	764 - M.4	D+ M Komínového náslapu, rošt 250x2000x30mm, svorky na falce, měď 1	ks	1.00000	30 050.00	30 050.00		Vlastní
		764 03-14 Ostatní kusové prvky z měděného plechu vč. spojovacích prostředků 764 03-145 výroba a montáž sněhového zachytače						
501	764248221R00	...tyčového délky do 500 mm 1*3+4+1,2*4+9*3	m	38.80000	2 240.00	86 912.00	800-764	RTS 16/ II
		764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-5 oplechování vnějších parapetů		38.80000				
502	764908305RT1	...ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou polyester, tl. plechu 0,5 mm, RŠ 200 mm, lepené, v barvě hnědé a cihlově červené Okno v hyg. zázemí 0,6x0,9m : 0,6*2 Okno v 1.NP 1,2x2,28m : 1,2	m	2.40000	330.00	792.00	800-764	RTS 16/ II
		998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně		1.20000				
503	998764102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	13.20297	1 100.00	14 523.27	800-764	RTS 16/ II
		998 76-419 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost						
504	998764192R00	...do 100 m	t	13.20297	1 500.00	19 804.46	800-764	RTS 16/ II
		998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně						
		998 76-419 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost						
505	998764194R00	...do 1 000 m	t	13.20297	1 500.00	19 804.46	800-764	RTS 16/ II
		998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně						
		998 76-419 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost						
506	998764199R00	...za každých dalších i započatých 1 000 m přes 1 000 m Počítáno pro další 4 km.	t	52.81188	250.00	13 202.97	800-764	RTS 16/ II
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				2 763.20		
507	766661112R00	...otevíracích , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm Dveře ozn. D06 : 2 Dveře ozn. D07 : 1 Dveře ozn. D08 : 1 Dveře ozn. D14 : 1	kus	5.00000	238.00	1 190.00	800-766	RTS 16/ II
				2.00000				
				1.00000				
				1.00000				
				1.00000				

66 21 Montáž madel schodišťových								
508	766211200R00	...dřevěných nebo verzalitových, průběžných, Doplnění madla na schodišťové zábradlí v 3.NP : 1,8 Doplnění madla na schodišťové zábradlí v 1.NP : 1,2+0,4+0,3	m	3.70000	68.00	251.60	800-766	RTS 16/ II
509	766- Spec.1	Madlo schodišťové, dub, průřez schodný se stávajícím madlem Položka pořadí 508 : 3.70000*1,05	m	1.80000 1.90000 3.88500 3.88500	340.00	1 320.90		Vlastní
998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně								
510	998766102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0.00043	539.10	0.23	800-766	RTS 16/ II
998 76-619 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost								
511	998766192R00	...do 100 m	t	0.00043	505.40	0.22	800-766	RTS 16/ II
998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně								
998 76-619 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost								
512	998766194R00	...do 1000 m	t	0.00043	522.20	0.22	800-766	RTS 16/ II
998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně								
998 76-619 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost								
513	998766199R00	...za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m Počítáno pro další 4 km.	t	0.00172	19.60	0.03	800-766	RTS 16/ II
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				271 081.94		
767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb								
514	767995105R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 50 do 100 kg Výroba ocel. rámu l 200 pro nosnou konstrukci podhledu : 120,96	kg	120.96000	26.00	3 144.96	800-767	RTS 16/ II
515	767995102R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 5 do 10 kg Výroba kotevních desek - 12 ks : Položka pořadí 516 : 0.11800*1000 Položka pořadí 517 : 0.00500*1000 Položka pořadí 518 : 0.02670*1000	kg	149.70000	35.00	5 239.50	800-767	RTS 16/ II
516	13611248R	plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 20,00 mm Kotevní desky : 0,118	t	118.00000 5.00000 26.70000	19 224.00	2 268.43	SPCM	RTS 16/ II
517	13311415R	tyč ocelová tvarovaná kruhová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); d = 80,0 mm Ocel pro kotevní desky : 0,005	t	0.11800 0.00500	25 344.00	126.72	SPCM	RTS 16/ II
518	13410800R	tyč ocelová tvarovaná kruhová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); d = 100,0 mm Ocel pro kotevní desky : 0,0267	t	0.00500 0.02670	25 440.00	679.25	SPCM	RTS 16/ II
767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb								
519	767995108R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 500 kg Vároba ocel. částí krovu :	kg	5 391.68400	20.00	107 833.68	800-767	RTS 16/ II

		Položka pořadí 520 : 4.32670*1000		4 326.69600				
		Položka pořadí 521 : 0.72684*1000		726.84000				
		Průvlak I 200 : 220,86		220.86000				
		Položka pořadí 523 : 0.11729*1000		117.28800				
520	13487110R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez HEB; výška 180 mm	t	4.32670	23 208.00	100 414.05	SPCM	RTS 16/ II
		Rám : 4,0062		4.00620				
		Prořez 8% z 4,0062 : 0,08* 4,0062		0.32050				
521	13383420R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez IPE; výška 120 mm	t	0.72684	21 684.00	15 760.80	SPCM	RTS 16/ II
		Podělník : 0,673		0.67300				
		Prořez 8% z 0,673 : 0,08*0,673		0.05384				
522	13480915R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez I; výška 200 mm	t	0.34182	22 536.00	7 703.26	SPCM	RTS 16/ II
		Průvlak : 0,2045		0.20450				
		Prořez 8% z 0,2045 : 0,08*0,2045		0.01636				
		Mezisoučet		0.22086				
		Nosná konstrukce podhledů : 0,112		0.11200				
		Prořez 8% z 0,112 : 0,08*0,112		0.00896				
		Mezisoučet		0.12096				
523	13380525R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11373 (S 235JR); průřez I; výška 140 mm	t	0.11729	21 024.00	2 465.90	SPCM	RTS 16/ II
		Překlád : 0,1086		0.10860				
		Prořez 8% z 0,1086 : 0,08*0,1086		0.00869				
		767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb						
524	767995101R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti do 5 kg	kg	82.90800	91.70	7 602.66	800-767	RTS 16/ II
		Výroba čistící zóny vstupních dveří :						
		Položka pořadí 526 : 0.02640*1000		26.39920				
		Položka pořadí 525 : 0.01151*1000		11.50880				
		Výroba prvků pro vytápění (držáky, třmeny, konzole...) : 45		45.00000				
525	13337765R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez T; výška 50 mm	t	0.01151	24 960.00	287.29	SPCM	RTS 16/ II
		hmotnost 4,44 kg/m						
		Profil pro vytvoření čistícího roštu : (0,4*2+0,8*2)* (4,44/1000)		0.01066				
		Prořez 8% z 0,01066 : 0,08*0,01066		0.00085				
526	13359042R	tyč ocelová tvarovaná pásovina válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); tl = 2,00 mm; š = 40,0 mm	t	0.02640	23 088.00	609.52	SPCM	RTS 16/ II
		hmotnost 0,63 kg/m						
		Pásovina pro vytvoření čistícího roštu : (36*0,8+25*0,4)*(0,63/1000)		0.02444				
		Prořez 8% z 0,02444 : 0,08*0,02444		0.00196				
527	767 - M. 1	Doplnění pásovin pod madlo na schodišt. zábradlí ve 3.NP, vč. dodávky pásovin	m	1.80000	204.00	367.20		Vlastní
		1,8		1.80000				
		9 Hodinové zúčtovací sazby						
528	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6	h	22.00000	170.00	3 740.00	Přir.M	RTS 16/ II

	Oprava stávajícího zábradlí :							
	- zajištění výplňových prvků zábradlí proti otáčení : 4		4.00000					
	- provedení repase zábradlí v 3.NP (1,8m) : 6		6.00000					
	- svaření poškozených prvků : 1		1.00000					
	- obnovení kotvení v podlaze a k horní pásovině : 3		3.00000					
	- ostatní drobné zámečnické práce neuvedené v položkách : 8		8.00000					
529	767 - M. 2	D+ M konzol pro zavěšení dataprojektorů	ks	2.00000	1 500.00		3 000.00	Vlastní
		Na pomocnou konstrukci (pro zavěšení podhledů) se připevní ocelový prvek s montážní platí, jehož pozice bude nad podhledem snadno rektifikovatelná a umožní ukotvení nosné tyče pro zavěšení.						
		2		2.00000				
	998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce							
	50 m vodorovně							
530	998767102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	6.00985	712.60		4 282.62	800-767 RTS 16/ II
		998 76-719 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost						
531	998767192R00	...do 100 m	t	6.00985	422.30		2 537.96	800-767 RTS 16/ II
		998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce						
		50 m vodorovně						
		998 76-719 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost						
532	998767194R00	...do 1000 m	t	6.00985	437.00		2 626.30	800-767 RTS 16/ II
		998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce						
		50 m vodorovně						
		998 76-719 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost						
533	998767199R00	...za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m	t	24.03940	16.30		391.84	800-767 RTS 16/ II
		Počítáno pro další 4 km.						
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady					67 210.48	
	771 10 Příprava podkladu pod dlažby							
534	771101210RT2	...penetrace podkladu pod dlažby	m2	105.48280	25.00		2 637.07	800-771 RTS 16/ II
		Položka pořadí 535 : 14.29000		14.29000				
		Položka pořadí 537 : 55.45700		55.45700				
		Položka pořadí 539 : 27.68000		27.68000				
		Položka pořadí 541 : 0.30080		0.30080				
		Položka pořadí 544 : 5.98500		5.98500				
		Položka pořadí 546 : 1.77000		1.77000				
	771 57 Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických							
535	771575107RT2	...200 x 200 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	14.29000	320.00		4 572.80	800-771 RTS 16/ II
		Úklidová komora - číslo místnosti 306 : 2,23		2.23000				
		WC chlapani - číslo místnosti 309 : 6,78		6.78000				
		WC dívky - číslo místnosti 310 : 5,28		5.28000				

536	597642020R	dlažba keramická š = 200 mm; l = 200 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér Výběr dlažby provede objednatel. Položka pořadí 535 : 14.29000*1,1	m2	15.71900	320.00	5 030.08	SPCM	RTS 16/ II
		771 57 Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických						
		771 57-5 Montáž podlah z dlaždic keramických						
537	771575113RV2	...300 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele Oddechový prostor - číslo místnosti 303 : 30,46 Chodba - číslo místnosti 307 : 21,79 -odpočet schod stupňů vyrovnávacího schodiště : (0,33*2)*(3,2+1) -odpočet schod stupňů hlavního schodiště : 0,3*1,45	m2	55.45700 30.46000 21.79000 2.77200 0.43500	320.00	17 746.24	800-771	RTS 16/ II
538	597642031R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; protiskluzová úprava; pro interiér i exteriér Výběr dlažby provede objednatel. Položka pořadí 537 : 55.45700*1,08	m2	59.89356	340.00	20 363.81	SPCM	RTS 16/ II
		771 47 Montáž soklíků z dlaždic keramických						
539	771475014RT1	...výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele Oddechový prostor - číslo místnosti 303 : 1,45+3,15+4,65+3,15 Chodba - číslo místnosti : 0,5+1,24+0,6+0,3+3,52+0,52+0,33+3,57+2,7-0,7 Zapravení soklíků po osazení požár. dělicích VO : 0,15*18	m	27.68000 12.40000 12.58000 2.70000	52.00	1 439.36	800-771	RTS 16/ II
540	597642410R	dlažba keramická sokl; š = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér Výběr dlažby provede objednatel. Celková délka 24,98 m : (27,68+0,3008)/0,3 rezerva a dorovnání na celé kusy : 6,73067	kus	100.00000	20.00	2 000.00	SPCM	RTS 16/ II
		771 47 Montáž soklíků z dlaždic keramických						
541	771475034RT1	...výšky 100 mm, soklíků schodišťových stupňovitých, kladených do flexibilního tmele (0,33+0,14)*8*0,08	m	0.30080 0.30080	76.20	22.92	800-771	RTS 16/ II
542	771 - Spec. 1	Příplatek za protiplísňové přísady do spárovací hmoty Položka pořadí 535 : 14.29000 Položka pořadí 539 : 27.68000 Položka pořadí 537 : 55.45700	m2	97.42700 14.29000 27.68000 55.45700	6.80	662.50		Vlastní
		771 57 Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických						
		771 57-7 Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily						
		771 57-74 profily přechodové						
543	771577113RS2	...eloxovaný hliník, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 10 mm, šířka profilu 10 mm Hyg. zázemí : 0,7*5 Úklidová komora : 0,7	m	7.60000 3.50000 0.70000	170.00	1 292.00	800-771	RTS 16/ II

	771 57 Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických		3.40000					
544	771575109RT2	...300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele Zapravení podlahy po osazení požár. dělicích VO v 1.NP : 4*0,15*2,6 Obložení schod. stupňů vyrovnávacího schodiště : (0,33*2+0,145*2)*(3,2+1) Obložení jalový schod. stupňů hlavního schodiště : 0,3*1,45	m2	5.98500	330.00	1 975.05	800-771	RTS 16/ II
				1.56000				
				3.99000				
545	597642031R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; protiskluzová úprava; pro interiér i exteriér Výběr dlažby provede objednatel. Položka pořadí 544 : 5.98500*1,5	m2	8.97750	340.00	3 052.35	SPCM	RTS 16/ II
	771 57 Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických		8.97750					
546	771575102RT2	...100 x 100 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele Zapravení soklíků po osazení požár. dělicích VO : - 2.NP : 4*0,15*2,6 Vchodové dveře v 1.NP : 1,4*0,15	m2	1.77000	340.00	601.80	800-771	RTS 16/ II
				1.56000				
				0.21000				
547	597642000R	dlažba keramická š = 100 mm; l = 100 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér Výběr dlažby provede objednatel. Položka pořadí 546 : 1.77000*1,5	m2	2.65500	408.00	1 083.24	SPCM	RTS 16/ II
	771 57 Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických		2.65500					
548	771579791R00	771 57-9 Příplatky k položkám montáže podlah keramických ...příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě Úklidová komora - číslo místnosti 306 : 2,23 Položka pořadí 546 : 1.77000 Položka pořadí 545 : 8.97750	m2	12.97750	6.80	88.25	800-771	RTS 16/ II
				2.23000				
				1.77000				
				8.97750				
549	771111131R00	771 11 Doplňkové práce při kladení dlažeb ...vyplnění dilatačních spár tmelem Spára dlažba- soklík - silikon : Položka pořadí 539 : 27.68000 Položka pořadí 541 : 0.30080 Silikon u VO : 0,9*2+3,2*2+0,7*6 Dilatace v ploše : 4,65+2,7 Spára u schodiště : 3,53+1,33 Spára soklík- omítka - akrylát : Položka pořadí 539 : 27.68000 Položka pořadí 541 : 0.30080	m	80.57160	35.00	2 820.01	800-771	RTS 16/ II
				27.68000				
				0.30080				
				12.40000				
				7.35000				
				4.86000				
				27.68000				
				0.30080				
550	23153050R	tmel acetátový silikon; spárovací, těsnicí; š. spáry 10 až 25 mm; l = 6 až 18 mm; pro interiér i exteriér; sanitární; barva šedá; přilnavost k materiálům dřeva, plastické hmoty, sklo, smalt, keram. obklady, elox. hliník, dlažby; tepelná odolnost -40 až 180 °C	kus	4.00000	109.00	436.00	SPCM	RTS 16/ II

551	23152415.AR	4 tmel akrylátový; spárovací, těsnicí, lepicí; pro interiér i exteriér; barva bílá, šedá; přilnavost k materiálům omítky, dřevo, dřevotříska, umakart, zdivo, silikáty; tepelná odolnost -25 až 80 °C; přetíratelný 0,5	kg	4.00000 0.50000 0.50000	100.00	50.00	SPCM	RTS 16/ II
		998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic 50 m vodorovně						
552	998771102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	2.01811	301.60	608.66	800-771	RTS 16/ II
		998 77-119 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost						
553	998771192R00	...do 100 m	t	2.01811	81.70	164.88	800-771	RTS 16/ II
		998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic 50 m vodorovně						
		998 77-119 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost						
554	998771194R00	...do 1000 m	t	2.01811	242.40	489.19	800-771	RTS 16/ II
		998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic 50 m vodorovně						
		998 77-119 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost						
555	998771199R00	...za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m Počítáno pro další 4 km.	t	8.07244	9.20	74.27	800-771	RTS 16/ II
Díl:	772	Kamenné dlažby				58 591.53		
		772 23 Montáž obkladu stupňů deskami z tvrdých kamenů s přímou nebo zakřivenou výstupní čarou						
556	772231306R00	...stupnicovými deskami pravoúhlými nebo kosoúhlými, tloušťky 100, 110 a 120 mm Přímý schod. stupeň : 11,5 zaoblený schod. stupeň : 0,3*3	m	12.40000 11.50000 0.90000	1 540.00	19 096.00	800-782	RTS 16/ II
557	772-Spec. 1	Nový žulový tryskaný stupeň šířka 300mm výška 170mm Pro doplnění venkovního schodiště : Přímý schod. stupeň : 6,5 Zaoblený schod. stupeň : 0,3	m	6.80000 6.50000 0.30000	3 311.00	22 514.80		Vlastní
558	772-M1	Pemrlování stávajících kamenných stupňů Přímý schod. stupeň : 5*(0,3+0,17) Zaoblený schod. stupeň : 2*0,3*(0,3+0,17)	m2	2.63200 2.35000 0.28200	2 530.00	6 658.96		Vlastní
		772 51 Kladení dlažby z kamene do tmele vč. spárování						
559	772512112R00	...z pravoúhlých desek nebo dlaždic kladené nejvýše ze dvou rozdílných druhů desek, které se ve skladbě pravidelně opakují, tloušťky do 50 mm včetně Dlažba podesty venkovního schodiště : 0,6*0,4*4+0,15*0,4*3+0,15*0,6*1+0,2*0,4*2+0,15*0,25*1	m2	1.42750 1.42750	1 815.00	2 590.91	800-782	RTS 16/ II
560	58382175R	obklad kamenný deska; žula; h = 50,0 mm; plocha do 0,24 m2; povrch tryskaný	m2	1.42750	2 145.00	3 061.99	SPCM	RTS 16/ II

		Položka pořadí 559 : 1.42750		1.42750					
		772 50 Kladení dlažby z kamene do malty							
561	772506160R00	...zvláštní z nepravidelných desek s řezanými hranami, tloušťky 60 a 70 mm vyříznutí otvoru pro RŠ : 0,0225	m2	0.02250 5 500.00 0.02250		123.75	800-782		RTS 16/ II
		998 77-2 Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů 50 m vodorovně							
562	998772101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	0.84158 2 431.60		2 046.39	800-782		RTS 16/ II
		998 77-219 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost							
563	998772192R00	...do 100 m	t	0.84158 760.10		639.68	800-782		RTS 16/ II
		998 77-2 Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů 50 m vodorovně							
		998 77-219 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost							
564	998772194R00	...do 1000 m	t	0.84158 1 911.80		1 608.93	800-782		RTS 16/ II
		998 77-2 Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů 50 m vodorovně							
		998 77-219 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost							
565	998772199R00	...za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m Počítáno pro další 4 km.	t	3.36632 74.30		250.12	800-782		RTS 16/ II
Díl:	776	Podlahy povlakové				91 996.19			
		776 10 Přípravné práce položky neobsahují žádný materiál							
566	776101121R00	...penetrace podkladu Položka pořadí 572 : 66.39000*0,08 Položka pořadí 570 : 162.41000	m2	167.72120 8.00 5.31120 162.41000		1 341.77	800-775		RTS 16/ II
567	24551347.AR	hmota penetrační vodou ředitelná; syntetická pryskyřice; koncentrát; zvýšení přilnavosti, zpevnění, ochrana proti vlhkosti; pro interiér i exteriér; tekutá spotřeba: cca 100 ml/ m2 167,7212*0,1	l	16.77212 60.00 16.77212		1 006.33	SPCM		RTS 16/ II
		776 10 Přípravné práce položky neobsahují žádný materiál							
568	776101115R00	...vyrovnání podkladů samonivelační hmotou Učebna - číslo místnosti 302 : 77,14 Učebna - číslo místnosti 304 : 85,27	m2	162.41000 40.00 77.14000 85.27000		6 496.40	800-775		RTS 16/ II
569	24551409R	stěrka vyrovnávací styrenakrylátová; plnivo inertní; pro podlahy; samonivelační; pro interiér; tl. vrstvy do 15,0 mm; barva růžová Spotřeba 1,8 kg/m2/1mm síly vrstvy Dle PD 5-10 počítáno 6 mm : (10,8*162,41)	kg	1 754.02800 7.50 1 754.02800		13 155.21	SPCM		RTS 16/ II
		776 52 Lepení povlakových podlah z plastů 776 52-2 Lepení povlakových podlah z plastů - čtverce							

570	776521200R00	...z PVC a vinylu, montáž, Položka pořadí 568 : 162.41000	m2	162.41000	90.00	14 616.90	800-775	RTS 16/ II
571	776 - Spec.1	Vinylové pásy tl. 2mm, nášlapná vrstva 0,8mm, třída zatížení 34, lamela s dekorem dřeva Položka pořadí 570 : 162.41000*1,05	m2	170.53050	244.00	41 609.44		Vlastní
572	776 42 Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu 776431100R00	...ukončení krytiny u stěny lepeným soklíkem včetně vložení povlakové krytiny do soklového profilu. Učebna - číslo místnosti 302 : 4,45+1,5+0,25+4,9+0,4+3,3+9,35+7,1+1,72 Učebna - číslo místnosti 304 : 9,8+1,72+7,1+8,35+3,3+0,2+2,95	m	66.39000	11.00	730.29	800-775	RTS 16/ II
573	776 - Spec.2	Lišta soklová k Vinylovým podlahám výšky 80mm, vč. rohových tvarovek Položka pořadí 572 : 66.39000*1,1	m	73.02900	12.00	876.35		Vlastní
574	776 98 Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily 776981113R00	...přechodová lišta, různá výška podlahoviny, eloxovaný hliník, samolepicí profil, výška profilu 8 mm, šířka profilu 35 mm přechod z vinylu na epoxid : 0,8*2	m	1.60000	165.00	264.00	800-775	RTS 16/ II
575	776-M.1	Lepení samolepicích ochranných plastových pásů Položka použita pro lepení ochrany stěn proti mech. poškození : 9,7*2+3,3*4+1,45+2,95+3,52+0,52+3,9+ 2,7+3,9+4,9+0,4+0,25+1,5	m	58.59000	66.00	3 866.94		Vlastní
576	776 - Spec.3	Samolepicí ochranný plastový pás, šířky 300mm , tl. 2 mm Položka pořadí 575 : 58.59000	m	58.59000	79.00	4 628.61		Vlastní
577	776-M.2	Lepení ochranných úhelníků plastových na rohy stěn, na PUR tmel, vč. PUR pěny 3*4	m	12.00000	25.00	300.00		Vlastní
578	776 - Spec.4	Plastový ochranný úhelník na rohy stěn, povrch hladký neporézní, patelová barva Na celou výšku podlaží - 3 m : 3*4	m	12.00000	28.00	336.00		Vlastní
579	998 77-6 Přesun hmot pro podlahy povlakové vodorovně do 50 m 998776102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	2.43037	800.00	1 944.30	800-775	RTS 16/ II
580	998 77-619 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost 998776192R00	...do 100 m	t	2.43037	170.00	413.16	800-775	RTS 16/ II
581	998 77-6 Přesun hmot pro podlahy povlakové vodorovně do 50 m 998 77-619 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost 998776194R00	...do 1000 m	t	2.43037	114.50	278.28	800-775	RTS 16/ II
582	998 77-6 Přesun hmot pro podlahy povlakové vodorovně do 50 m 998 77-619 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost 998776199R00	...za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m Počítáno pro další 4 km.	t	9.72148	13.60	132.21	800-775	RTS 16/ II
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				9 792.93		

777 53 Podlahy ze stěrky akrylátové s disperzí								
včetně penetrace podkladu								
583	777531025R00	...samonivelační hmota, tloušťky 5 mm Strojovna VZT - číslo místnosti 301 : 20,84 Půda - číslo místnosti 305 : 17,46	m2	38.30000	120.40	4 611.32	800-773	RTS 16/ II
				20.84000				
				17.46000				
777 11 Podlahy lité epoxidové								
777 11-1 dvousložkové								
584	777116041R00	...tloušťky 3 mm včetně penetračního nátěru s tvrdidlem. Položka pořadí 583 : 38.30000	m2	38.30000	125.00	4 787.50	800-773	RTS 16/ II
				38.30000				
998 77-7 Přesun hmot pro podlahy syntetické								
50 m vodorovně								
585	998777102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0.54846	328.80	180.33	800-773	RTS 16/ II
998 77-719 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost								
586	998777192R00	...do 100 m	t	0.54846	99.30	54.46	800-773	RTS 16/ II
998 77-7 Přesun hmot pro podlahy syntetické								
50 m vodorovně								
998 77-719 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost								
587	998777194R00	...do 1000 m	t	0.54846	240.90	132.12	800-773	RTS 16/ II
998 77-7 Přesun hmot pro podlahy syntetické								
50 m vodorovně								
998 77-719 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost								
588	998777199R00	...za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m Počítáno pro další 4 km.	t	2.19384	12.40	27.20	800-773	RTS 16/ II
Díl:	781	Obklady keramické				67 114.74		
781 10 Příprava podkladu pod obklady								
589	781101210RT2	...penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu. Učebna č.míst. - 302 : 1*1,6 Učebna č.míst. - 304 : 1,45*1,6 Úklidová komora č. míst. - 306 : (1,37*2+0,875)*2 WC chlapi č. míst. - 309 : (1,825*4-0,7*3+1,25*4+1,325*2+1,375*2-0,7*2-0,6*0,6)*2 WC dívky č. míst. - 310 : (1,15+1,8*2+0,185*4+2,15*2+0,45+1,6-0,7*2-0,6*0,6)*2 Ostění oken v míst. 309 a 310 : (0,12*0,6)*4 Hyg. zázemí 2.NP : (0,95*6+0,85*2+1,9*2+1,85*4+1,55*6+0,5*4-0,7*8)*2 Ostění oken v 2.NP : (0,4*0,6)*4	m2	108.83800	17.00	1 850.25	800-771	RTS 16/ II
				1.60000				
				2.32000				
				7.23000				
				27.68000				
				20.16000				
				0.28800				
				48.60000				
				0.96000				
781 47 Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických								
781 47-5 kladených do tmele								

590	781475116RV1	...300 x 300 mm, , kladených do flexibilního tmele Položka pořadí 589 : 108.83800	m2	108.83800	217.60	23 683.15	800-771	RTS 16/ II
591	597813732R	obklad keramický š = 198 mm; l = 398 mm; h = 7,0 mm; pro interiér; barva béžová; mat Položka pořadí 590 : 108.83800*1,05	m2	114.27990	298.00	34 055.41	SPCM	RTS 16/ II
	781 49	Lišty k obkladům						
	781 49-2	profil ukončovací						
592	781497131R00	...nerez odolná proti oděru, uložení do tmele, výška profilu 8 mm, Učebna č.míst. - 302 : 1+1,6*2 Učebna č.míst. - 304 : 1,45+1,6*2 Úklidová komora č. míst. - 306 : 1,37*2+0,875+2 Odpočet v úklid. místnosti lišty nebudou : -5,615 WC chlapci č. míst. - 309 : 1,825*4-0,7*3+1,25*4+1,325*2+1,375*2-0,7*2 Ukončovací lišty nad obkladem nebudou : -14,2 WC dívky č. míst. - 310 : 1,15+1,8*2+0,185*4+2,15*2+0,45+1,6-0,7*2 Ukončovací lišty nad obkladem nebudou : -10,44	m	8.85000	182.00	1 610.70	800-771	RTS 16/ II
	781 49	Lišty k obkladům						
	781 49-3	profil rohový						
593	781497132R00	...nerez odolná proti oděru, uložení do tmele, , výška profilu 8 mm, WC chlapci č.míst 309 : - přízdívka pro vývod VZT : 0,2+0,3+0,25 - ostění okna : 0,6*3 WC dívky č.míst 310 : - přízdívka pro vývod VZT : 0,2+0,3+0,25 - ostění okna : 0,6*3 - roh : 2	m	7.10000	182.00	1 292.20	800-771	RTS 16/ II
	781 11	Doplňkové práce při provádění obkladů						
594	781111131R00	...vyplnění dilatačních spár tmelem Spára akrylátová : Učebna č.míst. - 302 : 1+1,6*2 Učebna č.míst. - 304 : 1,45+1,6*2 Úklidová komora č. míst. - 306 : 1,37*2+0,875+2 WC chlapci č. míst. - 309 : 1,825*4-0,7*3+1,25*4+1,325*2+1,375*2-0,7*2 Mezisoučet Spára silikonová : WC dívky č. míst. - 310 : 1,15+1,8*2+0,185*4+2,15*2+0,45+1,6-0,7*2 Úklidová komora č. míst. - 306 : 2*2 WC chlapci č. míst. - 309 : 2*12 WC dívky č. míst. - 310 : 2*9	m	89.90500	35.00	3 146.68	800-771	RTS 16/ II

		okna : 0,6*4*2		4.80000						
		Mezisoučet		61.24000						
595	23153050R	tmel acetátový silikon; spárovací, těsnicí; š. spáry 10 až 25 mm; l = 6 až 18 mm; pro interiér i exteriér; sanitární; barva šedá; přilnavost k materiálům dřevo, plastické hmoty, sklo, smalt, keram. obklady, elox. hliník, dlažby; tepelná odolnost -40 až 180 °C	kus	1.00000	109.00	109.00	SPCM		RTS 16/ II	
		Barva silikonu bude vybrána dle barvy obkladu.								
		1		1.00000						
596	23152415.AR	tmel akrylátový; spárovací, těsnicí, lepicí; pro interiér i exteriér; barva bílá, šedá; přilnavost k materiálům omítky, dřevo, dřevotřískka, umakart, zdivo, silikáty; tepelná odolnost -25 až 80 °C; přetíratelný	kg	0.30000	100.00	30.00	SPCM		RTS 16/ II	
		0,3		0.30000						
		998 78 Přesun hmot pro obklady keramické								
597	998781102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	2.01864	301.60	608.82	800-771		RTS 16/ II	
		998 78-19 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost								
598	998781192R00	...do 100 m	t	2.01864	81.70	164.92	800-771		RTS 16/ II	
		998 78 Přesun hmot pro obklady keramické								
		998 78-19 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost								
599	998781194R00	...do 1000 m	t	2.01864	242.40	489.32	800-771		RTS 16/ II	
		998 78 Přesun hmot pro obklady keramické								
		998 78-19 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost								
600	998781199R00	...za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m	t	8.07456	9.20	74.29	800-771		RTS 16/ II	
		Počítáno pro další 4 km.								
Díl:	783	Nátěry				52 840.64				
		783 60 Odstranění starých nátěrů z truhlářských výrobků								
601	783601815R00	...oškrábáním s obroušením, stěn	m2	5.52000	45.00	248.40	800-783		RTS 16/ II	
		Odstranění původního laku ze schod. madel : 0,3*(4,6*4)		5.52000						
602	783601835R00	...chemickými odstraňovači, stěn	m2	5.52000	65.00	358.80	800-783		RTS 16/ II	
		Položka pořadí 601 : 5.52000		5.52000						
		783 62 Nátěry truhlářských výrobků syntetické								
603	783626028R00	...na vzduchu schnoucí, 1x tmelení	m2	5.52000	224.00	1 236.48	800-783		RTS 16/ II	
		Položka pořadí 601 : 5.52000		5.52000						
604	783626020R00	...na vzduchu schnoucí, 2x lakování	m2	6.63000	180.00	1 193.40	800-783		RTS 16/ II	
		Provedení lakování ve 3 vrstvách.								
		Položka pořadí 601 : 5.52000		5.52000						
		Nově doplněná madla : (1,8+1,5+0,4)*0,3		1.11000						
		783 10 Odstranění starých nátěrů z ocelových konstrukcí								
605	783103811R00	...konstrukcí lehkých "C" nebo velmi lehkých "CC", oškrábáním	m2	44.20000	70.00	3 094.00	800-783		RTS 16/ II	
		Odstranění nátěrů ze stávajícího schodišťového zábradlí : (4,6*4+1,5+1,8+0,4)*1*2		44.20000						
606	783103821R00	...konstrukcí lehkých "C" nebo velmi lehkých "CC", opálením nebo oklepáním	m2	44.20000	70.00	3 094.00	800-783		RTS 16/ II	

		Položka pořadí 605 : 44.20000		44.20000				
		783 12 Nátěry ocelových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí						
607	783125230R00	...C+CC ocelové konstrukce lehké + velmi lehké, jednonásobné + 2x email Položka pořadí 605 : 44.20000	m2	44.20000 44.20000	150.00	6 630.00	800-783	RTS 16/ II
608	783226100R00	783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické ...základní, Nátěr ocelových konstrukcí : HEB 180 : 81,342 IPE 120 : 30,875 I 200 : 5,537*2 I 140 : 0,502*(3+2,8*2+3,7*3) I 100 : 0,370*1,3*2 Nátěry poškozené při montáži a svařování : 10	m2	144.14240	45.00	6 486.41	800-783	RTS 16/ II
609	783222110RT1	...2x email, včetně pomocného lešení. Položka pořadí 608 : 144.14240	m2	144.14240	145.00	20 900.65	800-783	RTS 16/ II
610	783 - M. 1	Přáškové lakování ocel. prvků Lakování konzoly pro dataprojektor : 10	kg	10.00000 10.00000	100.00	1 000.00		Vlastní
611	783812100R00	783 81 Nátěry omítek a betonových povrchů olejové ...omítek stěn, dvojnásobné s 1x emailováním Chodba 2.NP obnova stávajícího nátěru : 1,5*(10*2+3*2+2,6-1,6*1,5*3-0,7*1,5*2)	m2	28.95000 28.95000	150.00	4 342.50	800-783	RTS 16/ II
612	783424240R00	783 42 Nátěry potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí ...potrubí, do DN 50 mm, jednonásobné s 1x emailováním a základním nátěrem 112	m	112.00000 112.00000	38.00	4 256.00	800-783	RTS 16/ II
Díl:	784	Malby				102 186.43		
613	784402801R00	784 40 Odstranění maleb ...oškrábáním, v místnostech do 3,8 m Oškrábání omítky na chodbě v 1.NP : (0,15+2,1+1,05+1,4)*3,78+(1,8*2+3,2)*2,545 Oškrábání omítky na hyg.zázemí v 1.NP : (0,95*6+0,85*2+1,9*2+1,85*4+1,55*6+0,5*4-0,7*8)*1,98 Oškrábání omítky stropu v 1.NP : 32,8 Plocha po demontáži dřev. obkladu v 1.NP : -1,2*(1,8+3,2+3,15+1,6+1,4+1,05+2,1+0,15) Oškrábání omítky na chodbě v 2.NP : (1+4,5+0,3+3*2+2,6+10*2-1,6*2*4-1,1*2,33)*3,78 Oškrábání omítky stropu v 2.NP : 52,86+51,15+54,78+16,5+14,68+18,15+33,2+11,6+32,17-10,65*2,6 -odpočet okna 1x1,3m : -1*1,3 ostění okna : (1,3+1*2)*0,12	m2	427.10186 35.07200 48.11400 32.80000 -17.34000 71.95986 257.40000 -1.30000 0.39600	14.00	5 979.43	800-784	RTS 16/ II

784402805R00	...oškrábáním, na schodišti o výšce podlaží přes 3,8 m do 5m Schodišťový prostor : - podesty : $(2,1*2+3,2)*4*2$ - schodišťový prostor : $3,9*11,7*2$ - spodní hrana schodiš. ramene : $0,46*1,45*3+4,38*1,45*3$ - stropy na schodišti : $2,1*3,2*2+6*3,2$ Odpočet obložení : $-1,2*(6,4*2+3,2)$	m2	184.95400	16.00	2 959.26	800-784	RTS 16/ II
784 49-9 Ostatní práce							
615 784498911R00	...vyhlazení malířskou masou jednonásobné, v místnostech výšky nebo na schodišti o výšce podlaží do 3,8 m Položka pořadí 613 : 427.10186 Položka pořadí 614 : 184.95400	m2	612.05586	55.00	33 663.07	800-784	RTS 16/ II
784 41 Příprava povrchu							
784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu							
616 784121101R00	...akrylát, jednonásobná Položka pořadí 67 : 97.20100 Položka pořadí 68 : 11.60000 Položka pořadí 69 : 27.69000 Položka pořadí 70 : 26.43400 Položka pořadí 71 : 318.75035 Položka pořadí 72 : 12.03000 Položka pořadí 45 : 0.72800 Položka pořadí 39 : 109.44806 Položka pořadí 84 : 316.94090 Položka pořadí 82 : 36.54000 Položka pořadí 590 : 108.83800*-1 Položka pořadí 615 : 612.05586 Začištění kolem oken cca 0,5m pruh : 169,948*0,5	m2	1 545.55418	8.00	12 364.43	800-784	RTS 16/ II
784 45 Malby z malířských směsí							
617 784125222R00	...disperzních, , barevné, dvojnásobné Položka pořadí 616 : 1545.55418 odpočet latexová malba : -226,6175 odpočet olejového nátěru na chodbě 2.NP : $-1,5*(10*2+3*2+2,6-1,6*1,5*3-0,7*1,5*2)$	m2	1 289.98668	25.00	32 249.67	800-784	RTS 16/ II
784 44 Malby latexové							
618 784124122R00	... , barevné (bez ohledu na počet a odstín barev), dvojnásobné Do výšky 1,5m : Chodba v 1.NP : $(0,15+2,1+1,05+1,4)*3,78+(1,8*2+3,2)*1,5$ Chodba v 2.NP : $(1+4,5+0,3+3*2+2,6+10*2-1,6*2*4-1,1*2,33)*1,5$ -odpočet okna 1x1,3m : $-1*1,3$	m2	226.61750	65.00	14 730.14	800-784	RTS 16/ II

		ostění okna : $(1,3+1*2)*0,12$		0.39600				
		Příčka 150mm v 3.NP : $(9,7-0,8)*1,5*2$		26.70000				
		Příčka 200mm v 3.NP : $(9,7-0,8+1,5+4,9+0,4+3,3+3,3+1,45+2,95+2+0,55*2+2,55+,45-0,8-0,7*3)*1,5*2$		89.70000				
		Schodiště : $(6*5+3,2*2)*1,5$		54.60000				
	784 99	Ostatní práce						
619	784390020R00	...příplatek k malbě, schodiště	m2	80.14200	3.00	240.43	800-784	RTS 16/ II
		Oškrabání omítky na chodbě v 1.NP : $(0,15+2,1+1,05+1,4)*3,78+(1,8*2+3,2)*2,545$		35.07200				
		Oškrabání omítky stropu v 1.NP : $4,75*2,6$		12.35000				
		Oškrabání omítky na chodbě v 2.NP : $(1+4,5+0,3)*3,78$		21.92400				
		Oškrabání omítky stropu v 2.NP : $4,5*2,6$		11.70000				
		-odpočet okna $1x1,3m$: $-1*1,3$		-1.30000				
		ostění okna : $(1,3+1*2)*0,12$		0.39600				
Díl:	799	Ostatní				7 996.00		
620	799 - M. 1	D+ M Piktogramové tabulky	ks	8.00000	102.00	816.00		Vlastní
		1.NP : 5		5.00000				
		2.NP : 3		3.00000				
621	799 - m1	D+ M Přístroj hasicí práškový P6Te, vč. držáku na zeď	kus	4.00000	1 200.00	4 800.00		Vlastní
		4		4.00000				
	9	Hodinové zúčtovací sazby						
622	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6	h	6.00000	170.00	1 020.00	Přir.M	RTS 16/ II
		Vypuštění otopné soustavy do kanalizace samospádem						
		6		6.00000				
623	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6	h	4.00000	170.00	680.00	Přir.M	RTS 16/ II
		Napuštění otopné soustavy						
		4		4.00000				
624	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6	h	4.00000	170.00	680.00	Přir.M	RTS 16/ II
		Odvzdušnění otopné soustavy						
		4		4.00000				
Díl:	M21	Elektromontáže				31 010.00		
	210 04	Venkovní vedení nn						
625	210040701R00	...drážka pro trubku nebo kabel, průměr do 29 mm, vysekání, zazdění a začištění	m	80.00000	42.00	3 360.00	M21	RTS 16/ II
		80		80.00000				
626	210040702R00	...drážka pro trubku nebo kabel, průměr do 48 mm, vysekání, zazdění a začištění	m	15.00000	54.00	810.00	M21	RTS 16/ II
		15		15.00000				
627	M21 - M.1	Demontáž stávající elektroinstalace	soubor	1.00000	8 500.00	8 500.00		Vlastní
		1		1.00000				
628	M21 - M. 2	Demontáž stávající hromosvodu	soubor	1.00000	1 500.00	1 500.00		Vlastní
		1		1.00000				

	M21 - M.3	Drobný montážní materiál (stahovací pásy, sádra, hmoždinky, šrouby, hřebíky, izolační pásy,...)	soubor	1.00000	3 800.00	3 800.00	Vlastní
		1		1.00000			
630	M21 - M.4	Ochrana proti korozi (asfaltová zálivka, pryskyřice, antikoroziční páska)	soubor	1.00000	2 500.00	2 500.00	Vlastní
		1		1.00000			
631	M21 - M.5	Stavební přípomocce neobsazené v položkách	soubor	1.00000	2 040.00	2 040.00	Vlastní
		1		1.00000			
632	M21 - M.6	Doprava všech materiálů a vybavení	soubor	1.00000	8 500.00	8 500.00	Vlastní
		1		1.00000			
Díl: M21 - 100		Elektromontáže - Rozvaděče				105 520.00	
633	M21 - 101	Doplnění stávajícího rozvaděče RS na fasádě, dle popisku v TZ	ks	1.00000	610.00	610.00	Vlastní
		1		1.00000			
634	M21 - 102	Rozvaděč RO-1	ks	1.00000	20 750.00	20 750.00	Vlastní
		1		1.00000			
635	M21 - 103	Rozvaděč RO-2	ks	1.00000	31 460.00	31 460.00	Vlastní
		1		1.00000			
636	M21 - 104	Rozvaděč RO-3	ks	1.00000	33 280.00	33 280.00	Vlastní
		1		1.00000			
637	M21 - 105	Celoplechový, zapuštěný uzávěr v provedení EI15 DP1 Sm, 400x300mm	ks	1.00000	8 820.00	8 820.00	Vlastní
		1		1.00000			
638	M21 - 106	Demontáž stávajících rozvaděčů a zásuvkových skříní	ks	6.00000	1 250.00	7 500.00	Vlastní
		6		6.00000			
639	M21 - 107	Podružná ochranná přípojnice 3.NP	ks	1.00000	3 100.00	3 100.00	Vlastní
		1		1.00000			
Díl: M21 - 200		Elektromontáže - Osvětlovací tělesa				210 714.00	
640	M21 - 201	A - závěsné přímo - nepřímé zářivkové svítidlo 2x28W EVG s leštěnou arabolickou mřížkou, účinnost svítidla 75%	ks	15.00000	2 273.00	34 095.00	Vlastní
		Vč. zdrojů a příslušenství, kotvicího materiálu, příp. závěsů, nosných lišt. Technická specifikace viz. Kniha svítidel přílohou TZ.					
		15		15.00000			
641	M21 - 202	B - závěsné přímo - nepřímé zářivkové svítidlo 2x35W EVG s leštěnou arabolickou mřížkou, účinnost svítidla 75%	ks	6.00000	2 422.00	14 532.00	Vlastní
		Vč. zdrojů a příslušenství, kotvicího materiálu, příp. závěsů, nosných lišt. Technická specifikace viz. Kniha svítidel přílohou TZ.					
		6		6.00000			
642	M21 - 203	C - závěsné zářivkové svítidlo 1x35W EVG s asymetrickým reflektorem pro osvětlení tabule, účinnost svítidla 92%	ks	6.00000	6 317.00	37 902.00	Vlastní
		Vč. zdrojů a příslušenství, kotvicího materiálu, příp. závěsů, nosných lišt. Technická specifikace viz. Kniha svítidel přílohou TZ.					

643	M21 - 204	6 D - přisazené zářivkové svítidlo 2x28W EVG s prismatickým vanovým difuzorem, účinnost svítidla 69% Vč. zdrojů a příslušenství, kotvícího materiálu, příp. závěsů, nosných lišt. Technická specifikace viz. Kniha svítidel přílohou TZ.	ks	6.00000 3.00000	1 410.00	4 230.00	Vlastní
644	M21 - 205	3 E - přisazené zářivkové svítidlo 2x54W EVG s prismatickým vanovým difuzorem, účinnost svítidla 69% Vč. zdrojů a příslušenství, kotvícího materiálu, příp. závěsů, nosných lišt. Technická specifikace viz. Kniha svítidel přílohou TZ.	ks	3.00000 6.00000	1 450.00	8 700.00	Vlastní
645	M21 - 206	6 F - kruhové zářivkové svítidlo 2x26W EVG s polykarbonátovým difuzorem, účinnost svítidla 55% Vč. zdrojů a příslušenství, kotvícího materiálu, příp. závěsů, nosných lišt. Technická specifikace viz. Kniha svítidel přílohou TZ.	ks	6.00000 19.00000	2 255.00	42 845.00	Vlastní
646	M21 - 207	19 G - závěsné průmyslové zářivkové svítidlo 2x35W EVG s polykarbonátovým difuzorem, IP65 Vč. zdrojů a příslušenství, kotvícího materiálu, příp. závěsů, nosných lišt. Technická specifikace viz. Kniha svítidel přílohou TZ.	ks	19.00000 2.00000	1 761.00	3 522.00	Vlastní
647	M21 - 208	2 H - závěsné průmyslové zářivkové svítidlo 2x49W EVG s polykarbonátovým difuzorem, IP65 Vč. zdrojů a příslušenství, kotvícího materiálu, příp. závěsů, nosných lišt. Technická specifikace viz. Kniha svítidel přílohou TZ.	ks	2.00000 2.00000	1 890.00	3 780.00	Vlastní
648	M21 - 209	2 HN - závěsné průmyslové zářivkové svítidlo 2x49W EVG s polykarbonátovým difuzorem, a 1-hodinovým nouzovým modulem, IP65 Vč. zdrojů a příslušenství, kotvícího materiálu, příp. závěsů, nosných lišt. Technická specifikace viz. Kniha svítidel přílohou TZ.	ks	2.00000 1.00000	3 003.00	3 003.00	Vlastní
649	M21 - 210	1 F - nástěnné, zářivkové, exteriérové svítidlo, 1xE27 max. 40W, IP65, opálový polykarbonát Vč. zdrojů a příslušenství, kotvícího materiálu, příp. závěsů, nosných lišt. Technická specifikace viz. Kniha svítidel přílohou TZ.	ks	1.00000 1.00000	727.00	727.00	Vlastní
650	M21 - 211	1 N1 - Přisazené nouzové LED svítidlo s optikou typu Area 3W SE 1H Auto Test IP40 Vč. zdrojů a příslušenství, kotvícího materiálu, příp. závěsů, nosných lišt. Technická specifikace viz. Kniha svítidel přílohou TZ.	ks	1.00000 4.00000	2 724.00	10 896.00	Vlastní
		4		4.00000			

	M21 - 212	N2 - Přisazené nouzové LED svítidlo s optikou typu Route 3W SE 1H Auto Test IP40 Vč. zdrojů a příslušenství, kotvícího materiálu, příp. závěsů, nosných lišt. Technická specifikace viz. Kniha svítidel přílohou TZ. 7	ks	7.00000	2 724.00	19 068.00	Vlastní
652	M21 - 213	NP1 - Nástěnné nouzové piktogramové LED svítidlo 2W SE 1H Auto Test IP40, Pozorovací vzdálenost 20m Vč. zdrojů a příslušenství, kotvícího materiálu, příp. závěsů, nosných lišt. Technická specifikace viz. Kniha svítidel přílohou TZ. 11	ks	11.00000	2 174.00	23 914.00	Vlastní
653	M21 - 214	Úprava pozice stávajících svítidel, vč. kotvícího materiálu, demontáže/montáže Vč. zdrojů a příslušenství, kotvícího materiálu, příp. závěsů, nosných lišt. Technická specifikace viz. Kniha svítidel přílohou TZ. 7	ks	7.00000	500.00	3 500.00	Vlastní
Díl:	M21 - 300	Elektromontáže - Koncové elementy, vč. příp. kotvícího materiálu				21 839.00	
654	M21 - 301	Spínač řaz. 1, zapuštěný, IP20, 250V/10A, vč. rámečků, vícerámečků, instalačních krabic. 8	ks	8.00000	190.00	1 520.00	Vlastní
655	M21 - 302	Spínač řaz. 5, zapuštěný, IP20, 250V/10A, vč. rámečků, vícerámečků, instalačních krabic. 2	ks	2.00000	229.00	458.00	Vlastní
656	M21 - 303	Spínač řaz. 6, zapuštěný, IP20, 250V/10A, vč. rámečků, vícerámečků, instalačních krabic. 8	ks	8.00000	200.00	1 600.00	Vlastní
657	M21 - 304	Spínač tlačítkový, zapuštěný, IP20, 250V/10A, vč. rámečků, vícerámečků, instalačních krabic. 6	ks	6.00000	205.00	1 230.00	Vlastní
658	M21 - 305	Spínač žaluziový, zapuštěný, IP20, 250V/10A, vč. rámečků, vícerámečků, instalačních krabic. 4	ks	4.00000	267.00	1 068.00	Vlastní
659	M21 - 306	Snímač přítomnosti - pohybové čidlo IP20, dosah 10m, 220° 5	ks	5.00000	661.00	3 305.00	Vlastní
660	M21 - 307	Zásuvka 2P+PE (jednonásobná), zapuštěná, IP20 250V/16A, vč. rámečků, vícerámečků, instalačních krabic. 43	ks	43.00000	206.00	8 858.00	Vlastní
661	M21 - 308	El. osouseč rukou 2	ks	2.00000	1 900.00	3 800.00	Vlastní
Díl:	M21 - 400	Elektromontáže - Kabelové trasy, montážní materiál				17 204.00	
662	M21 - 401	Instalační krabice rozbočné, včetně svorek a víček, vč. příp. kotvícího materiálu. 30	ks	30.00000	113.00	3 390.00	Vlastní
				30.00000			

663	M21 - 402	Trubka ohebná, PVC, D=16-32 mm, vč. Spojek, přichytek, kolen, kotvícího materiálu., Střední mechanické namáhání 120	m	120.00000	45.00	5 400.00	
664	M21 - 403	Svorky ochranného pospojování + CU pásek 6	ks	6.00000	69.00	414.00	Vlastní
665	M21 - 404	Oceloplechový žlab 125/50, vč. Spojek, přichytek, kolen, kotvícího materiálu, závěsů, výložníků. 25	m	25.00000	320.00	8 000.00	Vlastní
Díl:	M21 - 500	Elektromontáže - Kabelové rozvody				52 857.90	
666	M21 - 501	Kabel s Cu jádrem CYKY-O 3x1,5 240	m	240.00000	22.70	5 448.00	Vlastní
667	M21 - 502	Kabel s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5 595	m	595.00000	22.70	13 506.50	Vlastní
668	M21 - 503	Kabel s Cu jádrem CYKY-J 3x2,5 580	m	580.00000	28.80	16 704.00	Vlastní
669	M21 - 504	Kabel s Cu jádrem CYKY-J 5x1,5 110	m	110.00000	29.00	3 190.00	Vlastní
670	M21 - 505	Kabel s Cu jádrem CYKY-J 5x4 35	m	35.00000	59.50	2 082.50	Vlastní
671	M21 - 506	Kabel s Cu jádrem CYKY-J 5x10 28	m	28.00000	123.30	3 452.40	Vlastní
672	M21 - 507	Kabel s Cu jádrem 4x1 50	m	50.00000	22.70	1 135.00	Vlastní
673	M21 - 508	Celoplastový vodič s Cu jádrem, CY 10mm ² zž 65	m	65.00000	33.30	2 164.50	Vlastní
674	M21 - 509	Celoplastový vodič s Cu jádrem, CYA 25mm ² zž 75	m	75.00000	69.00	5 175.00	Vlastní
Díl:	M21 - 600	Elektromontáže - Hromosvod, zemnění				81 862.00	
675	M21 - 601	Výkop pro uzemnění (napojení hloubkových zemničů/stávajícího uzemnění) šířky 30 cm, Včetně vytyčení trasy, hutnění, odvozu přebytečné zeminy, úpravy terénu. 15	m	15.00000	600.00	9 000.00	Vlastní
676	M21 - 602	Hloubkový zemnič d=25mm, 2m, vč zarážecího hrotu 12	ks	12.00000	667.00	8 004.00	Vlastní
677	M21 - 603	Drát FeZn O 10 mm, vč. Spojek, svorek, spoj. Materiálu 40	m	40.00000	56.00	2 240.00	Vlastní
678	M21 - 604	Drát AlMgSi O 8 mm, vč. Spojek, svorek, spoj. Materiálu, podpěr 280	m	280.00000	135.00	37 800.00	Vlastní
679	M21 - 605	Spojky/svorky (cca. 40ks), drobný montážní materiál. 1	ks	1.00000	7 000.00	7 000.00	Vlastní

tbl
C



680	M21 - 606	Zaváděcí tyč 7	ks	7.00000	490.00	3 430.00	Vlastní
681	M21 - 607	Zkušební spojky 7	ks	7.00000	89.00	623.00	Vlastní
682	M21 - 608	Svodové štitky z PVC. 7	ks	7.00000	15.00	105.00	Vlastní
683	M21 - 609	Antikorozní úpravy 1	ks	1.00000	1 500.00	1 500.00	Vlastní
684	M21 - 610	Strojený jímač 2m (0,5m kotven do komínu), kotven pomocí izolovaných tyčí o délce 530mm, - izolované držáky, objímky, svorky, kotvicí materiál 2	ks	2.00000	990.00	1 980.00	Vlastní
685	M21 - 611	Strojený jímač 1,5m - objímky, svorky, kotvicí materiál 4	ks	4.00000	920.00	3 680.00	Vlastní
686	M21 - 612	Demontáž stávajícího hromosvodu 1	ks	1.00000	6 500.00	6 500.00	Vlastní
Díl:	M21 - 700	Elektromontáže - Strukturovaná kabeláž - vč. montážního a kotvicího materiálu				28 655.00	
687	M21 - 701	Datový rozvaděč 19", 18U přisazený, prosklené dveře, zámek, patchpanel 24 portů CAT5E vyvazovací panely 1U, napájecí panel s přepětovou ochrannou, optická vana komplet, ventilační jednotka, 4 ventilátory včetně termostatu, polička 19" 1	ks	1.00000	3 729.00	3 729.00	Vlastní
688	M21 - 702	Patchpanel 24 portů CAT5E, optická vana komplet - doplnění stávajícího datového rozvaděče 1	ks	1.00000	1 639.00	1 639.00	Vlastní
689	M21 - 703	Vyvazovací panel 1U 1	ks	1.00000	214.00	214.00	Vlastní
690	M21 - 704	Konektor RJ45 CAT5E 25	ks	25.00000	99.00	2 475.00	Vlastní
691	M21 - 705	Montážní sada 1	ks	1.00000	44.00	44.00	Vlastní
692	M21 - 706	Patch kabel 1m UTP, CAT5E 10	ks	10.00000	21.00	210.00	Vlastní
693	M21 - 707	Kompletní zásuvka 1x RJ45/u, CAT5E, vč. krytky a rámečku 4	ks	4.00000	176.00	704.00	Vlastní
694	M21 - 708	Kompletní zásuvka 2x RJ45/u, CAT5E, vč. krytky a rámečku 5	ks	5.00000	210.00	1 050.00	Vlastní
695	M21 - 709	Kabel U/UTP CAT5E 430	m	430.00000	12.00	5 160.00	Vlastní

696	M21 - 710	Optický kabel 12xMM 125/50 LSZH 50	m	50.00000	20.00	1 000.00	Vlastní
697	M21 - 711	Elektroinstalační trubka ohebná, pod omítku, D 20 430	m	430.00000	21.00	9 030.00	Vlastní
698	M21 - 712	Elektroinstalační trubka ohebná, pod omítku, D 40 50	m	50.00000	32.00	1 600.00	Vlastní
699	M21 - 713	Krabice přístrojová pod omítku KU68 9	ks	9.00000	25.00	225.00	Vlastní
700	M21 - 714	Krabice protahovací pod omítku KO68 25	ks	25.00000	63.00	1 575.00	Vlastní
Díl:	M21 - 800	Elektromontáže - Jednotný čas, škol. rozhlas, škol. zvonek - vč. montážního a kotvicího materiálu				122 163.00	
701	M21 - 801	Řídící ústředna do racku 19", vč. softwaru (ref. Harmonys, Sigma C) 1	ks	1.00000	32 230.00	32 230.00	Vlastní
702	M21 - 802	Mikrofonní konzole - 8 zón, PoE 1	ks	1.00000	15 840.00	15 840.00	Vlastní
703	M21 - 803	IP kontrolní skříňka - 4 tlač, PoE 1	ks	1.00000	10 120.00	10 120.00	Vlastní
704	M21 - 804	Zvukový generátor indoor, 90 dB , PoE 6	ks	6.00000	6 512.00	39 072.00	Vlastní
705	M21 - 805	Ručičkové hodiny vnitřní Profil 940 i, HM, NTP, bílé, černé, arabské číslice, PoE 3	ks	3.00000	5 302.00	15 906.00	Vlastní
706	M21 - 806	Kabel U/UTP CAT5E 250	m	250.00000	11.00	2 750.00	Vlastní
707	M21 - 807	Elektroinstalační trubka ohebná, pod omítku, D 20 250	m	250.00000	21.00	5 250.00	Vlastní
708	M21 - 808	Krabice přístrojová pod omítku KU68 2	m	2.00000	25.00	50.00	Vlastní
709	M21 - 809	Krabice protahovací pod omítku KO68 15	ks	15.00000	63.00	945.00	Vlastní
Díl:	M21 - 900	Elektromontáže - Evakuační rozhlas				66 479.00	
710	M21 - 901	Kompaktní ústředna - řídicí jednotka, zesilovač, vč. záložního, záložní zdroj, zdroj hudby 1	ks	1.00000	34 947.00	34 947.00	Vlastní
711	M21 - 902	Mikrofonní stanice 1	ks	1.00000	9 757.00	9 757.00	Vlastní
712	M21 - 903	Přisazený reproduktor - reprosoustava 10W/100V 11	ks	11.00000	1 095.00	12 045.00	Vlastní
713	M21 - 904	Stimulátor zátěže (koncový modul pro kontrolu reproduktoru. Vedení)	ks	5.00000	429.00	2 145.00	Vlastní

714	M21 - 905	5 Kabel CXKH-V P30R 2x1,5 160	m	5.00000 160.00000	34.00	5 440.00		Vlastní	
715	M21 - 906	10 Kabel UTP 4x2x0.5 CAT5E	m	10.00000 10.00000	11.00	110.00		Vlastní	
716	M21 - 907	11 Rozbočovací krabice ohniodolná	ks	11.00000 11.00000	185.00	2 035.00		Vlastní	
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky					3 230.00		
717	220261665R00	220 26-167 Zhotovení a zazdění drážky ve zdivu Začištění drážky, konečná úprava 80+15	m	95.00000 95.00000	34.00	3 230.00	M22	RTS 16/ II	
Díl:	M23	Montáže potrubí					10 125.00		
718	230330091R00	Izolace potrubí D do 76 mm 81	m	81.00000 81.00000	125.00	10 125.00		RTS 16/ II	