

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

s názvem „**OA a HŠ Havlíčkův Brod – Oprava ZTI internátu**“
ID 170235

Článek 1 – Smluvní strany

Objednatel:	Kraj Vysočina
se sídlem:	Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava
zastoupený:	Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmánem kraje
k podpisu smlouvy pověřen:	Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje
zástupce pro věci smluvní:	Mgr. Vítězslav Schrek, MBA, Mgr. Karel Janoušek
zástupce pro věci technické:	Ing. Radomír Janů, Ing. Jan Kalina, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
tel:	+420 564602283; +420 564602419
IČO:	708 90 749
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	123-6403810267/0100

Zhotovitel:	TERMGAS s.r.o.
se sídlem:	Na Březince 1150/9, 150 00 Praha 5
provozovna:	Humpolecká 3892, 580 01 Havlíčkův Brod
zastoupený:	Pavlem Hobzou, jednatelem
zástupce pro věci smluvní:	Pavel Hobza, jednatel
zástupce pro věci technické:	Petr Nimmertondl, David Giertli
osoba pověřená vedením stavby:	Ing. Lenka Klofáčová
tel./email:	+420 736751019, termgas@seznam.cz
IČO:	260 07 967
DIČ:	CZ26007967
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	2781200257/0100
zápis v obchodním rejstříku:	Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 183658

V případě změny údajů uvedených v článku 1 této smlouvy 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 působností v oblasti veřejné správy. V souladu s ustanovením § 5 odst. (4) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, není Kraj Vysočina při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna 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 plátce, který uskutečňuje zdanitelné plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

Článek 2 – Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „**OA a HŠ Havlíčkův Brod – Oprava ZTI internátu**“ (dále také jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace pro provedení stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“), vypracované společností STAVOTHERM – projekce s.r.o., Prokopa Holého 4305, 580 01 Havlíčkův Brod, IČO 252 85 122, pod názvem „OA a HŠ Havlíčkův Brod – Oprava ZTI internátu“. Projektová dokumentace v listinné podobě bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. 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. Provedením díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí díla je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a třikrát v digitální podobě ve formátech pdf a dwg. Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle platného prováděcího předpisu k zákonu č. 283/2021 Sb., stavební zákon (případně alespoň v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění k 31. 12. 2023), a následujících zásad, pokud nebude dohodnuto jinak.

- 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 a opatřena podpisem a razítkem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací.
- Zhotovitel je povinen předložit projektovou dokumentaci k odsouhlasení objednateli v digitální podobě ještě před odevzdáním, a to nejméně 10 pracovních dní před předáním díla. Objednatel je povinen tuto dokumentaci připomínkovat nejpozději do 5 dní od předložení.

2.2.2. Mimo všechny definované činnosti jsou součástí díla 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.
- v případě, že stavbu bude nutné zanést do Digitální technické mapy, bude toto provedeno dle následujících zásad:

Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i geodetický podklad pro potřeby vedení Digitální technické mapy Kraje Vysočina, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, zpracované a předané v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), ve znění pozdějších předpisů, v aktuálně platné verzi Jednotného výměnného formátu digitální technické mapy (JVF DTM) dle § 6 vyhlášky DTM. Součástí obsahu vyhotoveného JVF DTM bude i rozlišení nemovitého majetku kraje dle krajského identifikátoru. Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.

- 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 č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),
- provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé části provedení čistého úklidu mokrou cestou,
- provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí a přilehlých částí objektu
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení díla (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.).
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy a správců sítí stanovených podmínek nutných k provedení díla vyplývajících ze stavebního povolení

Náklady na veškeré výše uvedené požadavky, činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu a ceny zhotovitele.

Dílo musí splnit a být v souladu s platnými zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce a doporučenými ČSN, které se vztahují na provádění díla, na dobu jeho životnosti a jeho provozování.

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 provádění 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 této smlouvy.

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 provádění díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této smlouvě (v čl. 4 odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení nejpozději v termínu stanoveném v příslušném zápisu ve stavebním deníku. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny zrealizovat a má právo na jejich úhradu. Výjimku tvoří Vícepráce, jejichž provedení je nezbytné pro zajištění řádného pokračování prací zhotovitelem při provádění díla a jejichž provedení nesnese odkladu do doby uzavření dodatku k této smlouvě o dílo (a budou označeny autorským dozorem, technickým dozorem stavebníka a zástupcem objednatele pro věci technické ve stavebním deníku jako „neodkladné“) a které nezakládají požadavek zhotovitele na prodloužení termínu zhotovení díla uvedeném v čl. 3 odst. 3.3. této smlouvy. Tyto Vícepráce může zhotovitel provádět ihned po jejich odsouhlasení autorským dozorem, technickým dozorem stavebníka a zástupcem objednatele pro věci technické (formou zápisu do stavebního deníku). Smluvní strany se zavazují, že následně sjednají rozšíření předmětu díla o vícepráce označené jako neodkladné v písemném dodatku k této smlouvě.

2.7. Objednatel je oprávněn omezit rozsah díla v souladu s platnou právní úpravou a zhotovitel je povinen toto omezení akceptovat. V případě změn 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. Práce, dodávky nebo služby, které nebudou provedeny, budou rovněž odsouhlaseny formou dodatku ke smlouvě o dílo.

2.8. 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 provedení 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 se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro provedení díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky uhradí zhotovitel na svůj náklad.

2.9. 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 odst. 1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

2.10. 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 kvalifikací alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu poddodavatele bude považováno za hrubé porušení smlouvy.

2.11. 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.

2.12. Zhotovitel bude provádět dílo dle schváleného Časového plánu (harmonogramu prací). **Zhotovitel předloží harmonogram prací objednateli nejpozději do 10 dnů po předání staveniště.** Harmonogram bude respektovat provoz uživatele objektu, bude zpracován v souladu s jeho požadavky a bude jeho zástupcem odsouhlasen. Harmonogram bude zpracován s podrobností minimálně dle jednotlivých dílů soupisů prací a v týdenním časovém plánu. Do časového plánu bude zahrnuto omezení a plánované plnění, v souladu s podmínkami uvedenými v článku 3.

Článek 3 – Místo a termín plnění, staveniště

3.1. Místo plnění: OA a HŠ Havlíčkův Brod, Bratříků 85, Havlíčkův Brod

3.2. Zahájení stavby se předpokládá: **červen 2024**

3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději do **3 měsíců ode dne předání staveniště.**

3.4. Výše uvedené časové období zahrnuje technologické a uvažované sezónní přestávky.

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

3.6. Staveniště (práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z předání a převzetí staveniště a z provozu staveniště po dobu výstavby):

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 10 dnů po nabytí účinnosti této smlouvy, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo, avšak s ohledem na provoz uživatele. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný záznam do stavebního deníku vedeného dle platných právních předpisů, 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. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, náklady na spotřebované energie, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla a jsou obsaženy v cenách prací a dodávek, pakliže nejsou uvedeny samostatně,
- 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,
- 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 suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště nebo byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy,
- zhotovitel bude přemísťovat veškerý materiál pro stavbu a veškeré druhy odpadů ručně nebo za použití drobné stavební techniky (například stavební výtah),

- pokud bude zhotovitel transportovat stavební hmoty a materiál potřebný k realizaci díla vnitřkem budovy, bude tak činit výhradně mimo dobu výuky a po každém takovémto transportu zajistí tentýž den úklid všech dotčených ploch mokrou cestou,
- konstrukce, které budou zachovány, zhotovitel zajistí dostatečně proti poškození a v součinnosti s technickým dozorem stavebníka provede zhotovitel pasport (fotodokumentací, videozáznamem) stávajících konstrukcí, tak aby byl zachycen stávající stav konstrukcí, které zůstanou rekonstrukcí nedotčené. Případné zjištěné poškození těchto konstrukcí bude odstraněno na náklady zhotovitele, pokud zhotovitel neprokáže provedeným pasportem, že se jedná o poškození před zahájením stavebních prací.
- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, 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,
- zvýšené náklady na provádění všech prací, vyplývající z omezení dané provozem uživatele při provádění stavby a provozu staveniště, zahrnul zhotovitel do položek ostatních nákladů, do položek přesunu hmot a do cen veškerých dodávek a služeb,
- jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatel,em,
- zhotovitel je povinen na své náklady zajistit podružné měření spotřebované elektrické energie a vody
- zhotovitel je povinen zajistit na své náklady na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště a to v rozsahu a způsobem stanoveným v projektové dokumentaci, příslušnými předpisy a vydanými nařízeními uživatele, které se k plnění díla vztahují
- před zahájením jednotlivých prací na své náklady provede zhotovitel vymezení nebezpečného prostoru, tak aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti studentů a pracovníků školy,
- při provádění prašných prací provede zhotovitel na své náklady opatření, která budou šíření prachu objektem minimalizovat a pokud dojde k šíření prachu do objektu je zhotovitel povinen na své náklady toto znečištění odstranit nejpozději následující den, provedením úklidu mokrou cestou
- zvýšené náklady na provádění prací a organizaci pracovní doby zhotovitele, vyplývající ze všech uvedených omezení a pro provádění prací a provozu staveniště zahrnul zhotovitel do cen veškerých dodávek a služeb a to i případné omezení z důvodu provozu uživatele. Zhotovitel je povinen akceptovat případné požadavky uživatele.

Článek 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 dodavatele vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla.

Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu neúměrného zvýšení nákladů plnění dle § 1765 občanského zákoníku.

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 celkem bez DPH činí:	5 063 780,00 Kč
DPH 21 %:	1 063 393,80 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	6 127 173,80 Kč

slovy: šest milionů jedno sto dvacet sedm tisíc jedno sto sedmdesát tři korun českých osmdesát haléřů

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

4.3.1. pokud po podpisu smlouvy a před uplynutím Lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změně daňových předpisů ve vztahu k přenosu daňové povinnosti;

4.3.2. pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy zahrnuty v původním závazku dle této smlouvy a splňují podmínky dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

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 písemným dodatkem k této smlouvě, a to jen na základě objednatelům odsouhlaseného Změnového listu.

4.4.3. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nebudou, pak bude jejich cena stanovena podle cenové soustavy použité pro příslušný soupis prací, definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny, nebo maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých, pokud nebudou Vícepráce v cenové soustavě uvedeny. Způsob a forma zpracování podkladů pro sjednání změny ceny budou obdobné jako v případě zpracování nabídky na původní závazek.

Článek 5 – Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc v členění dle požadavků objednatele; vždy mj. sloupec čerpání od počátku, čerpání za období, čerpání zbývá a čerpání celkem, a to s uvedením množství a ceny. 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 a technických dozorem stavebníka 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 fakturu vrátit k přepracování.

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 objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.

5.4. Provedené práce bude objednatel průběžně hradit do úhrnné výše 95 % celkové ceny díla. Zbývajících 5 % celkové ceny díla bude vyplaceno:

5.4.1. do 15 dnů po podpisu protokolu o převzetí díla bez vad, nebo

5.4.2. do 15 dnů po podpisu protokolu o odstranění poslední vady zjištěné v průběhu převzetí díla.

5.4.3. Smluvní strany se mohou dohodnout, že zbývajících 5 % celkové ceny díla dle předchozího odstavce této smlouvy bude nahrazeno bankovní zárukou ve výši odpovídající minimálně této částce.

5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, a to pouze těmito způsoby:

5.5.1. prostřednictvím provozovatele poštovních služeb na adresu určenou pro doručování

5.5.2. osobním podáním na podatelnu krajského úřadu

5.5.3. prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky či na elektronickou adresu: faktury@kr-vysocina.cz, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele.

Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH a obsahovat název akce „**OA a HŠ Havlíčkův Brod – Oprava ZTI internátu**“. Zhotovitel rovněž předloží s poslední fakturou 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 a částky zádržného.

5.6. 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“).

5.7. 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. Objednatel takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem.

5.8. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i nesplacené) 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.

Článek 6 – Stavební deník, kontrolní dny

6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů.

6.2. 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.

6.3. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 7 pracovních dnů.

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

6.5. 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.

6.6. Kontrolních dnů je povinna se zúčastnit **osoba pověřená vedením stavby = stavbyvedoucí**, zástupci objednatele a zhotovitele včetně poddodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

6.7. 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. Z kontrolního dne je pořizován zápis o jednání v českém jazyce.

Článek 7 – Předání a převzetí díla

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

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle čl. 2 smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadovaná dotčenými orgány,
- návody k obsluze v českém jazyce a protokoly o zaučení obsluhy,
- 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,
- předložit doklady prokazující uložení vybouraných hmot a stavební suti v souladu s ustanoveními zákona 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Doklady budou obsahovat mimo jiné informace o množství odpadu, jeho specifikaci a budou označeny názvem tohoto díla.

Dokladová část díla bude předána třikrát v grafické (tištěné) podobě a třikrát v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.

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

7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka.

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 díla (stavby) funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuje.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu čl. 7 odst. 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 k provedenému 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 přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění.

7.7. O předání díla sepíše 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 zahájení a datum ukončení předávání díla,
- 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,
- podpis stavbyvedoucího zhotovitele.

7.8. Dnem podpisu přijímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k dílu a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na provedeném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k provedení 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 kolaudačního řízení. V případě zjištění kolaudačních vad dotčenými orgány státní správy je zhotovitel tyto vady odstranit na svůj náklad v termínu stanoveném stavebním úřadem.

Článek 8 – Ostatní podmínky smlouvy

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

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. Objednatel, případně zástupce objednatele pro věci technické, je oprávněn v zájmu optimalizace provádění díla nařídit zhotoviteli zápisem do stavebního deníku, aby dílo, resp. jeho určené části prováděl ve stanovených termínech, a to zejména s ohledem na provoz objektu. Zhotovitel je povinen takovéto nařízení akceptovat a dílo takto provádět.

8.4. Výkon technického dozoru stavebníka bude vykonávat osoba určená objednatelem při předání staveniště a dále zástupce objednatele pro věci technické. Technický dozor stavebníka je oprávněn zejména k těmto úkonům:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se s projektovou dokumentací, 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, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.

8.5. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP prostřednictvím osob, které budou určeny při předání staveniště.

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 z dokladové části projektové dokumentace. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

8.8. 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 konstrukce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, a to na svůj náklad.

8.9. 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.

8.10. 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.

8.11. 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.

8.12. 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.

8.13. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícímu činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při

činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (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.

8.14. 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.

8.15. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k opravě. Pokud zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanoveném termínu neodstraní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

8.16. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, u materiálů a výrobků připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, 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 písemné výzvy objednatele. Dále je zhotovitel povinen v dohodnutém termínu předložit na výzvu objednatele dodací listy k výrobkům a materiálům použitých pro provádění díla.

8.17. 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.

8.18. 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 nezbavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

8.19. 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, a prostřednictvím níž prokazoval kvalifikaci – viz článek 1. smlouvy (osoba pověřená vedením stavby).

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

Článek 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 doba je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců. 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.

9.3. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po nabytí právní moci rozhodnutí stavebního úřadu o předčasném užívání v případě převzetí části díla do předčasného užívání nebo dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítne dílo převzít. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatelem zhotovitelem opravovány, neběží záruční doba. Záruční doba v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

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 objednatelem 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 objednatelem, 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 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 se dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk.

Článek 10 – Pojištění zhotovitele

10.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění minimálně 8 mil. Kč, a to po celou dobu provádění díla.

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

10.3. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli na jeho písemné či ústní vyžádání před podpisem smlouvy nebo kdykoliv v průběhu realizace díla.

10.4. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli zhotovitel.

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

10.6. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

Článek 11 – Smluvní pokuty, úrok z prodlení

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

11.1.1 Při prodlení s dokončením díla jako celku zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den prodlení. V případě, že budou stanoveny v článku 3 této smlouvy dílčí termíny dokončení předmětu díla, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den prodlení.

11.1.2. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.3. Při porušení povinností dle 1. věty, čl. 2 odst. 2.10. této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou neoprávněnou změnu poddodavatele.

11.1.4. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

11.1.5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad v termínu uvedeném v čl. 9 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 i započatý den zpoždění s nástupem. V případě, že nenastoupí k odstranění vady, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), tj. do 48 hodin od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem.

11.1.6. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad ve stanovených termínech je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo

celého díla (havárie), zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou takovou vadu a za každý i započatý den prodlení.

11.1.7. V případě nepředložení harmonogramu prací v termínu dle čl. 2 odst. 2.12. této smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

11.1.8. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,15 % z dlužné částky za každý den prodlení. Na částku zádržného se ujednání o prodlení a úroku z prodlení nevztahuje.

11.2. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat pokutu vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Smluvní pokuty jsou splatné do 30 kalendářních dnů od doručení faktury objednatele zhotoviteli. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká příslušný nárok objednatele na splnění povinností smluvní pokutou zajištěné. Smluvní pokuty se nezapočítávají na nárok na náhradu škody.

Článek 12 – Odstoupení od smlouvy

12.1. Smluvní strany se dohodly, že mimo důvodů stanovených právními předpisy, lze od této smlouvy odstoupit při vzniku těchto skutečností:

12.1.1. prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů, nejedná-li se o pozastávku z oprávněného důvodu,

12.1.2. nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

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

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

12.1.5. opakovaným zaviněným nedodržením harmonogramu prací ze strany zhotovitele (min. 2x prodlení delší jak 3 kalendářní týdny),

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

12.1.7. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele nebo neprovádění částí prací, které měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky dle čl. 2 odst. 2.10. této smlouvy,

12.1.8. ocitne-li se zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku,

12.1.9. nezajištění odborného vedení provádění díla dle čl. 8. odst. 8. 19. této smlouvy.

12.2. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, kdy zhotovitel nesplní povinnosti uvedené v čl. 13 odst. 13.4. a 13.5. této smlouvy.

12.3. 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 odstoupí 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.

12.4. Odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran, pak povinnosti obou stran jsou následující:

12.4.1. 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.

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

12.4.3. 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.

12.5. 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. Objednatel není po tuto dobu v prodlení s úhradou takových plateb.

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

Článek 13 – Ostatní ujednání

13.1. Zhotovitel se zavazuje, po předchozí domluvě, umožnit konání exkurze studentům ze škol s obory pojícnými se s předmětem veřejné zakázky, pokud to povaha předmětu veřejné zakázky a příslušné právní předpisy umožňují.

13.2. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů a to vůči osobám, které se na plnění zakázky podílejí, a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.

13.3. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení (vyjma případných sjednaných pozastávek) poddodavatelem vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky.

13.4. Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění této smlouvy nevyužívat v rozsahu vyšším než 10 % ceny poddodavatele, který je:

- a) fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- b) právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
- c) fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce.

13.5. Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění této smlouvy nerealizovat ani přímý ani nepřímý nákup či dovoz zboží uvedeného v Nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ve znění poslední novely Nařízením Rady (EU) č. 2022/576.

Článek 14 – Závěrečná ustanovení

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

14.2. 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.

14.3. Vztahy smluvních stran touto smlouvou blíže neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními občanského zákoníku.

14.4. 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.

14.5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými osobami smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

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

14.7. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, splní objednatel.

14.8. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, a to s elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.

14.9. Nedílnou součástí této smlouvy jsou Položkové rozpočty (oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb).

14.10. Ve smyslu ustanovení § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, rozhodla Rada Kraje Vysočina dne 14. 5. 2024 usnesením č. 0846/17/2024/RK o výběru dodavatele na předmětnou zakázku.

Za zhotovitele

Za objednatele

.....
Pavel Hobza
jednatel společnosti

.....
Mgr. Karel Janoušek
člen rady kraje

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **ST23004**
OA a HS Havlickuv Brod - oprava ZTI internatu

Zadavatel : Kraj Vysočina Žižkova 57/1882 58601 Jihlava	IČO : 70890749 DIČ :
Projektant : STAVOTHERM - PROJEKCE, spol. s r. o. Prokopa Holého 4305 58001 Havlíčkův Brod	IČO : 25285122 DIČ : CZ25285122

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Poče	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	200 000,00
Stavební objekt		1,00	
SO.01 Internát		4,00	4 863 780,06
Celkem za stavbu			5 063 780,06

Rekapitulace DPH	Cena
Základ pro DPH 15 %	0,00
DPH	0,00
Základ pro DPH 21 %	5 063 780,06
DPH	1 063 393,81
Celkem za stavbu s DPH	6 127 173,87

V rozpočtu a výkazu výměr jsou použity referenční výrobky uvedené ve výkresové dokumentaci ZTI a stavební části.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	308 979,77
4	Vodorovné konstrukce	66 118,43
61	Upravy povrchů vnitřní	275 326,67
63	Podlahy a podlahové konstrukce	107 291,66
96	Bourání konstrukcí	58 978,36
97	Prorážení otvorů	78 742,50
99	Staveništní přesun hmot	82 082,37
999	Ostatní	6 480,00
711	Izolace proti vodě	165 199,81
713	Izolace tepelné	8 027,18
721	Vnitřní kanalizace	387 697,58
722	Vnitřní vodovod	701 228,43

725	Zařizovací předměty	621 788,76
726	Instalační prefabrikáty	211 986,72
733	Rozvod potrubí	11 628,88
734	Armatury	8 901,79
735	Otopná tělesa	28 797,81
766	Konstrukce truhlářské	50,28
767	Konstrukce zámečnické	123 300,86
771	Podlahy z dlaždic a obklady	217 799,89
776	Podlahy povlakové	3 511,45
781	Obklady keramické	874 020,02
783	Nátěry	43 143,38
784	Malby	95 330,63
M21	Elektromontáže	219 449,20
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	157 917,63
VN	Vedlejší náklady	180 000,00
ON	Ostatní náklady	20 000,00
Cena celkem		5 063 780,06

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	ST23004	OA a HS Havlíčkův Brod - oprava ZTI internátu
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	01	Celkove VON

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				180 000,00		
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště <i>Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště včetně mobilního WC.</i>	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště <i>Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště včetně mobilního WC, 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.</i>	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště <i>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně mobilního WC, 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.</i>	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS
4	005122010R	Provoz objednatele <i>Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušeno provozu na staveništi nebo v případech nepřerušeno provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.</i>	Soubor	1,00000	150 000,00	150 000,00		RTS
Díl:	ON	Ostatní náklady				20 000,00		
5	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi <i>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).</i>	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS
6	005241010R	Dokumentace skutečného provedení <i>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</i>	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS

Stavba :	ST23004 OA a HS Havlíčkův Brod - oprava ZTI internátu	JKSO : 800.122
Objekt :	SO.01 Internát	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO.01**
Internát

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležitých k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1-1	Stavební část	2 579 510,46
1-2	Zdravotnicka	2 007 526,84
1-3	Vytápění	57 293,56
1-4	Elektroinstalace	219 449,20
	Celkem objekt SO.01	4 863 780,06

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	4 863 780,06
DPH	21 %	1 021 393,81
Celkem za objekt s DPH		5 885 173,87

Rekapitulace soupisu 1-1 Stavební část

Stavební díl		Cena (Kč)
3	Svislé a kompletní konstrukce	306 164,77
4	Vodorovné konstrukce	58 318,53
61	Upravy povrchů vnitřní	270 826,67
63	Podlahy a podlahové konstrukce	96 347,64
96	Bourání konstrukcí	51 478,36
97	Prorážení otvorů	74 961,84
99	Staveništní přesun hmot	81 423,99
711	Izolace proti vodě	165 199,81
713	Izolace tepelné	6 542,10
725	Zařizovací předměty	58 985,01
766	Konstrukce truhlářské	50,28
767	Konstrukce zámečnické	20 999,91
771	Podlahy z dlaždic a obklady	217 799,89
781	Obklady keramické	874 020,02
783	Nátěry	43 143,38
784	Malby	95 330,63
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	157 917,63
	Celkem soupis 1-1	2 579 510,46

Rekapitulace soupisu 1-2 Zdravotnicka

Stavební díl		Cena (Kč)
3	Svislé a kompletní konstrukce	2 815,00
4	Vodorovné konstrukce	7 799,90
61	Upravy povrchů vnitřní	4 500,00
63	Podlahy a podlahové konstrukce	10 944,02
96	Bourání konstrukcí	7 500,00
97	Prorážení otvorů	3 780,66
99	Staveništní přesun hmot	658,38
721	Vnitřní kanalizace	387 697,58
722	Vnitřní vodovod	701 228,43
725	Zařizovací předměty	562 803,75
726	Instalační prefabrikáty	211 986,72
767	Konstrukce zámečnické	102 300,95
776	Podlahy povlakové	3 511,45
	Celkem soupis 1-2	2 007 526,84

Rekapitulace soupisu 1-3 Vytápění

Stavební díl		Cena (Kč)
999	Ostatní	6 480,00
713	Izolace tepelné	1 485,08
733	Rozvod potrubí	11 628,88
734	Armatury	8 901,79
735	Otopná tělesa	28 797,81
	Celkem soupis 1-3	57 293,56

Rekapitulace soupisu 1-4 Elektroinstalace

Stavební díl		Cena (Kč)
M21	Elektromontáže	219 449,20
	Celkem soupis 1-4	219 449,20

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ST23004	OA a HS Havlíčkův Brod - oprava ŽTI internátu
O:	SO.01	Internát
R:	1-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				306 164,77		
	319 20	Vyrovnaní povrchu zdiva maltou ze suché směsi, bez pomocného lešení, 319 20-1 pod omítku maltou ze SMS						
1	319201316R00	...tloušťka 20 mm Vylovnání zdiva po osekání keramických obkladů stěn : 618	m2	618,00000	230,00	142 140,00	801-1	RTS
	342 27	Příčky z cihel a tvárnic nepálených včetně pomocného lešení 342 27-1 příčky z příčkovek pórobetonových						
2	342256253R00	...tloušťky 100 mm 0.02 : 1*2,1	m2	2,10000	791,20	1 661,52	801-1	RTS
	342 27	Příčky z cihel a tvárnic nepálených včetně pomocného lešení 342 27-1 příčky z příčkovek pórobetonových						
3	342256254R00	...tloušťky 125 mm části stěn instalačních jader :	m2	230,00000	483,60	111 228,00	801-1	RTS
		0.02 - SP1 : 2,5		2,50000				
		0.03 - SP1 : 2,5		2,50000				
		0.04 - SP11 : 2,5		2,50000				
		0.07 - SP3 : 2,5		2,50000				
		0.09 - SP3 : 2,5		2,50000				
		1.01 - SP12 : 2,5		2,50000				
		1.02 - SP1 : 2,5		2,50000				
		1.04 - SP12 : 2,5		2,50000				
		1.09 - SP12 : 2,5		2,50000				
		1.14 - SP12 : 2,5		2,50000				
		1.19 - SP12 : 2,5		2,50000				
		1.22 - SP12 : 2,5		2,50000				
		1.28 - SP1 : 2,5		2,50000				
		1.29 - SP1 : 2,5		2,50000				
		1.31 - SP12 : 2,5		2,50000				
		1.34 - SP12 : 2,5		2,50000				
		1.36 - SP4 : 2,5		2,50000				

1.38 - SP11 : 2,5	2,50000
1.39 - SP11 : 2,5	2,50000
1.44 - SP11 : 2,5	2,50000
1.45 - SP6 : 2,5	2,50000
2.01 - SP12 : 2,5	2,50000
2.02 - SP11 : 2,5	2,50000
2.03 - SP11 : 2,5	2,50000
2.04 - SP11 : 2,5	2,50000
2.05 - SP13 : 2,5	2,50000
2.07 - SP11 : 2,5	2,50000
2.08 - SP11 : 2,5	2,50000
2.11 - SP7 : 2,5	2,50000
2.13 - SP11 : 2,5	2,50000
2.14 - SP11 : 2,5	2,50000
2.15 - SP8 : 2,5	2,50000
2.17 - SP11 : 2,5	2,50000
2.18 - SP11 : 2,5	2,50000
2.19 - SP11 : 2,5	2,50000
2.23 - SP1 : 2,5	2,50000
2.24 - SP1 : 2,5	2,50000
2.27 - SP7 : 2,5	2,50000
2.29 - SP11 : 2,5	2,50000
2.30 - SP11 : 2,5	2,50000
2.31 - SP8 : 2,5	2,50000
2.33 - SP11 : 2,5	2,50000
2.34 - SP11 : 2,5	2,50000
2.35 - SP8 : 2,5	2,50000
2.37 - SP11 : 2,5	2,50000
2.38 - SP11 : 2,5	2,50000
3.01 - SP5 : 2,5	2,50000
3.02 - SP11 : 2,5	2,50000
3.03 - SP11 : 2,5	2,50000
3.04 - SP11 : 2,5	2,50000
3.07 - SP9 : 2,5	2,50000
3.08 - SP1 : 2,5	2,50000
3.09 - SP1 : 2,5	2,50000
3.13 - SP9 : 2,5	2,50000
3.14 - SP1 : 2,5	2,50000
3.15 - SP1 : 2,5	2,50000
3.19 - SP9 : 2,5	2,50000
3.20 - SP1 : 2,5	2,50000

3.21 - SP1 : 2,5	2,50000
3.26 - SP1 : 2,5	2,50000
3.27 - SP9 : 2,5	2,50000
3.29 - SP9 : 2,5	2,50000
3.33 - SP1 : 2,5	2,50000
3.34 - SP1 : 2,5	2,50000
3.35 - SP9 : 2,5	2,50000
3.38 - SP1 : 2,5	2,50000
3.39 - SP1 : 2,5	2,50000
3.41 - SP9 : 2,5	2,50000
3.45 - SP1 : 2,5	2,50000
3.46 - SP1 : 2,5	2,50000
4.01 - SP10 : 2,5	2,50000
4.02 - SP11 : 2,5	2,50000
4.06 - SP9 : 2,5	2,50000
4.08 - SP1 : 2,5	2,50000
4.09 - SP1 : 2,5	2,50000
4.12 - SP9 : 2,5	2,50000
4.14 - SP1 : 2,5	2,50000
4.15 - SP1 : 2,5	2,50000
4.18 - SP9 : 2,5	2,50000
4.20 - SP1 : 2,5	2,50000
4.21 - SP1 : 2,5	2,50000
4.25 - SP1 : 2,5	2,50000
4.26 - SP9 : 2,5	2,50000
4.28 - SP9 : 2,5	2,50000
4.32 - SP1 : 2,5	2,50000
4.33 - SP1 : 2,5	2,50000
4.34 - SP9 : 2,5	2,50000
4.38 - SP1 : 2,5	2,50000
4.39 - SP1 : 2,5	2,50000
4.40 - SP9 : 2,5	2,50000
4.44 - SP1 : 2,5	2,50000
4.45 - SP1 : 2,5	2,50000

342 27 Příčky z cihel a tvárnic nepálených
včetně pomocného lešení

342 27-1 příčky z příčkových pórobetonových

4 342256255R00

...tloušťky 150 mm

přízdívky :

1.45 : 0,96*2,65

1.36 : 1*1,2

2.17 : 1*2,65

m2	46,95400	1 089,05	51 135,25	801-1	RTS
		2,54400			
		1,20000			
		2,65000			

	2.38 : 1,03*2,65		2,72950			
	3.20 : 0,92*2,65		2,43800			
	3.46 : 1,03*2,65		2,72950			
	4.20 : 0,89*2,65		2,35850			
	4.45 : 1,03*2,65		2,72950			
	Přizdívky závěsných WC :					
	0.03 : 0,9*1,25		1,12500			
	1.19 : 1*1,25		1,25000			
	1.38 : 0,9*1,25		1,12500			
	1.44 : 0,9*1,25		1,12500			
	2.03 : 0,9*1,25		1,12500			
	2.08 : 0,9*1,25		1,12500			
	2.14 : 0,95*1,25		1,18750			
	2.18 : 0,9*1,25		1,12500			
	2.29 : 0,95*1,25		1,18750			
	2.23 : 0,9*1,25		1,12500			
	2.37 : 0,9*1,25		1,12500			
	3.03 : 0,9*1,25		1,12500			
	3.09 : 0,9*1,25		1,12500			
	3.15 : 0,9*1,25		1,12500			
	3.21 : 0,96*1,25		1,20000			
	3.33 : 0,95*1,25		1,18750			
	3.38 : 0,9*1,25		1,12500			
	3.45 : 0,9*1,25		1,12500			
	4.09 : 0,9*1,25		1,12500			
	4.15 : 0,9*1,25		1,12500			
	4.21 : 1*1,25		1,25000			
	4.32 : 0,95*1,25		1,18750			
	4.38 : 0,9*1,25		1,12500			
	4.44 : 0,9*1,25		1,12500			
Díl: 4	Vodorovné konstrukce				58 318,53	
5 411388531R00	411 38-8 Zabetonování otvorů do 1 m2 ve stropěch včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot), z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do ...zelezbetonových, tvárnicových a prefabrikátových	m3	7,05000	5 673,76	40 000,01	801-4 RTS
	V položce jsou zakalkulovány i náklady na bednění a odbednění konstrukce a na dodávku a uložení potřebné výztuže.					
	V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa.					
	strop nad 1np : 0,4*0,6*0,25*5		0,30000			
	strop nad 2np : 0,6*0,75*0,25*15		1,68750			
	strop nad 3np : 0,6*0,75*0,25*15		1,68750			
	strop nad 4np : 0,6*0,75*0,25*15		1,68750			
	strop nad 5np : 0,6*0,75*0,25*15		1,68750			
	416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými					

	416 02-1 nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením								
6	416021121R00 ...1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, 1.24 : (0,3+0,3)*10 1.25 : (0,3+0,3)*7 (0,8+0,3)*2	m2	12,40000	1 477,30	18 318,52	801-1	RTS		
			6,00000						
			4,20000						
			2,20000						
Díl: 61	Upravy povrchů vnitřní				270 826,67				
	611 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stropů								
	611 42-11 železobetonových rovných tvárnicových a kleneb v množství opravované plochy								
7	611421231R00 ...v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. stropy : 0.01 : 7,23 0.02 : 2,07 0.03 : 1,61 0.04 : 2,16 0.07 : 4 0.09 : 4 Mezisoučet 1.01 : 18,77 1.02 : 1,66 1.04 : 11 1.09 : 1,3 1.14 : 3,63 1.19 : 1,73 1.22 : 3,88 1.28 : 1,21 1.29 : 1,9 1.31 : 3,96 1.34 : 3,35 1.36 : 3,84 1.38 : 1,15 1.39 : 1,98 1.40 : 30,19 1.44 : 1,28 1.45 : 2,16 1.46 : 30,77 Mezisoučet 2.01 : 53,92 2.02 : 2,12 2.03 : 1,13 2.04 : 1,56	m2	437,38000	107,51	47 022,72	801-4	RTS		
			7,23000						
			2,07000						
			1,61000						
			2,16000						
			4,00000						
			4,00000						
			21,07000						
			18,77000						
			1,66000						
			11,00000						
			1,30000						
			3,63000						
			1,73000						
			3,88000						
			1,21000						
			1,90000						
			3,96000						
			3,35000						
			3,84000						
			1,15000						
			1,98000						
			30,19000						
			1,28000						
			2,16000						
			30,77000						
			123,76000						
			53,92000						
			2,12000						
			1,13000						
			1,56000						

2.05 : 3,93	3,93000
2.07 : 2	2,00000
2.08 : 1,17	1,17000
2.11 : 4,06	4,06000
2.13 : 2	2,00000
2.14 : 1,26	1,26000
2.15 : 4	4,00000
2.17 : 2,21	2,21000
2.18 : 1,27	1,27000
2.19 : 45,96	45,96000
2.23 : 1,11	1,11000
2.24 : 1,98	1,98000
2.27 : 4,02	4,02000
2.29 : 1,25	1,25000
2.30 : 1,9	1,90000
2.31 : 3,92	3,92000
2.33 : 1,24	1,24000
2.34 : 1,98	1,98000
2.35 : 4,05	4,05000
2.37 : 1,24	1,24000
2.38 : 2,22	2,22000
Mezisoučet	151,50000
3.01 : 38,6	38,60000
3.02 : 1,97	1,97000
3.03 : 1,05	1,05000
3.04 : 1,48	1,48000
3.07 : 3,93	3,93000
3.08 : 2	2,00000
3.09 : 1,17	1,17000
3.13 : 4,06	4,06000
3.14 : 2	2,00000
3.15 : 1,26	1,26000
3.19 : 3,98	3,98000
3.20 : 2,03	2,03000
3.21 : 1,35	1,35000
3.26 : 1,16	1,16000
3.27 : 1,9	1,90000
3.29 : 4,02	4,02000
3.33 : 1,25	1,25000
3.34 : 1,9	1,90000
3.35 : 3,92	3,92000
3.38 : 1,24	1,24000
3.39 : 1,98	1,98000

3.41 : 4,05	4,05000
3.45 : 1,24	1,24000
3.46 : 2,22	2,22000
Mezisoučet	89,76000
4.01 : 3,15	3,15000
4.02 : 1,48	1,48000
4.06 : 3,93	3,93000
4.08 : 2	2,00000
4.09 : 1,17	1,17000
4.12 : 4,06	4,06000
4.14 : 2	2,00000
4.15 : 1,26	1,26000
4.18 : 3,98	3,98000
4.20 : 2,03	2,03000
4.21 : 1,35	1,35000
4.25 : 1,16	1,16000
4.26 : 1,9	1,90000
4.28 : 4,02	4,02000
4.32 : 1,25	1,25000
4.33 : 1,9	1,90000
4.34 : 3,92	3,92000
4.38 : 1,24	1,24000
4.39 : 1,98	1,98000
4.40 : 4,05	4,05000
4.44 : 1,24	1,24000
4.45 : 2,22	2,22000
Mezisoučet	51,29000

612 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stěn						
8 612421331R00	...v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových	m2	964,54110	191,00	184 227,35	801-4 RTS
	Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.					
	Stěny :					
	0.01 : $(2,43+3,67)*2*2,66-0,8*2,02-0,9*2,02-1*2,02$		26,99800			
	0.02 : $(2,01+1,06)*2*(2,66-2,1)$		3,43840			
	0.03 : $(2,01+0,8)*2*(2,65-1,8)-0,7*1,8$		3,51700			
	0.04 : $(1,45+1,64)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22$		5,13880			
	0.07 : $(7,325+9,16)*2,66$		43,85010			
	0.09 : $(10,6+6,38)*2,66-0,9*2,02$		43,34880			
	Mezisoučet		126,29110			
	1.01 : $(3,3+6,35)*2*(2,66-1,8)-1,1*0,22-0,9*0,22$		16,15800			
	1.02 : $(1,33+1,6)*2*(2,66-1,8)-0,7*0,22$		4,88560			
	1.04 : $(6,45+3,83)*2*(2,66-1,8)-1,1*0,22-1*0,22$		17,21960			
	1.09 : $(0,99+1,31)*2*(2,66-1,8)-0,7*0,22$		3,80200			

1.14 : (2,06+2,05)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22	6,89320
1.19 : (1,75+0,99)*2*(2,66-1,8)-0,7*0,22	4,55880
1.22 : (0,96+2,38)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22	5,56880
1.28 : (0,93+1,3)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22	3,65960
1.29 : (1,95+1+0,4)*2*(2,66-2,1)	3,75200
1.31 : (2+2,29)*2*(2,66-2,1)	4,80480
1.34 : (2+2,03)*2*(2,66-2,1)	4,51360
1.36 : (2,24+1,97)*2*(2,66-2,1)	4,71520
1.38 : (1,32+0,87)*2*(2,66-1,8)-0,7*0,22	3,61280
1.39 : (1,98+1)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-0,7*0,22	4,79560
1.40 : (7+4,32)*2*2,6-0,9*2,02*2	55,22800
1.44 : (0,91+1,41)*2*(2,66-1,8)-0,7*0,22	3,83640
1.45 : (0,95+2,1)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22	5,07000
1.46 : (7,32+4,34+3)*2*2,66-0,9*2,02-1,2*2,02	73,74920
Mezisoučet	226,82320
2.01 : (6,36+10,8)*2*2,66-1*2,02	89,27120
2.02 : (1,43+1,6)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-0,7*0,22	4,88160
2.03 : (0,84+1,35)*2*(2,66-1,8)-0,7*0,22	3,61280
2.04 : (1,27+1,6)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22	4,76040
2.05 : (2,35+2+0,2)*2*(3,66-1,8)-0,8*0,22	16,75000
2.07 : (1+2)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-0,7*0,22	4,83000
2.08 : (1,3+0,9)*2*(2,66-1,8)-0,7*0,22	3,63000
2.11 : (2,35+2)*2*(2,66-2,1)	4,87200
2.13 : (2+0,9)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-0,7*0,22	4,65800
2.14 : (1,4+0,95)*2*(2,66-1,8)-0,7*0,22	3,88800
2.15 : (2,3+2)*2*(2,66-2,1)	4,81600
2.17 : (2,06+1)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-0,7*0,22	4,93320
2.18 : (1,41+0,9)*2*(2,66-1,8)-0,7*0,22	3,81920
2.19 : (4,26+10,83)*2*2,66-0,9*2,02*3	74,82480
2.23 : (0,86+1,29)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22	3,52200
2.24 : (2+1,01+0,41)*2*(2,66-2,1)	3,83040
2.27 : (2,35+2)*2*(2,66-2,1)-0,8*0,22	4,69600
2.29 : (1,32+0,95)*2*(2,66-1,8)-0,7*0,22	3,75040
2.30 : (2+0,95)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-0,7*0,22	4,74400
2.31 : (2,3+2)*2*(2,66-2,1)-0,8*0,22	4,64000
2.33 : (1,38+0,9)*2*(2,66-1,8)-0,7*0,22	3,76760
2.34 : (1,98+1)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-0,7*0,22	4,79560
2.35 : (2,35+2)*2*(2,66-2,1)-0,8*0,22	4,69600
2.37 : (1,43+0,87)*2*(2,66-1,8)-0,7*0,22	3,80200
2.38 : (2+1,03)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-0,7*0,22	4,88160
Mezisoučet	276,67280
3.01 : (6,36+7,2)*2*2,66-1*2,02	70,11920
3.02 : (1,43+1,5)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22*2	4,68760

3.03 : $(0,84+1,25)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22$	3,41880
3.04 : $(1,27+1,5)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22$	4,58840
3.07 předsíň : $(2,35+0,95)*2*(2,66+1,8)-0,8*0,22-1,39*0,56$	28,48160
sprcha : $(1,64+1,05)*2*(2,66-2,1)-1,39*0,56$	2,23440
3.08 : $(2+1)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-0,7*0,22$	4,83000
3.09 : $(1,3+0,9)*2*(2,66-1,8)-0,7*0,22$	3,63000
3.13 předsíň : $(2,35+1)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-1,32*0,56$	4,84680
sprcha : $(1,75+0,9)*2*(2,6-2,1)-1,32*0,56$	1,91080
3.14 : $(2+0,98)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22$	4,94960
3.15 : $(1,4+0,9)*2*(2,66-1,8)-0,7*0,22$	3,80200
3.19 předsíň : $(2,3+0,98)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-1,25*0,56$	4,76560
sprcha : $(1,75+0,9)*2*(2,66-2,1)-1,25*0,56$	2,26800
3.20 : $(2,06+0,92)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-0,7*0,22$	4,79560
3.21 : $(1,41+0,96)*2*(2,66-1,8)-0,7*0,22$	3,92240
3.26 : $(1,29+0,9)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22$	3,59080
3.27 předsíň : $(1+0,97)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-0,6*0,56$	2,87640
sprcha : $(0,9+0,97)*2*(2,66-2,1)-0,6*0,56$	1,75840
3.29 předsíň : $(2,35+0,95)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-1,25*0,56$	4,80000
sprcha : $(1,75+0,95)*2*(2,66-2,1)-1,25*0,56$	2,32400
3.33 : $(1,32+0,95)*2*1,8-0,7*1,8$	6,91200
3.34 : $(2+0,9)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-0,7*0,22$	4,65800
3.35 předsíň : $(2,3+0,95)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-1,24*0,56$	4,71960
sprcha : $(1,7+0,95)*2*(2,66-2,1)-1,24*0,56$	2,27360
3.38 : $(1,38+0,9)*2*(2,66-1,8)-0,7*0,22$	3,76760
3.39 : $(1,98+1)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-0,7*0,22$	4,79560
3.41 předsíň : $(2,32+1)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-1,22*0,56$	4,85120
sprcha : $(1,72+0,9)*2*(2,66-2,1)-1,22*0,56$	2,25120
3.45 : $(1,43+0,87)*2*(2,66-1,8)-0,7*0,22$	3,80200
3.46 : $(2+1,03)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-0,7*0,22$	4,88160
Mezisoučet	211,51280
4.01 : $(2,37+1,5)*2*2,66-0,8*2,02$	18,97240
4.02 : $(1,27+1,5)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22$	4,58840
4.06 předsíň : $(2,35+0,95)*2*(2,66-2,1)-0,8*0,22-1,39*0,56$	2,74160
sprcha : $(1,64+1,05)*2*(2,66-2,1)-1,39*0,56$	2,23440
4.08 : $(2+1)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-0,7*0,22$	4,83000
4.09 : $(1,3+0,9)*2*(2,66-1,8)-0,7*0,22$	3,63000
4.12 předsíň : $(2,35+1)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-1,32*0,56$	4,84680
sprcha : $(1,75+0,9)*2*(2,66-2,1)-1,32*0,56$	2,22880
4.14 : $(2+1)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-0,7*0,22$	4,83000
4.15 : $(1,4+0,9)*2*(2,66-1,8)-0,7*0,22$	3,80200
4.18 Předsíň : $(2,3+0,98)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-1,25*0,56$	4,76560
sprcha : $(1,75+0,9)*2*(2,66-2,1)-1,25*0,56$	2,26800
4.20 : $(2,06+0,89)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-0,7*0,22$	4,74400

		4.21 : $(1,41+0,99)*2*(2,66-1,8)-0,7*0,22$		3,97400				
		4.25 : $(0,9+1,29)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22$		3,59080				
		4.26 předsíň : $(1+0,97)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-0,6*0,56$		2,87640				
		sprcha : $(0,85+0,97)*2*(2,66-2,1)-0,6*0,56$		1,70240				
		4.28 předsíň : $(2,35+0,95)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-1,25*0,56$		4,80000				
		sprcha : $(1,75+0,95)*2*(2,66-2,1)-1,25*0,56$		2,32400				
		4.32 : $(0,95+1,32)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22$		3,72840				
		4.33 : $(2+0,95)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-0,7*0,22$		4,74400				
		4.34 předsíň : $(2,3+0,95)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-1,25*0,56$		4,71400				
		sprcha : $(1,75+0,95)*2*(2,6-2,1)-1,25*0,56$		2,00000				
		4.38 : $(0,9+1,38)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22$		3,74560				
		4.39 : $(1,98+1)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-0,7*0,22$		4,79560				
		4.40 předsíň : $(2,32+1)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-1,22*0,56$		4,85120				
		sprcha : $(1,72+0,9)*2*(2,66-2,1)-1,22*0,56$		2,25120				
		4.44 : $(0,87+1,43)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22$		3,78000				
		4.45 : $(2+1,03)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-0,7*0,22$		4,88160				
		Mezisoučet		123,24120				
	612 48-12 Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou							
9	612481211RT7	...s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu V místě případných drážek / např.elektro / nad obklady : 35 bandáž nových porobetonových zazdívek a příček : příčky tl. 100 mm : 2,1 příčky tl. 125 mm : 230 příčky tl. 150 mm : 47	m2	314,10000 35,00000 2,10000 230,00000 47,00000	126,00	39 576,60	801-1	RTS
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				96 347,64		
	631 36 Vyztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů							
	631 36-2 ze svařovaných sítí							
10	631361921RT3	...průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm Začátek provozního součtu SPO1 : 0.02 : 2,07*0,002099 0.03 : 1,61*0,002099 SPO2 : 1.28 : 1,21*0,002099 1.29 : 1,9*0,002099 2.23 : 1,11*0,002099 2.24 : 1,98*0,002099 3.26 : 1,16*0,002099 Konec provozního součtu 0,03	t	0,03000 0,00434 0,00338 0,00254 0,00399 0,00233 0,00416 0,00243 0,03000	38 910,00	1 167,30	801-1	RTS
	632 40 Příplatky k položkám potěrů							
	632 40-91 za sklon od vodorovné roviny nad 15° do 30°							
11	632401925R00	...pro potěr tloušťky 50 mm	m2	6,00000	24,89	149,34	801-1	RTS

	Začátek provozního součtu						
	SPO1 :						
	0.02 : 2,07		2,07000				
	SPO2 :						
	1.29 : 1,9		1,90000				
	2.24 : 1,98		1,98000				
	SPO4 :						
	Konec provozního součtu						
	6		6,00000				
	632 41-1 Potěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlazením						
12	632413130RT6 ...potěr cementový rychletuhnoucí, tloušťky 30 mm, ruční zpracování, potěr cementový: zrnitost do 4.00 mm: bevnost v tlaku 30.0 MPa SPO3 :	m2	55,65000	300,00	16 695,00	801-1	RTS
	3.07 : 3,93		3,93000				
	3.13 : 4,06		4,06000				
	3.19 : 3,98		3,98000				
	3.27 : 1,9		1,90000				
	3.29 : 4,02		4,02000				
	3.35 : 3,92		3,92000				
	3.41 : 4,05		4,05000				
	4.06 : 3,93		3,93000				
	4.12 : 4,06		4,06000				
	4.18 : 3,98		3,98000				
	4.26 : 1,9		1,90000				
	4.28 : 4,02		4,02000				
	4.34 : 3,92		3,92000				
	4.40 : 4,05		4,05000				
	SP13 - 2.05 : 3,93		3,93000				
13	632413160RT6 ...potěr cementový rychletuhnoucí, tloušťky 60 mm, ruční zpracování, potěr cementový: zrnitost do 4.00 mm: bevnost v tlaku 30.0 MPa Začátek provozního součtu	m2	80,00000	979,20	78 336,00	801-1	RTS
	SPO1 :						
	0.02 : 2,07		2,07000				
	0.03 : 1,61		1,61000				
	SPO2 :						
	1.28 : 1,21		1,21000				
	1.29 : 1,9		1,90000				
	2.23 : 1,11		1,11000				
	2.24 : 1,98		1,98000				
	3.26 : 1,16		1,16000				
	SPO3 :						
	3.08 : 2		2,00000				
	3.09 : 1,17		1,17000				

3.14 : 2	2,00000
3.15 : 1,26	1,26000
3.19 : 3,98	3,98000
3.20 : 2,03	2,03000
3.21 : 1,35	1,35000
3.33 : 1,25	1,25000
3.34 : 1,9	1,90000
3.38 : 1,24	1,24000
3.39 : 1,98	1,98000
3.45 : 1,24	1,24000
3.46 : 2,22	2,22000
4.08 : 2	2,00000
4.09 : 1,17	1,17000
4.14 : 2	2,00000
4.15 : 1,26	1,26000
4.20 : 2,03	2,03000
4.21 : 1,35	1,35000
4.25 : 1,16	1,16000
4.32 : 1,25	1,25000
4.33 : 1,9	1,90000
4.38 : 1,24	1,24000
4.39 : 1,98	1,98000
4.44 : 1,24	1,24000
4.45 : 2,22	2,22000
SPO4 :	
0.04 : 1	1,00000
1.38 : 1	1,00000
1.39 : 1	1,00000
1.44 : 1	1,00000
1.45 : 1	1,00000
2.03 : 1	1,00000
2.04 : 1	1,00000
2.07 : 1	1,00000
2.08 : 1	1,00000
2.13 : 1	1,00000
2.14 : 1	1,00000
2.17 : 1	1,00000
2.18 : 1	1,00000
2.29 : 1	1,00000
2.30 : 1	1,00000
2.33 : 1	1,00000
2.34 : 1	1,00000
2.37 : 1	1,00000

		2.38 : 1		1,00000				
		3.02 : 1		1,00000				
		3.03 : 1		1,00000				
		3.04 : 1		1,00000				
		4.01 : 1		1,00000				
		4.02 : 1		1,00000				
		Konec provozního součtu						
		80		80,00000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				51 478,36		
14	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	m3	2,07000	3 719,50	7 699,37	801-3	RTS
		SPO4 :						
		0.04 : 1*0,09		0,09000				
		1.38 : 1*0,09		0,09000				
		1.39 : 1*0,09		0,09000				
		1.44 : 1*0,09		0,09000				
		1.45 : 1*0,09		0,09000				
		2.03 : 1*0,09		0,09000				
		2.04 : 1*0,09		0,09000				
		2.07 : 1*0,09		0,09000				
		2.08 : 1*0,09		0,09000				
		2.13 : 1*0,09		0,09000				
		2.14 : 1*0,09		0,09000				
		2.17 : 1*0,09		0,09000				
		2.18 : 1*0,09		0,09000				
		2.29 : 1*0,09		0,09000				
		2.30 : 1*0,09		0,09000				
		2.33 : 1*0,09		0,09000				
		2.34 : 1*0,09		0,09000				
		2.37 : 1*0,09		0,09000				
		2.38 : 1*0,09		0,09000				
		3.02 : 1*0,09		0,09000				
		3.03 : 1*0,09		0,09000				
		3.04 : 1*0,09		0,09000				
		4.02 : 1*0,09		0,09000				
15	965042131R00	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	6,42360	2 991,85	19 218,45	801-3	RTS
		SPO1 :						
		0.02 : 2,07*0,09		0,18630				
		0.03 : 1,61*0,09		0,14490				
		SPO2 :						
		1.28 : 1,21*0,09		0,10890				
		1.29 : 1,9*0,09		0,17100				
		2.23 : 1,11*0,09		0,09990				

2.24 : 1,98*0,09	0,17820
3.26 : 1,16*0,09	0,10440
SPO3 :	
3.07 : 3,93*0,03	0,11790
3.08 : 2*0,09	0,18000
3.09 : 1,17*0,09	0,10530
3.13 : 4,06*0,03	0,12180
3.14 : 2*0,09	0,18000
3.15 : 1,26*0,09	0,11340
3.19 : 3,98*0,09	0,35820
3.20 : 2,03*0,09	0,18270
3.21 : 1,35*0,09	0,12150
3.27 : 1,9*0,03	0,05700
3.29 : 4,02*0,03	0,12060
3.33 : 1,25*0,09	0,11250
3.34 : 1,9*0,09	0,17100
3.35 : 3,92*0,03	0,11760
3.38 : 1,24*0,09	0,11160
3.39 : 1,98*0,09	0,17820
3.41 : 4,05*0,03	0,12150
3.45 : 1,24*0,09	0,11160
3.46 : 2,22*0,09	0,19980
4.06 : 3,93*0,03	0,11790
4.08 : 2*0,09	0,18000
4.09 : 1,17*0,09	0,10530
4.12 : 4,06*0,03	0,12180
4.14 : 2*0,09	0,18000
4.15 : 1,26*0,09	0,11340
4.18 : 3,98*0,09	0,11940
4.20 : 2,03*0,09	0,18270
4.21 : 1,35*0,09	0,12150
4.25 : 1,16*0,09	0,10440
4.26 : 1,9*0,03	0,05700
4.28 : 4,02*0,03	0,12060
4.32 : 1,25*0,09	0,11250
4.33 : 1,9*0,09	0,17100
4.34 : 3,92*0,03	0,11760
4.38 : 1,24*0,09	0,11160
4.39 : 1,98*0,09	0,17820
4.40 : 4,05*0,03	0,12150
4.44 : 1,24*0,09	0,11160
4.45 : 2,22*0,09	0,19980

965 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého

bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár								
16	965081712R00	...z keramických dlaždic nebo xyrolitových, plochy do 1 m2	m2	37,14000	71,20	2 644,37	801-3	RTS
		SPO4 :						
		0.04 : 2,16		2,16000				
		1.38 : 1,15		1,15000				
		1.39 : 1,98		1,98000				
		1.44 : 1,28		1,28000				
		1.45 : 2,16		2,16000				
		2.03 : 1,13		1,13000				
		2.04 : 1,56		1,56000				
		2.07 : 2		2,00000				
		2.08 : 1,17		1,17000				
		2.13 : 2		2,00000				
		2.14 : 1,26		1,26000				
		2.17 : 2,21		2,21000				
		2.18 : 1,27		1,27000				
		2.29 : 1,25		1,25000				
		2.30 : 1,9		1,90000				
		2.33 : 1,24		1,24000				
		2.34 : 1,98		1,98000				
		2.37 : 1,24		1,24000				
		2.38 : 2,22		2,22000				
		3.02 : 1,97		1,97000				
		3.03 : 1,05		1,05000				
		3.04 : 1,48		1,48000				
		4.02 : 1,48		1,48000				
17	965081713R00	...z keramických dlaždic nebo xyrolitových, plochy přes 1 m2	m2	105,23000	52,09	5 481,43	801-3	RTS
		SPO1 :						
		0.02 : 2,07		2,07000				
		0.03 : 1,61		1,61000				
		SPO2 :						
		1.28 : 1,21		1,21000				
		1.29 : 1,9		1,90000				
		2.23 : 1,11		1,11000				
		2.24 : 1,98		1,98000				
		3.26 : 1,16		1,16000				
		SPO3 :						
		3.07 : 3,93		3,93000				
		3.08 : 2		2,00000				
		3.09 : 1,17		1,17000				
		3.13 : 4,06		4,06000				
		3.14 : 2		2,00000				
		3.15 : 1,26		1,26000				

	3.19 : 3,98		3,98000				
	3.20 : 2,03		2,03000				
	3.21 : 1,35		1,35000				
	3.27 : 1,9		1,90000				
	3.29 : 4,02		4,02000				
	3.33 : 1,25		1,25000				
	3.34 : 1,9		1,90000				
	3.35 : 3,92		3,92000				
	3.38 : 1,24		1,24000				
	3.39 : 1,98		1,98000				
	3.41 : 4,05		4,05000				
	3.45 : 1,24		1,24000				
	3.46 : 2,22		2,22000				
	4.06 : 3,93		3,93000				
	4.08 : 2		2,00000				
	4.09 : 1,17		1,17000				
	4.12 : 4,06		4,06000				
	4.14 : 2		2,00000				
	4.15 : 1,26		1,26000				
	4.18 : 3,98		3,98000				
	4.20 : 2,03		2,03000				
	4.21 : 1,35		1,35000				
	4.25 : 1,16		1,16000				
	4.28 : 4,02		4,02000				
	4.32 : 1,25		1,25000				
	4.33 : 1,9		1,90000				
	4.34 : 3,92		3,92000				
	4.38 : 1,24		1,24000				
	4.39 : 1,98		1,98000				
	4.40 : 4,05		4,05000				
	4.44 : 1,24		1,24000				
	4.45 : 2,22		2,22000				
	SP13 - 2.05 : 3,93		3,93000				
	968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
18	968061125R00 ...dveří, plochy do 2 m2	kus	1,00000	16,90	16,90	801-3	RTS
	0.02 - SP1 : 1		1,00000				
	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)						
19	968072455R00 ...dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,43500	397,25	570,05	801-3	RTS
	0.02 - SP1 : 0,7*2,05		1,43500				
20	962031122T00 Bourání příček z cihel pálených děrovan. tl. 65 mm	m2	4,45800	88,40	394,09		Vlastní
	0.02 - SP1 : 1,04*2,7-0,6*2		1,60800				

21	962031123R00T	4.01 - SP10 : 1,5*2,7-0,6*2	2,85000			
		Bourání příček z cihel pálených děrovan. tl. 80 mm	m2	230,00000	67,19	15 453,70
		části stěn instalačních jader :				
		0.02 - SP1 : 2,5	2,50000			
		0.03 - SP1 : 2,5	2,50000			
		0.04 - SP11 : 2,5	2,50000			
		0.07 - SP3 : 2,5	2,50000			
		0.09 - SP3 : 2,5	2,50000			
		1.01 - SP12 : 2,5	2,50000			
		1.02 - SP1 : 2,5	2,50000			
		1.04 - SP12 : 2,5	2,50000			
		1.09 - SP12 : 2,5	2,50000			
		1.14 - SP12 : 2,5	2,50000			
		1.19 - SP12 : 2,5	2,50000			
		1.22 - SP12 : 2,5	2,50000			
		1.28 - SP1 : 2,5	2,50000			
		1.29 - SP1 : 2,5	2,50000			
		1.31 - SP12 : 2,5	2,50000			
		1.34 - SP12 : 2,5	2,50000			
		1.36 - SP4 : 2,5	2,50000			
		1.38 - SP11 : 2,5	2,50000			
		1.39 - SP11 : 2,5	2,50000			
		1.44 - SP11 : 2,5	2,50000			
		1.45 - SP6 : 2,5	2,50000			
		2.01 - SP12 : 2,5	2,50000			
		2.02 - SP11 : 2,5	2,50000			
		2.03 - SP11 : 2,5	2,50000			
		2.04 - SP11 : 2,5	2,50000			
		2.05 - SP13 : 2,5	2,50000			
		2.07 - SP11 : 2,5	2,50000			
		2.08 - SP11 : 2,5	2,50000			
		2.11 - SP7 : 2,5	2,50000			
		2.13 - SP11 : 2,5	2,50000			
		2.14 - SP11 : 2,5	2,50000			
		2.15 - SP8 : 2,5	2,50000			
		2.17 - SP11 : 2,5	2,50000			
		2.18 - SP11 : 2,5	2,50000			
		2.19 - SP11 : 2,5	2,50000			
		2.23 - SP1 : 2,5	2,50000			
		2.24 - SP1 : 2,5	2,50000			
		2.27 - SP7 : 2,5	2,50000			

2.29 - SP11 : 2,5	2,50000
2.30 - SP11 : 2,5	2,50000
2.31 - SP8 : 2,5	2,50000
2.33 - SP11 : 2,5	2,50000
2.34 - SP11 : 2,5	2,50000
2.35 - SP8 : 2,5	2,50000
2.37 - SP11 : 2,5	2,50000
2.38 - SP11 : 2,5	2,50000
3.01 - SP5 : 2,5	2,50000
3.02 - SP11 : 2,5	2,50000
3.03 - SP11 : 2,5	2,50000
3.04 - SP11 : 2,5	2,50000
3.07 - SP9 : 2,5	2,50000
3.08 - SP1 : 2,5	2,50000
3.09 - SP1 : 2,5	2,50000
3.13 - SP9 : 2,5	2,50000
3.14 - SP1 : 2,5	2,50000
3.15 - SP1 : 2,5	2,50000
3.19 - SP9 : 2,5	2,50000
3.20 - SP1 : 2,5	2,50000
3.21 - SP1 : 2,5	2,50000
3.26 - SP1 : 2,5	2,50000
3.27 - SP9 : 2,5	2,50000
3.29 - SP9 : 2,5	2,50000
3.33 - SP1 : 2,5	2,50000
3.34 - SP1 : 2,5	2,50000
3.35 - SP9 : 2,5	2,50000
3.38 - SP1 : 2,5	2,50000
3.39 - SP1 : 2,5	2,50000
3.41 - SP9 : 2,5	2,50000
3.45 - SP1 : 2,5	2,50000
3.46 - SP1 : 2,5	2,50000
4.01 - SP10 : 2,5	2,50000
4.02 - SP11 : 2,5	2,50000
4.06 - SP9 : 2,5	2,50000
4.08 - SP1 : 2,5	2,50000
4.09 - SP1 : 2,5	2,50000
4.12 - SP9 : 2,5	2,50000
4.14 - SP1 : 2,5	2,50000
4.15 - SP1 : 2,5	2,50000
4.18 - SP9 : 2,5	2,50000

	4.20 - SP1 : 2,5		2,50000				
	4.21 - SP1 : 2,5		2,50000				
	4.25 - SP1 : 2,5		2,50000				
	4.26 - SP9 : 2,5		2,50000				
	4.28 - SP9 : 2,5		2,50000				
	4.32 - SP1 : 2,5		2,50000				
	4.33 - SP1 : 2,5		2,50000				
	4.34 - SP9 : 2,5		2,50000				
	4.38 - SP1 : 2,5		2,50000				
	4.39 - SP1 : 2,5		2,50000				
	4.40 - SP9 : 2,5		2,50000				
	4.44 - SP1 : 2,5		2,50000				
	4.45 - SP1 : 2,5		2,50000				
Díl: 97	Prorážení otvorů				74 961,84		
	972 01 Vybourání otvorů z lehkých betonů v prefabrikovaných stropích včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
22	972012411R00 ...tloušťky přes 120 mm, plochy do 0,5 m2 otvory ve stropích v instalačních šachtách : strop nad 1np : 5 strop nad 2np : 15 strop nad 3np : 15 strop nad 4np : 15 strop nad 5np : 15	kus	65,00000	264,49	17 191,85	801-3	RTS
			5,00000				
			15,00000				
			15,00000				
			15,00000				
			15,00000				
	976 07 Vybourání kovových doplňkových konstrukcí 976 07-2 komínových a topných dvířek, ventilací apod.						
23	976072221R00 ...plochy do 0,3 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného stavající revizní dvířka z šachet : 64	kus	64,00000	39,60	2 534,40	801-3	RTS
			64,00000				
	976 08 Vybourání madel, objímek, rámu, mříží apod. 976 08-5 kanalizačních rámu litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží						
24	976085311R00 ...plochy do 0,6 m2 4.01 stávající protipožární poklop 600x900 mm : 1	kus	1,00000	109,99	109,99	801-3	RTS
			1,00000				
	978 05 Odsekání a odebrání obkladů včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 978 05-2 stěn						
25	978059531R00 ...z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 Začátek provozního součtu SP1 : 0.02 : (2,01+1,06)*2*1,8-0,8*1,8-0,7*1,8 0.03 : (2,01+0,8)*2*1,8-0,7*1,8 1.02 : (1,33+1,6)*2*1,8-0,7*1,8 1.28 : (0,93+1,3)*2*1,8-0,8*1,8 1.29 : (1,95+1+0,4)*2*2,1-0,8*2,05 2.23 : (0,86+1,29)*2*1,8-0,8*1,8	m2	618,00000	89,20	55 125,60	801-3	RTS
			8,35200				
			8,85600				
			9,28800				
			6,58800				
			12,43000				
			6,30000				

2.24 : $(2+1,01+0,41)*2*2,1-0,8*2,05$	12,72400
3.08 : $(2+1)*2*1,8-0,8*1,8-0,7*1,8$	8,10000
3.09 : $(1,3+0,9)*2*1,8-0,7*1,8$	6,66000
3.14 : $(2+0,98)*2*1,8-0,8*1,8$	9,28800
3.15 : $(1,4+0,9)*2*1,8-0,7*1,8$	7,02000
3.20 : $(2,06+0,92)*2*1,8-0,8*1,8-0,7*1,8$	8,02800
3.21 : $(1,41+0,96)*2*1,8-0,7*1,8$	7,27200
3.26 : $(1,29+0,9)*2*1,8-0,8*1,8$	6,44400
3.33 : $(1,32+0,95)*2*1,8-0,7*1,8$	6,91200
3.34 : $(2+0,9)*2*1,8-0,8*1,8-0,7*1,8$	7,74000
3.38 : $(1,38+0,9)*2*1,8-0,7*1,8$	6,94800
3.39 : $(1,98+1)*2*1,8-0,8*1,8-0,7*1,8$	8,02800
3.45 : $(1,43+0,87)*2*1,8-0,7*1,8$	7,02000
3.46 : $(2+1,03)*2*1,8-0,8*1,8-0,7*1,8$	8,20800
4.08 : $(2+1)*2*1,8-0,8*1,8-0,7*1,8$	8,10000
4.09 : $(1,3+0,9)*2*1,8-0,7*1,8$	6,66000
4.14 : $(2+1)*2*1,8-0,8*1,8-0,7*1,8$	8,10000
4.15 : $(1,4+0,9)*2*1,8-0,7*1,8$	7,02000
4.20 : $(2,06+0,89)*2*1,8-0,8*1,8-0,7*1,8$	7,92000
4.21 : $(1,41+0,99)*2*1,8-0,7*1,8$	7,38000
4.25 : $(0,9+1,29)*2*1,8-0,8*1,8$	6,44400
4.32 : $(0,95+1,32)*2*1,8-0,8*1,8$	6,73200
4.33 : $(2+0,95)*2*1,8-0,8*1,8-0,7*1,8$	7,92000
4.38 : $(0,9+1,38)*2*1,8-0,8*1,8$	6,76800
4.39 : $(1,98+1)*2*1,8-0,8*1,8-0,7*1,8$	8,02800
4.44 : $(0,87+1,43)*2*1,8-0,8*1,8$	6,84000
4.45 : $(2+1,03)*2*1,8-0,8*1,8-0,7*1,8$	8,20800
1.36 - SP4 : 2,5	2,50000
1.45 - SP6 : 2,5	2,50000
2.11 - SP7 : 2,5	2,50000
2.15 - SP8 : 2,5	2,50000
SP9 :	
3.07 předsíň : $(2,35+0,95)*2*1,8-0,8*1,8-1,39*1,8$	7,93800
sprcha : $(1,64+1,05)*2*2,1-1,39*2,1$	8,37900
3.13 předsíň : $(2,35+1)*2*1,8-0,8*1,8-1,32*1,8$	8,24400
sprcha : $(1,75+0,9)*2*2,1-1,32*2,1$	8,35800
3.19 předsíň : $(2,3+0,98)*2*1,8-0,8*1,8-1,25*1,8$	8,11800
sprcha : $(1,75+0,9)*2*2,1-1,25*2,1$	8,50500
3.27 předsíň : $(1+0,97)*2*1,8-0,8*1,8-0,6*1,8$	4,57200
sprcha : $(0,9+0,97)*2*2,1-0,6*2,1$	6,59400
3.29 předsíň : $(2,35+0,95)*2*1,8-0,8*1,8-1,25*1,8$	8,19000
sprcha : $(1,75+0,95)*2*2,1-1,25*2,1$	8,71500

3.35 předsíň : (2,3+0,95)*2*1,8-0,8*1,8-1,24*1,8	8,02800
sprcha : (1,7+0,95)*2*2,1-1,24*2,1	8,52600
3.41 předsíň : (2,32+1)*2*1,8-0,8*1,8-1,22*1,8	8,31600
sprcha : (1,72+0,9)*2*2,1-1,22*2,1	8,44200
4.06 předsíň : (2,35+0,95)*2*1,8-0,8*1,8-1,39*1,8	7,93800
sprcha : (1,64+1,05)*2*2,1-1,39*2,1	8,37900
4.12 předsíň : (2,35+1)*2*1,8-0,8*1,8-1,32*1,8	8,24400
sprcha : (1,75+0,9)*2*2,1-1,32*2,1	8,35800
4.18 Předsíň : (2,3+0,98)*2*1,8-0,8*1,8-1,25*1,8	8,11800
sprcha : (1,75+0,9)*2*2,1-1,25*2,1	8,50500
4.26 předsíň : (1+0,97)*2*1,8-0,8*1,8-0,6*1,8	4,57200
sprcha : (0,85+0,97)*2*2,1-0,6*2,1	6,38400
4.28 předsíň : (2,35+0,95)*2*1,8-0,8*1,8-1,25*1,8	8,19000
sprcha : (1,75+0,95)*2*2,1-1,25*2,1	8,71500
4.34 předsíň : (2,3+0,95)*2*1,8-0,8*1,8-1,25*1,8	8,01000
sprcha : (1,75+0,95)*2*2,1-1,25*2,1	8,71500
4.40 předsíň : (2,32+1)*2*1,8-0,8*1,8-1,22*1,8	8,31600
sprcha : (1,72+0,9)*2*2,1-1,22*2,1	8,44200
SP11 :	
0.04 : 2	2,00000
1.38 : 4	4,00000
1.39 : 4	4,00000
1.44 : 4	4,00000
2.02 : 4	4,00000
2.03 : 4	4,00000
2.04 : 4	4,00000
2.07 : 4	4,00000
2.08 : 4	4,00000
2.13 : 4	4,00000
2.14 : 4	4,00000
2.17 : 4	4,00000
2.18 : 4	4,00000
2.29 : 4	4,00000
2.30 : 4	4,00000
2.33 : 4	4,00000
2.34 : 4	4,00000
2.37 : 4	4,00000
2.38 : 4	4,00000
3.02 : 4	4,00000
3.03 : 4	4,00000
3.04 : 4	4,00000

	4.02 : 4			4,00000				
	SP12 :							
	1.01 - SP12 : 2,5			2,50000				
	1.04 - SP12 : 2,5			2,50000				
	1.09 - SP12 : 2,5			2,50000				
	1.14 - SP12 : 2,5			2,50000				
	1.19 - SP12 : 2,5			2,50000				
	1.22 - SP12 : 2,5			2,50000				
	1.31 - SP12 : 2,5			2,50000				
	1.34 - SP12 : 2,5			2,50000				
	2.01 - SP12 : 2,5			2,50000				
	SP13 :							
	2.05 : (2,35+2+0,2)*2*1,8-0,8*1,8			14,94000				
	Konec provozního součtu							
	618			618,00000				
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					81 423,99		
	999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812							
	999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštíů							
26	999281111R00 ...výšky do 25 m	t	90,23049	902,40		81 423,99	801-4	RTS
Díl: 711	Izolace proti vodě					165 199,81		
	711 11 Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena							
	711 11-1 na ploše vodorovné							
	711 11-11 nátěrem							
27	711111001RZ2 ...penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP-M	m2	38,00000	12,25		465,50	800-711	RTS
	Penetrace pod pásy z modifikovaného asfaltu.							
	Začátek provozního součtu							
	SPO1 :							
	0.02 : 2,07+(2,01+1,03)*2*0,1			2,67800				
	0.03 : 1,61+(2,01+0,8)*2*0,1			2,17200				
	SPO2 :							
	1.28 : 1,21+(1,3+0,93)*2*0,1			1,65600				
	1.29 : 1,9+(1,95+1+0,4)*2*0,1			2,57000				
	2.23 : 1,11+(1,29+0,86)*2*0,1			1,54000				
	2.24 : 1,98+(2+1,01+0,4)*2*0,1			2,66200				
	3.26 : 1,16+(1,29+0,9)*2*0,1			1,59800				
	SPO4 :							
	0.04 : 1			1,00000				
	1.38 : 1			1,00000				
	1.39 : 1			1,00000				
	1.44 : 1			1,00000				

	1.45 : 1		1,00000				
	2.03 : 1		1,00000				
	2.04 : 1		1,00000				
	2.07 : 1		1,00000				
	2.08 : 1		1,00000				
	2.13 : 1		1,00000				
	2.14 : 1		1,00000				
	2.17 : 1		1,00000				
	2.18 : 1		1,00000				
	2.29 : 1		1,00000				
	2.30 : 1		1,00000				
	2.33 : 1		1,00000				
	2.34 : 1		1,00000				
	2.37 : 1		1,00000				
	2.38 : 1		1,00000				
	3.02 : 1		1,00000				
	3.03 : 1		1,00000				
	3.04 : 1		1,00000				
	4.02 : 1		1,00000				
	Konec provozního součtu						
	38		38,00000				
28	711 14 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením 711141559R00 ...vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	38,00000	127,00	4 826,00	800-711	RTS
	Začátek provozního součtu						
	SPO1 :						
	0.02 : $2,07+(2,01+1,03)*2*0,1$		2,67800				
	0.03 : $1,61+(2,01+0,8)*2*0,1$		2,17200				
	SPO2 :						
	1.28 : $1,21+(1,3+0,93)*2*0,1$		1,65600				
	1.29 : $1,9+(1,95+1+0,4)*2*0,1$		2,57000				
	2.23 : $1,11+(1,29+0,86)*2*0,1$		1,54000				
	2.24 : $1,98+(2+1,01+0,4)*2*0,1$		2,66200				
	3.26 : $1,16+(1,29+0,9)*2*0,1$		1,59800				
	SPO4 :						
	0.04 : 1		1,00000				
	1.38 : 1		1,00000				
	1.39 : 1		1,00000				
	1.44 : 1		1,00000				
	1.45 : 1		1,00000				
	2.03 : 1		1,00000				
	2.04 : 1		1,00000				
	2.07 : 1		1,00000				
	2.08 : 1		1,00000				

	2.13 : 1		1,00000				
	2.14 : 1		1,00000				
	2.17 : 1		1,00000				
	2.18 : 1		1,00000				
	2.29 : 1		1,00000				
	2.30 : 1		1,00000				
	2.33 : 1		1,00000				
	2.34 : 1		1,00000				
	2.37 : 1		1,00000				
	2.38 : 1		1,00000				
	3.02 : 1		1,00000				
	3.03 : 1		1,00000				
	3.04 : 1		1,00000				
	4.02 : 1		1,00000				
	Konec provozního součtu						
	38		38,00000				
	711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky						
	711 21-1 nátěr podkladní						
29	711212000RU1 ...pod hydroizolační stěrky	m2	221,00000	66,49	14 694,29	800-711	RTS
	Začátek provozního součtu						
	SPO1 - podlaha+vytažení po stěně :						
	0.02 : $2,07+(2,01+1,03)*2*0,2+1*1,8*3$		8,68600				
	0.03 : $1,61+(2,01+0,8)*2*0,2$		2,73400				
	SPO2 - podlaha+vytažení po stěně :						
	1.28 : $1,21+(1,3+0,93)*2*0,2$		2,10200				
	1.29 : $1,9+(1,95+1+0,4)*2*0,2+1*1,8*4$		10,44000				
	2.23 : $1,11+(1,29+0,86)*2*0,2$		1,97000				
	2.24 : $1,98+(2+1,01+0,4)*2*0,2+1*1,8*4$		10,54400				
	SPO3 - podlaha+vytažení po stěně :						
	3.07 : 3,93		3,93000				
	3.07 předsíň : $(2,35+0,95)*2*0,2$		1,32000				
	3.07 sprcha : $(1,64+1,05)*2*2,1-1,39*2,1$		8,37900				
	3.13 : 4,06		4,06000				
	3.13 předsíň : $(2,35+1)*2*0,2$		1,34000				
	3.13 sprcha : $(1,75+0,9)*2*2,1-1,32*2,1$		8,35800				
	3.19 : 3,98		3,98000				
	3.19 předsíň : $(2,3+0,98)*2*0,2$		1,31200				
	3.19 sprcha : $(1,75+0,9)*2*2,1-1,25*2,1$		8,50500				
	3.27 : 1,9		1,90000				
	3.27 předsíň : $(1+0,97)*2*0,2$		0,78800				
	3.27 sprcha : $(0,9+0,97)*2*2,1-0,6*2,1$		6,59400				
	3.29 : 4,02		4,02000				
	3.29 předsíň : $(2,35+0,95)*2*0,2$		1,32000				

3.29 sprcha : $(1,75+0,95)*2*2,1-1,25*2,1$	8,71500
3.35 : 3,92	3,92000
3.35 předsíň : $(2,3+0,95)*2*0,2$	1,30000
3.35 sprcha : $(1,7+0,95)*2*2,1-1,24*2,1$	8,52600
3.41 : 4,05	4,05000
3.41 předsíň : $(2,32+1)*2*0,2$	1,32800
3.41 sprcha : $(1,72+0,9)*2*2,1-1,22*2,1$	8,44200
4.06 : 3,93	3,93000
4.06 předsíň : $(2,35+0,95)*2*0,2$	1,32000
4.06 sprcha : $(1,64+1,05)*2*2,1-1,39*2,1$	8,37900
4.12 : 4,06	4,06000
4.12 předsíň : $(2,35+1)*2*0,2$	1,34000
4.12 sprcha : $(1,75+0,9)*2*2,1-1,32*2,1$	8,35800
4.18 : 3,98	3,98000
4.18 předsíň : $(2,3+0,98)*2*0,2$	1,31200
4.18 sprcha : $(1,75+0,9)*2*2,1-1,25*2,1$	8,50500
4.26 : 1,9	1,90000
4.26 předsíň : $(1+0,97)*2*0,2$	0,78800
4.26 sprcha : $(0,85+0,97)*2*2,1-0,6*2,1$	6,38400
4.28 : 4,02	4,02000
4.28 předsíň : $(2,35+0,95)*2*0,2$	1,32000
4.28 sprcha : $(1,75+0,95)*2*2,1-1,25*2,1$	8,71500
4.34 : 3,92	3,92000
4.34 předsíň : $(2,3+0,95)*2*0,2$	1,30000
4.34 sprcha : $(1,75+0,95)*2*2,1-1,25*2,1$	8,71500
4.40 : 4,05	4,05000
4.40 předsíň : $(2,32+1)*2*0,2$	1,32800
4.40 sprcha : $(1,72+0,9)*2*2,1-1,22*2,1$	8,44200
Konec provozního součtu	
221	221,00000

711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky

711 21-3 stěrka hydroizolační

30	711212002RT3	...proti vlhkosti jednovrstvá	m2	221,00000	451,35	99 748,35	800-711	RTS
		Začátek provozního součtu						
		SPO1 - podlaha+vytažení po stěně :						
		0.02 : $2,07+(2,01+1,03)*2*0,2+1*1,8*3$		8,68600				
		0.03 : $1,61+(2,01+0,8)*2*0,2$		2,73400				
		SPO2 - podlaha+vytažení po stěně :						
		1.28 : $1,21+(1,3+0,93)*2*0,2$		2,10200				
		1.29 : $1,9+(1,95+1+0,4)*2*0,2+1*1,8*4$		10,44000				
		2.23 : $1,11+(1,29+0,86)*2*0,2$		1,97000				
		2.24 : $1,98+(2+1,01+0,4)*2*0,2+1*1,8*4$		10,54400				

SPO3 - podlaha+vytažení po stěně :	
3.07 : 3,93	3,93000
3.07 předsíň : (2,35+0,95)*2*0,2	1,32000
3.07 sprcha : (1,64+1,05)*2*2,1-1,39*2,1	8,37900
3.13 : 4,06	4,06000
3.13 předsíň : (2,35+1)*2*0,2	1,34000
3.13 sprcha : (1,75+0,9)*2*2,1-1,32*2,1	8,35800
3.19 : 3,98	3,98000
3.19 předsíň : (2,3+0,98)*2*0,2	1,31200
3.19 sprcha : (1,75+0,9)*2*2,1-1,25*2,1	8,50500
3.27 : 1,9	1,90000
3.27 předsíň : (1+0,97)*2*0,2	0,78800
3.27 sprcha : (0,9+0,97)*2*2,1-0,6*2,1	6,59400
3.29 : 4,02	4,02000
3.29 předsíň : (2,35+0,95)*2*0,2	1,32000
3.29 sprcha : (1,75+0,95)*2*2,1-1,25*2,1	8,71500
3.35 : 3,92	3,92000
3.35 předsíň : (2,3+0,95)*2*0,2	1,30000
3.35 sprcha : (1,7+0,95)*2*2,1-1,24*2,1	8,52600
3.41 : 4,05	4,05000
3.41 předsíň : (2,32+1)*2*0,2	1,32800
3.41 sprcha : (1,72+0,9)*2*2,1-1,22*2,1	8,44200
4.06 : 3,93	3,93000
4.06 předsíň : (2,35+0,95)*2*0,2	1,32000
4.06 sprcha : (1,64+1,05)*2*2,1-1,39*2,1	8,37900
4.12 : 4,06	4,06000
4.12 předsíň : (2,35+1)*2*0,2	1,34000
4.12 sprcha : (1,75+0,9)*2*2,1-1,32*2,1	8,35800
4.18 : 3,98	3,98000
4.18 předsíň : (2,3+0,98)*2*0,2	1,31200
4.18 sprcha : (1,75+0,9)*2*2,1-1,25*2,1	8,50500
4.26 : 1,9	1,90000
4.26 předsíň : (1+0,97)*2*0,2	0,78800
4.26 sprcha : (0,85+0,97)*2*2,1-0,6*2,1	6,38400
4.28 : 4,02	4,02000
4.28 předsíň : (2,35+0,95)*2*0,2	1,32000
4.28 sprcha : (1,75+0,95)*2*2,1-1,25*2,1	8,71500
4.34 : 3,92	3,92000
4.34 předsíň : (2,3+0,95)*2*0,2	1,30000
4.34 sprcha : (1,75+0,95)*2*2,1-1,25*2,1	8,71500
4.40 : 4,05	4,05000
4.40 předsíň : (2,32+1)*2*0,2	1,32800
4.40 sprcha : (1,72+0,9)*2*2,1-1,22*2,1	8,44200

	Konec provozního součtu 221		221,00000				
	711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky						
	711 21-6 doplňky						
31	711212601RT2 ...těsnící pás do spoje podlaha stěna š 100 mm +vislé kouty a rohy : Začátek provozního součtu	m	329,00000	113,04	37 190,16	800-711	RTS
	0.02 : (2,01+1,03)*2+4*2		14,08000				
	0.03 : (2,01+0,8)*2		5,62000				
	1.28 : (1,3+0,93)*2		4,46000				
	1.29 : (1,95+1+0,4)*2+4*2		14,70000				
	2.23 : (1,29+0,86)*2		4,30000				
	2.24 : (2+1,01+0,4)*2+4*2		14,82000				
	3.07 předsíň : (2,35+0,95)*2		6,60000				
	3.07 sprcha : (1,64+1,05)*2+4*2		13,38000				
	3.13 předsíň : (2,35+1)*2		6,70000				
	3.13 sprcha : (1,75+0,9)*2+4*2		13,30000				
	3.19 předsíň : (2,3+0,98)*2		6,56000				
	3.19 sprcha : (1,75+0,9)*2+4*2		13,30000				
	3.27 předsíň : (1+0,97)*2		3,94000				
	3.27 sprcha : (0,9+0,97)*2+4*2		11,74000				
	3.29 předsíň : (2,35+0,95)*2		6,60000				
	3.29 sprcha : (1,75+0,95)*2+4*2		13,40000				
	3.35 předsíň : (2,3+0,95)*2		6,50000				
	3.35 sprcha : (1,7+0,95)*2+4*2		13,30000				
	3.41 předsíň : (2,32+1)*2		6,64000				
	3.41 sprcha : (1,72+0,9)*2+4*2		13,24000				
	4.06 předsíň : (2,35+0,95)*2		6,60000				
	4.06 sprcha : (1,64+1,05)*2+4*2		13,38000				
	4.12 předsíň : (2,35+1)*2		6,70000				
	4.12 sprcha : (1,75+0,9)*2+4*2		13,30000				
	4.18 předsíň : (2,3+0,98)*2		6,56000				
	4.18 sprcha : (1,75+0,9)*2+4*2		13,30000				
	4.26 předsíň : (1+0,97)*2		3,94000				
	4.26 sprcha : (0,85+0,97)*2+4*2		11,64000				
	4.28 předsíň : (2,35+0,95)*2		6,60000				
	4.28 sprcha : (1,75+0,95)*2+4*2		13,40000				
	4.34 předsíň : (2,3+0,95)*2		6,50000				
	4.34 sprcha : (1,75+0,95)*2+4*2		13,40000				
	4.40 předsíň : (2,32+1)*2		6,64000				
	4.40 sprcha : (1,72+0,9)*2+4*2		13,24000				
	Konec provozního součtu 329		329,00000				

32	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PF fólie tl. 4 0 mm Začátek provozního součtu 38*1,1 Konec provozního součtu 42	m2	42,00000	168,50	7 077,00	SPCM	RTS
		998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu		41,80000				
				42,00000				
33	998711103R00	...svisle do 60 m	t	1,09894	1 090,61	1 198,51	800-711	RTS
Díl:	713	Izolace tepelné				6 542,10		
		713 12 Montáž tepelné izolace podlah						
34	713121111RT1	...jednovrstvá, bez dodávky materiálu Začátek provozního součtu SPO1 : 0.02 : 2,07 0.03 : 1,61 SPO2 : 1.28 : 1,21 1.29 : 1,9 2.23 : 1,11 2.24 : 1,98 3.26 : 1,16 Konec provozního součtu 12	m2	12,00000	50,74	608,88	800-713	RTS
		713 41 Montáž tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi bez povrchové úpravy 713 41-1 ovinutými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem		2,07000				
				1,61000				
				1,21000				
				1,90000				
				1,11000				
				1,98000				
				1,16000				
				12,00000				
35	713411111R00	...jednovrstvá Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	2,00000	155,11	310,22	800-713	RTS
		4.02 - doplnění izolace VZT potrubí : 2		2,00000				
36	28375867R	deska izolační EPS 100 S; pěnový polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK; R = 1,290 m ² K/W; obj. hmotnost 20 00 kg/m ³ Začátek provozního součtu SPO1 : 0.02 : 2,07*1,1 0.03 : 1,61*1,1 Konec provozního součtu 5	m2	5,00000	63,84	319,20	SPCM	RTS
				2,27700				
				1,77100				
				5,00000				
37	28376281R	deska izolační pro kročejový útlum; pěnový polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 20,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,044 W/mK; R = 0 450 m ² K/W; obj. hmotnost 10 00 kg/m ³ Začátek provozního součtu SPO2 :	m2	9,00000	505,60	4 550,40	SPCM	RTS

43	998725103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	0,08500	982,72	83,53	800-721	RTS
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				50,28		
		766 66 Demontáž dveřních křídel 766 66-3 prahů dveří						
44	766662811R00	...jednokřídlových 4.01 : 1	kus	1,00000 1,00000	50,28	50,28	800-766	RTS
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				20 999,91		
45	767R1	D+M ocelový protipožární poklop 900x600 mm EW 60 DP1 Specifikace viz. PD ozn 01 4.01 : 1 998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně	soubor	1,00000 1,00000	20 781,20	20 781,20		Vlastní
46	998767103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	0,12000	1 822,59	218,71	800-767	RTS
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				217 799,89		
		771 10 Příprava podkladu pod dlažby						
47	771101210RT1	...penetrace podkladu pod dlažby Začátek provozního součtu 0.02 : 2,07 0.03 : 1,61 0.04 : 2,16 1.28 : 1,21 1.29 : 1,9 1.38 : 1,15 1.39 : 1,98 1.44 : 1,28 1.45 : 2,16 2.03 : 1,13 2.04 : 1,56 2.05 - SP13 : 3,93 2.07 : 2 2.08 : 1,17 2.13 : 2 2.14 : 1,26 2.17 : 2,21 2.18 : 1,27 2.23 : 1,11 2.24 : 1,98 2.29 : 1,25 2.30 : 1,9 2.33 : 1,24 2.34 : 1,98	m2	145,00000 2,07000 1,61000 2,16000 1,21000 1,90000 1,15000 1,98000 1,28000 2,16000 1,13000 1,56000 3,93000 2,00000 1,17000 2,00000 1,26000 2,21000 1,27000 1,11000 1,98000 1,25000 1,90000 1,24000 1,98000	48,70	7 061,50	800-771	RTS

2.37 : 1,24
2.38 : 2,22

1,24000
2,22000

3.02 : 1,97
3.03 : 1,05
3.04 : 1,48
3.07 : 3,93
3.08 : 2
3.09 : 1,17
3.13 : 4,06
3.14 : 2
3.15 : 1,26
3.19 : 3,98
3.20 : 2,03
3.21 : 1,35
3.26 : 1,16
3.27 : 1,9
3.29 : 4,02
3.33 : 1,25
3.34 : 1,9
3.35 : 3,92
3.38 : 1,24
3.39 : 1,98
3.41 : 4,05
3.45 : 1,24
3.46 : 2,22

1,97000
1,05000
1,48000
3,93000
2,00000
1,17000
4,06000
2,00000
1,26000
3,98000
2,03000
1,35000
1,16000
1,90000
4,02000
1,25000
1,90000
3,92000
1,24000
1,98000
4,05000
1,24000
2,22000

4.02 : 1,48
4.06 : 3,93
4.08 : 2
4.09 : 1,17
4.12 : 4,06
4.14 : 2
4.15 : 1,26
4.18 : 3,98
4.20 : 2,03
4.21 : 1,35
4.25 : 1,16
4.26 : 1,9
4.28 : 4,02
4.32 : 1,25
4.33 : 1,9
4.34 : 3,92

1,48000
3,93000
2,00000
1,17000
4,06000
2,00000
1,26000
3,98000
2,03000
1,35000
1,16000
1,90000
4,02000
1,25000
1,90000
3,92000

	4.38 : 1,24		1,24000				
	4.39 : 1,98		1,98000				
	4.40 : 4,05		4,05000				
	4.44 : 1,24		1,24000				
	4.45 : 2,22		2,22000				
	Konec provozního součtu						
	145		145,00000				
48	771575102R00	771 57-5 Montáž podlah z dlaždic keramických ...100 x 100 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele Položka obsahuje dodávku lepida a spárovací hmoty.	m2	145,00000	700,00	101 500,00	800-771 RTS
	145			145,00000			
49	771578011RT3	771 57-8 Zvláštní úpravy spár ...spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu.	m	193,00000	49,77	9 605,61	800-771 RTS
	Začátek provozního součtu						
	0.02 : (2,01+1,03)*2		6,08000				
	0.03 : (2,01+0,8)*2		5,62000				
	1.28 : (1,3+0,93)*2		4,46000				
	1.29 : (1,95+1+0,4)*2		6,70000				
	2.23 : (1,29+0,86)*2		4,30000				
	2.24 : (2+1,01+0,4)*2		6,82000				
	3.07 předsíň : (2,35+0,95)*2		6,60000				
	3.07 sprcha : (1,64+1,05)*2		5,38000				
	3.13 předsíň : (2,35+1)*2		6,70000				
	3.13 sprcha : (1,75+0,9)*2		5,30000				
	3.19 předsíň : (2,3+0,98)*2		6,56000				
	3.19 sprcha : (1,75+0,9)*2		5,30000				
	3.27 předsíň : (1+0,97)*2		3,94000				
	3.27 sprcha : (0,9+0,97)*2		3,74000				
	3.29 předsíň : (2,35+0,95)*2		6,60000				
	3.29 sprcha : (1,75+0,95)*2		5,40000				
	3.35 předsíň : (2,3+0,95)*2		6,50000				
	3.35 sprcha : (1,7+0,95)*2		5,30000				
	3.41 předsíň : (2,32+1)*2		6,64000				
	3.41 sprcha : (1,72+0,9)*2		5,24000				
	4.06 předsíň : (2,35+0,95)*2		6,60000				
	4.06 sprcha : (1,64+1,05)*2		5,38000				
	4.12 předsíň : (2,35+1)*2		6,70000				
	4.12 sprcha : (1,75+0,9)*2		5,30000				
	4.18 předsíň : (2,3+0,98)*2		6,56000				
	4.18 sprcha : (1,75+0,9)*2		5,30000				
	4.26 předsíň : (1+0,97)*2		3,94000				

		4.26 sprcha : (0,85+0,97)*2		3,64000					
		4.28 předsíň : (2,35+0,95)*2		6,60000					
		4.28 sprcha : (1,75+0,95)*2		5,40000					
		4.34 předsíň : (2,3+0,95)*2		6,50000					
		4.34 sprcha : (1,75+0,95)*2		5,40000					
		4.40 předsíň : (2,32+1)*2		6,64000					
		4.40 sprcha : (1,72+0,9)*2		5,24000					
		Konec provozního součtu							
		193		193,00000					
50	771571905R00	771 57-9 Opravy podlah z dlaždic keramických ...režných nebo glazovaných, velikosti 150 x 150 mm zaslepení podlahové vpusti dlaždičkou :	kus	6,00000	97,33	583,98	800-771	RTS	
		SP4 :							
		1.36 : 1		1,00000					
		SP7, SP8 :							
		2.11 : 1		1,00000					
		2.15 : 1		1,00000					
		2.27 : 1		1,00000					
		2.31 : 1		1,00000					
		2.35 : 1		1,00000					
51	597642000R	dlažba keramická š = 100 mm; l = 100 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér Začátek provozního součtu	m2	160,00000	599,76	95 961,60	SPCM	RTS	
		145*1,1		159,50000					
		Konec provozního součtu							
		160		160,00000					
		998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic 50 m vodorovně							
52	998771103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	3,85915	799,97	3 087,20	800-771	RTS	
Díl:	781	Obklady keramické				874 020,02			
53	781101210RT1	781 10 Příprava podkladu pod obklady ...penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu. Začátek provozního součtu	m2	625,00000	42,70	26 687,50	800-771	RTS	
		SP1 :							
		0.02 : (2,01+1,06)*2*1,8-0,8*1,8-0,7*1,8		8,35200					
		0.03 : (2,01+0,8)*2*1,8-0,7*1,8		8,85600					
		1.02 : (1,33+1,6)*2*1,8-0,7*1,8		9,28800					
		1.28 : (0,93+1,3)*2*1,8-0,8*1,8		6,58800					
		1.29 : (1,95+1+0,4)*2*2,1-0,8*2,05		12,43000					
		2.23 : (0,86+1,29)*2*1,8-0,8*1,8		6,30000					
		2.24 : (2+1,01+0,41)*2*2,1-0,8*2,05		12,72400					
		3.08 : (2+1)*2*1,8-0,8*1,8-0,7*1,8		8,10000					

3.09 : (1,3+0,9)*2*1,8-0,7*1,8	6,66000
3.14 : (2+0,98)*2*1,8-0,8*1,8	9,28800
3.15 : (1,4+0,9)*2*1,8-0,7*1,8	7,02000
3.20 : (2,06+0,92)*2*1,8-0,8*1,8-0,7*1,8	8,02800
3.21 : (1,41+0,96)*2*1,8-0,7*1,8	7,27200
3.26 : (1,29+0,9)*2*1,8-0,8*1,8	6,44400
3.33 : (1,32+0,95)*2*1,8-0,7*1,8	6,91200
3.34 : (2+0,9)*2*1,8-0,8*1,8-0,7*1,8	7,74000
3.38 : (1,38+0,9)*2*1,8-0,7*1,8	6,94800
3.39 : (1,98+1)*2*1,8-0,8*1,8-0,7*1,8	8,02800
3.45 : (1,43+0,87)*2*1,8-0,7*1,8	7,02000
3.46 : (2+1,03)*2*1,8-0,8*1,8-0,7*1,8	8,20800
4.08 : (2+1)*2*1,8-0,8*1,8-0,7*1,8	8,10000
4.09 : (1,3+0,9)*2*1,8-0,7*1,8	6,66000
4.14 : (2+1)*2*1,8-0,8*1,8-0,7*1,8	8,10000
4.15 : (1,4+0,9)*2*1,8-0,7*1,8	7,02000
4.20 : (2,06+0,89)*2*1,8-0,8*1,8-0,7*1,8	7,92000
4.21 : (1,41+0,99)*2*1,8-0,7*1,8	7,38000
4.25 : (0,9+1,29)*2*1,8-0,8*1,8	6,44400
4.32 : (0,95+1,32)*2*1,8-0,8*1,8	6,73200
4.33 : (2+0,95)*2*1,8-0,8*1,8-0,7*1,8	7,92000
4.38 : (0,9+1,38)*2*1,8-0,8*1,8	6,76800
4.39 : (1,98+1)*2*1,8-0,8*1,8-0,7*1,8	8,02800
4.44 : (0,87+1,43)*2*1,8-0,8*1,8	6,84000
4.45 : (2+1,03)*2*1,8-0,8*1,8-0,7*1,8	8,20800
1.36 - SP4 : 2,5+1*1,8	4,30000
1.45 - SP6 : 2,5+0,94*1,8	4,19200
2.11 - SP7 : 2,5+1*1,8	4,30000
2.15 - SP8 : 2,5	2,50000
SP9 :	
3.07 předsíň : (2,35+0,95)*2*1,8-0,8*1,8-1,39*1,8	7,93800
sprcha : (1,64+1,05)*2*2,1-1,39*2,1	8,37900
3.13 předsíň : (2,35+1)*2*1,8-0,8*1,8-1,32*1,8	8,24400
sprcha : (1,75+0,9)*2*2,1-1,32*2,1	8,35800
3.19 předsíň : (2,3+0,98)*2*1,8-0,8*1,8-1,25*1,8	8,11800
sprcha : (1,75+0,9)*2*2,1-1,25*2,1	8,50500
3.27 předsíň : (1+0,97)*2*1,8-0,8*1,8-0,6*1,8	4,57200
sprcha : (0,9+0,97)*2*2,1-0,6*2,1	6,59400
3.29 předsíň : (2,35+0,95)*2*1,8-0,8*1,8-1,25*1,8	8,19000
sprcha : (1,75+0,95)*2*2,1-1,25*2,1	8,71500
3.35 předsíň : (2,3+0,95)*2*1,8-0,8*1,8-1,24*1,8	8,02800

sprcha : $(1,7+0,95)*2*2,1-1,24*2,1$	8,52600
3.41 předsíň : $(2,32+1)*2*1,8-0,8*1,8-1,22*1,8$	8,31600
sprcha : $(1,72+0,9)*2*2,1-1,22*2,1$	8,44200
4.06 předsíň : $(2,35+0,95)*2*1,8-0,8*1,8-1,39*1,8$	7,93800
sprcha : $(1,64+1,05)*2*2,1-1,39*2,1$	8,37900
4.12 předsíň : $(2,35+1)*2*1,8-0,8*1,8-1,32*1,8$	8,24400
sprcha : $(1,75+0,9)*2*2,1-1,32*2,1$	8,35800
4.18 Předsíň : $(2,3+0,98)*2*1,8-0,8*1,8-1,25*1,8$	8,11800
sprcha : $(1,75+0,9)*2*2,1-1,25*2,1$	8,50500
4.26 předsíň : $(1+0,97)*2*1,8-0,8*1,8-0,6*1,8$	4,57200
sprcha : $(0,85+0,97)*2*2,1-0,6*2,1$	6,38400
4.28 předsíň : $(2,35+0,95)*2*1,8-0,8*1,8-1,25*1,8$	8,19000
sprcha : $(1,75+0,95)*2*2,1-1,25*2,1$	8,71500
4.34 předsíň : $(2,3+0,95)*2*1,8-0,8*1,8-1,25*1,8$	8,01000
sprcha : $(1,75+0,95)*2*2,1-1,25*2,1$	8,71500
4.40 předsíň : $(2,32+1)*2*1,8-0,8*1,8-1,22*1,8$	8,31600
sprcha : $(1,72+0,9)*2*2,1-1,22*2,1$	8,44200
SP11 :	
0.04 : 2	2,00000
1.38 : 4	4,00000
1.39 : 4	4,00000
1.44 : 4	4,00000
2.02 : 4	4,00000
2.03 : 4	4,00000
2.04 : 4	4,00000
2.07 : 4	4,00000
2.08 : 4	4,00000
2.13 : 4	4,00000
2.14 : 4	4,00000
2.17 : 4	4,00000
2.18 : 4	4,00000
2.29 : 4	4,00000
2.30 : 4	4,00000
2.33 : 4	4,00000
2.34 : 4	4,00000
2.37 : 4	4,00000
2.38 : $4+1*1,8$	5,80000
3.02 : 4	4,00000
3.03 : 4	4,00000
3.04 : 4	4,00000
4.02 : 4	4,00000

SP12 :	
1.01 - SP12 : 2,5	2,50000
1.04 - SP12 : 2,5	2,50000
1.09 - SP12 : 2,5	2,50000
1.14 - SP12 : 2,5	2,50000
1.19 - SP12 : 2,5	2,50000
1.22 - SP12 : 2,5	2,50000
1.31 - SP12 : 2,5	2,50000
1.34 - SP12 : 2,5	2,50000
2.01 - SP12 : 2,5	2,50000
SP13 :	
2.05 : (2,35+2+0,2)*2*1,8-0,8*1,8	14,94000
Konec provozního součtu	
625	625,00000

781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových
781 41-5 montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových do tmele

54	781415013RT1	... , 150 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele	m2	130,00000	650,00	84 500,00	800-771	RTS
		Začátek provozního součtu						
		1.36 - SP4 : 2,5+1*1,8		4,30000				
		1.45 - SP6 : 2,5+0,94*1,8		4,19200				
		2.11 - SP7 : 2,5+1*1,8		4,30000				
		2.15 - SP8 : 2,5		2,50000				
		SP11 :						
		0.04 : 2		2,00000				
		1.38 : 4		4,00000				
		1.39 : 4		4,00000				
		1.44 : 4		4,00000				
		2.02 : 4		4,00000				
		2.03 : 4		4,00000				
		2.04 : 4		4,00000				
		2.07 : 4		4,00000				
		2.08 : 4		4,00000				
		2.13 : 4		4,00000				
		2.14 : 4		4,00000				
		2.17 : 4		4,00000				
		2.18 : 4		4,00000				
		2.29 : 4		4,00000				
		2.30 : 4		4,00000				
		2.33 : 4		4,00000				
		2.34 : 4		4,00000				

2.37 : 4	4,00000
2.38 : 4+1*1,8	5,80000
3.02 : 4	4,00000
3.03 : 4	4,00000
3.04 : 4	4,00000
4.02 : 4	4,00000
SP12 :	
1.01 - SP12 : 2,5	2,50000
1.04 - SP12 : 2,5	2,50000
1.09 - SP12 : 2,5	2,50000
1.14 - SP12 : 2,5	2,50000
1.19 - SP12 : 2,5	2,50000
1.22 - SP12 : 2,5	2,50000
1.31 - SP12 : 2,5	2,50000
1.34 - SP12 : 2,5	2,50000
2.01 - SP12 : 2,5	2,50000
SP13 :	
Konec provozního součtu	
130	130,00000

781 41 Montáž obkládů vnitřních z obkládaček pórovinnových
781 41-5 montáž obkládů vnitřních z obkládaček pórovinnových do tmele

55	781415016RT1	... , nad 200 x 250 mm , lepených do flexibilního tmele	m2	495,00000	700,00	346 500,00	800-771	RTS
		Začátek provozního součtu						
		SP1 :						
		0.02 : (2,01+1,06)*2*1,8-0,8*1,8-0,7*1,8		8,35200				
		0.03 : (2,01+0,8)*2*1,8-0,7*1,8		8,85600				
		1.02 : (1,33+1,6)*2*1,8-0,7*1,8		9,28800				
		1.28 : (0,93+1,3)*2*1,8-0,8*1,8		6,58800				
		1.29 : (1,95+1+0,4)*2*2,1-0,8*2,05		12,43000				
		2.23 : (0,86+1,29)*2*1,8-0,8*1,8		6,30000				
		2.24 : (2+1,01+0,41)*2*2,1-0,8*2,05		12,72400				
		3.08 : (2+1)*2*1,8-0,8*1,8-0,7*1,8		8,10000				
		3.09 : (1,3+0,9)*2*1,8-0,7*1,8		6,66000				
		3.14 : (2+0,98)*2*1,8-0,8*1,8		9,28800				
		3.15 : (1,4+0,9)*2*1,8-0,7*1,8		7,02000				
		3.20 : (2,06+0,92)*2*1,8-0,8*1,8-0,7*1,8		8,02800				
		3.21 : (1,41+0,96)*2*1,8-0,7*1,8		7,27200				
		3.26 : (1,29+0,9)*2*1,8-0,8*1,8		6,44400				
		3.33 : (1,32+0,95)*2*1,8-0,7*1,8		6,91200				
		3.34 : (2+0,9)*2*1,8-0,8*1,8-0,7*1,8		7,74000				
		3.38 : (1,38+0,9)*2*1,8-0,7*1,8		6,94800				

3.39 : $(1,98+1)*2*1,8-0,8*1,8-0,7*1,8$	8,02800
3.45 : $(1,43+0,87)*2*1,8-0,7*1,8$	7,02000
3.46 : $(2+1,03)*2*1,8-0,8*1,8-0,7*1,8$	8,20800
4.08 : $(2+1)*2*1,8-0,8*1,8-0,7*1,8$	8,10000
4.09 : $(1,3+0,9)*2*1,8-0,7*1,8$	6,66000
4.14 : $(2+1)*2*1,8-0,8*1,8-0,7*1,8$	8,10000
4.15 : $(1,4+0,9)*2*1,8-0,7*1,8$	7,02000
4.20 : $(2,06+0,89)*2*1,8-0,8*1,8-0,7*1,8$	7,92000
4.21 : $(1,41+0,99)*2*1,8-0,7*1,8$	7,38000
4.25 : $(0,9+1,29)*2*1,8-0,8*1,8$	6,44400
4.32 : $(0,95+1,32)*2*1,8-0,8*1,8$	6,73200
4.33 : $(2+0,95)*2*1,8-0,8*1,8-0,7*1,8$	7,92000
4.38 : $(0,9+1,38)*2*1,8-0,8*1,8$	6,76800
4.39 : $(1,98+1)*2*1,8-0,8*1,8-0,7*1,8$	8,02800
4.44 : $(0,87+1,43)*2*1,8-0,8*1,8$	6,84000
4.45 : $(2+1,03)*2*1,8-0,8*1,8-0,7*1,8$	8,20800
SP9 :	
3.07 předsíň : $(2,35+0,95)*2*1,8-0,8*1,8-1,39*1,8$	7,93800
sprcha : $(1,64+1,05)*2*2,1-1,39*2,1$	8,37900
3.13 předsíň : $(2,35+1)*2*1,8-0,8*1,8-1,32*1,8$	8,24400
sprcha : $(1,75+0,9)*2*2,1-1,32*2,1$	8,35800
3.19 předsíň : $(2,3+0,98)*2*1,8-0,8*1,8-1,25*1,8$	8,11800
sprcha : $(1,75+0,9)*2*2,1-1,25*2,1$	8,50500
3.27 předsíň : $(1+0,97)*2*1,8-0,8*1,8-0,6*1,8$	4,57200
sprcha : $(0,9+0,97)*2*2,1-0,6*2,1$	6,59400
3.29 předsíň : $(2,35+0,95)*2*1,8-0,8*1,8-1,25*1,8$	8,19000
sprcha : $(1,75+0,95)*2*2,1-1,25*2,1$	8,71500
3.35 předsíň : $(2,3+0,95)*2*1,8-0,8*1,8-1,24*1,8$	8,02800
sprcha : $(1,7+0,95)*2*2,1-1,24*2,1$	8,52600
3.41 předsíň : $(2,32+1)*2*1,8-0,8*1,8-1,22*1,8$	8,31600
sprcha : $(1,72+0,9)*2*2,1-1,22*2,1$	8,44200
4.06 předsíň : $(2,35+0,95)*2*1,8-0,8*1,8-1,39*1,8$	7,93800
sprcha : $(1,64+1,05)*2*2,1-1,39*2,1$	8,37900
4.12 předsíň : $(2,35+1)*2*1,8-0,8*1,8-1,32*1,8$	8,24400
sprcha : $(1,75+0,9)*2*2,1-1,32*2,1$	8,35800
4.18 Předsíň : $(2,3+0,98)*2*1,8-0,8*1,8-1,25*1,8$	8,11800
sprcha : $(1,75+0,9)*2*2,1-1,25*2,1$	8,50500
4.26 předsíň : $(1+0,97)*2*1,8-0,8*1,8-0,6*1,8$	4,57200
sprcha : $(0,85+0,97)*2*2,1-0,6*2,1$	6,38400
4.28 předsíň : $(2,35+0,95)*2*1,8-0,8*1,8-1,25*1,8$	8,19000
sprcha : $(1,75+0,95)*2*2,1-1,25*2,1$	8,71500

	4.34 předsíň : $(2,3+0,95)*2*1,8-0,8*1,8-1,25*1,8$	8,01000				
	sprcha : $(1,75+0,95)*2*2,1-1,25*2,1$	8,71500				
	4.40 předsíň : $(2,32+1)*2*1,8-0,8*1,8-1,22*1,8$	8,31600				
	sprcha : $(1,72+0,9)*2*2,1-1,22*2,1$	8,44200				
	SP13 :					
	2.05 : $(2,35+2+0,2)*2*1,8-0,8*1,8$	14,94000				
	Konec provozního součtu					
	495	495,00000				
	781 49 Lišty k obkladům					
	781 49-2 profil ukončovací					
56	781497111RS2 ...leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 8 mm,	m	127,00000	137,52	17 465,04	800-771 RTS
	Začátek provozního součtu					
	1.36 - SP4 : 2,5+1	3,50000				
	1.45 - SP6 : 2,5+0,94	3,44000				
	2.11 - SP7 : 2,5+1	3,50000				
	2.15 - SP8 : 2,5	2,50000				
	SP11 :					
	0.04 : 2	2,00000				
	1.38 : 4	4,00000				
	1.39 : 4	4,00000				
	1.44 : 4	4,00000				
	2.02 : 4	4,00000				
	2.03 : 4	4,00000				
	2.04 : 4	4,00000				
	2.07 : 4	4,00000				
	2.08 : 4	4,00000				
	2.13 : 4	4,00000				
	2.14 : 4	4,00000				
	2.17 : 4	4,00000				
	2.18 : 4	4,00000				
	2.29 : 4	4,00000				
	2.30 : 4	4,00000				
	2.33 : 4	4,00000				
	2.34 : 4	4,00000				
	2.37 : 4	4,00000				
	2.38 : 4+1	5,00000				
	3.02 : 4	4,00000				
	3.03 : 4	4,00000				
	3.04 : 4	4,00000				
	4.02 : 4	4,00000				

SP12 :	
1.01 - SP12 : 2,5	2,50000
1.04 - SP12 : 2,5	2,50000
1.09 - SP12 : 2,5	2,50000
1.14 - SP12 : 2,5	2,50000
1.19 - SP12 : 2,5	2,50000
1.22 - SP12 : 2,5	2,50000
1.31 - SP12 : 2,5	2,50000
1.34 - SP12 : 2,5	2,50000
2.01 - SP12 : 2,5	2,50000
SP13 :	
Konec provozního součtu	
127	127,00000

781 49 Lišty k obkladům
781 49-2 profil ukončovací

57	781497111RS3	...leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 10 mm, Začátek provozního součtu	m	465,00000	137,52	63 946,80	800-771	RTS
		SP1 :						
		0.02 : (2,01+1,06)*2+2*2,1		10,34000				
		0.03 : (2,01+0,8)*2+2,1+0,8		8,52000				
		1.02 : (1,33+1,6)*2+1,8		7,66000				
		1.28 : (0,93+1,3)*2		4,46000				
		1.29 : (1,95+1+0,4)*2+2,1*2		10,90000				
		2.23 : (0,86+1,29)*2		4,30000				
		2.24 : (2+1,01+0,41)*2+2,1*2		11,04000				
		3.08 : (2+1)*2		6,00000				
		3.09 : (1,3+0,9)*2+0,9		5,30000				
		3.14 : (2+0,98)*2		5,96000				
		3.15 : (1,4+0,9)*2+0,9		5,50000				
		3.20 : (2,06+0,92)*2		5,96000				
		3.21 : (1,41+0,96)*2+0,96		5,70000				
		3.26 : (1,29+0,9)*2		4,38000				
		3.33 : (1,32+0,95)*2+0,95		5,49000				
		3.34 : (2+0,9)*2		5,80000				
		3.38 : (1,38+0,9)*2+0,9		5,46000				
		3.39 : (1,98+1)*2		5,96000				
		3.45 : (1,43+0,87)*2+0,87		5,47000				
		3.46 : (2+1,03)*2		6,06000				
		4.08 : (2+1)*2		6,00000				
		4.09 : (1,3+0,9)*2+0,9		5,30000				
		4.14 : (2+1)*2		6,00000				
		4.15 : (1,4+0,9)*2+0,9		5,50000				

4.20 : $(2,06+0,89)*2$	5,90000
4.21 : $(1,41+0,99)*2+0,99$	5,79000
4.25 : $(0,9+1,29)*2$	4,38000
4.32 : $(0,95+1,32)*2+0,95$	5,49000
4.33 : $(2+0,95)*2$	5,90000
4.38 : $(0,9+1,38)*2+0,9$	5,46000
4.39 : $(1,98+1)*2$	5,96000
4.44 : $(0,87+1,43)*2+0,87$	5,47000
4.45 : $(2+1,03)*2$	6,06000
SP9 :	
3.07 předsíň : $(2,35+0,95)*2+2,1*2$	10,80000
sprcha : $(1,64+1,05)*2+2$	7,38000
3.13 předsíň : $(2,35+1)*2+2,1*2$	10,90000
sprcha : $(1,75+0,9)*2+2,1$	7,40000
3.19 předsíň : $(2,3+0,98)*2+2,1*2$	10,76000
sprcha : $(1,75+0,9)*2+2,1$	7,40000
3.27 předsíň : $(1+0,97)*2+2,1*2$	8,14000
sprcha : $(0,9+0,97)*2+2,1$	5,84000
3.29 předsíň : $(2,35+0,95)*2+2,1*2$	10,80000
sprcha : $(1,75+0,95)*2+2,1$	7,50000
3.35 předsíň : $(2,3+0,95)*2+2,1*2$	10,70000
sprcha : $(1,7+0,95)*2+2,1$	7,40000
3.41 předsíň : $(2,32+1)*2+2,1*2$	10,84000
sprcha : $(1,72+0,9)*2+2,1$	7,34000
4.06 předsíň : $(2,35+0,95)*2+2,1*2$	10,80000
sprcha : $(1,64+1,05)*2+2,1$	7,48000
4.12 předsíň : $(2,35+1)*2+2,1*2$	10,90000
sprcha : $(1,75+0,9)*2+2,1$	7,40000
4.18 Předsíň : $(2,3+0,98)*2+2,1*2$	10,76000
sprcha : $(1,75+0,9)*2+2,1$	7,40000
4.26 předsíň : $(1+0,97)*2+2,1*2$	8,14000
sprcha : $(0,85+0,97)*2+2,1$	5,74000
4.28 předsíň : $(2,35+0,95)*2+2,1*2$	10,80000
sprcha : $(1,75+0,95)*2+2,1$	7,50000
4.34 předsíň : $(2,3+0,95)*2+2,1*2$	10,70000
sprcha : $(1,75+0,95)*2+2,1$	7,50000
4.40 předsíň : $(2,32+1)*2+2,1*2$	10,84000
sprcha : $(1,72+0,9)*2+2,1$	7,34000
SP13 :	
2.05 : $(2,35+2+0,2)*2+1,8*3$	14,50000

		Konec provozního součtu 465		465,00000					
58	597813532R	obklad keramický š = 148 mm; l = 148 mm; h = 6,0 mm; pro interiér; barva béžová: mat 130*1,1	m2	143,00000	309,34	44 235,62	SPCM	RTS	
59	597813750R	obklad keramický š = 298 mm; l = 598 mm; h = 10,0 mm; pro interiér; barva světle béžová: mat Začátek provozního součtu 495*1,15 Konec provozního součtu 570	m2	570,00000	488,15	278 245,50	SPCM	RTS	
		998 78 Přesun hmot pro obklady keramické							
60	998781103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	15,63151	795,80	12 439,56	800-771	RTS	
Díl:	783	Nátěry				43 143,38			
61	783201831R00	783 20 Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí ...chemickými odstraňovači stávající zárubně : 0.02 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02) 0.04 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02) Mezisosoučet 1.01 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,8+2,02) 1.02 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02) 1.09 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02) 1.14 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02) 1.19 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02) 1.22 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)*2 1.28 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02) 1.29 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02) 1.31 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02) 1.34 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02) 1.36 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02) 1.38 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02) 1.39 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02) 1.44 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02) 1.45 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02) Mezisosoučet 2.02 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02) 2.03 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02) 2.04 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02) 2.05 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02) 2.07 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02) 2.08 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02) 2.11 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	m2	101,33500	68,75	6 966,78	800-783	RTS	
				1,18500					
				1,18500					
				2,37000					
				1,21000					
				1,16000					
				1,16000					
				1,18500					
				1,16000					
				2,37000					
				1,18500					
				1,18500					
				1,18500					
				1,18500					
				1,18500					
				1,16000					
				1,18500					
				1,16000					
				1,18500					
				18,86000					
				1,18500					
				1,16000					
				1,18500					
				1,18500					
				1,18500					
				1,16000					
				1,18500					

2.13 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
2.14 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
2.15 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
2.17 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
2.18 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
2.23 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
2.24 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
2.27 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
2.29 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
2.30 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
2.31 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
2.33 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
2.34 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
2.35 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
2.37 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
2.38 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
Mezisoučet	27,08000
3.02 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.03 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.04 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.07 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.08 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.09 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
3.13 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.14 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.15 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
3.19 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.20 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.21 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
3.26 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.27 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.29 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.33 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
3.34 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.35 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.38 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
3.39 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.41 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.45 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
3.46 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
Mezisoučet	27,10500
4.01 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500

	4.02 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)		1,18500				
	4.06 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)		1,18500				
	4.08 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)		1,18500				
	4.09 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)		1,16000				
	4.12 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)		1,18500				
	4.14 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)		1,18500				
	4.15 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)		1,16000				
	4.18 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)		1,18500				
	4.20 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)		1,18500				
	4.21 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)		1,16000				
	4.25 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)		1,18500				
	4.26 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)		1,18500				
	4.28 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)		1,18500				
	4.32 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)		1,16000				
	4.33 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)		1,18500				
	4.34 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)		1,18500				
	4.38 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)		1,16000				
	4.39 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)		1,18500				
	4.40 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)		1,18500				
	4.44 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)		1,16000				
	4.45 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)		1,18500				
	Mezisoučet		25,92000				
62	783225600R00	783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické ...2x email včetně pomocného lešení. stávající zárubně :	m2	101,33500	250,00	25 333,75	800-783 RTS
	0.02 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)		1,18500				
	0.04 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)		1,18500				
	Mezisoučet		2,37000				
	1.01 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,8+2,02)		1,21000				
	1.02 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)		1,16000				
	1.09 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)		1,16000				
	1.14 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)		1,18500				
	1.19 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)		1,16000				
	1.22 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)*2		2,37000				
	1.28 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)		1,18500				
	1.29 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)		1,18500				
	1.31 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)		1,18500				
	1.34 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)		1,18500				
	1.36 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)		1,18500				
	1.38 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)		1,16000				
	1.39 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)		1,18500				

1.44 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
1.45 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
Mezisoučet	18,86000
2.02 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
2.03 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
2.04 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
2.05 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
2.07 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
2.08 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
2.11 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
2.13 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
2.14 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
2.15 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
2.17 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
2.18 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
2.23 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
2.24 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
2.27 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
2.29 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
2.30 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
2.31 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
2.33 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
2.34 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
2.35 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
2.37 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
2.38 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
Mezisoučet	27,08000
3.02 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.03 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.04 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.07 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.08 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.09 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
3.13 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.14 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.15 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
3.19 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.20 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.21 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
3.26 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.27 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.29 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.33 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000

	3.34 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$		1,18500				
	3.35 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$		1,18500				
	3.38 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)$		1,16000				
	3.39 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$		1,18500				
	3.41 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$		1,18500				
	3.45 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)$		1,16000				
	3.46 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$		1,18500				
	Mezisoučet		27,10500				
	4.01 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$		1,18500				
	4.02 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$		1,18500				
	4.06 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$		1,18500				
	4.08 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$		1,18500				
	4.09 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)$		1,16000				
	4.12 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$		1,18500				
	4.14 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$		1,18500				
	4.15 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)$		1,16000				
	4.18 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$		1,18500				
	4.20 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$		1,18500				
	4.21 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)$		1,16000				
	4.25 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$		1,18500				
	4.26 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$		1,18500				
	4.28 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$		1,18500				
	4.32 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)$		1,16000				
	4.33 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$		1,18500				
	4.34 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$		1,18500				
	4.38 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)$		1,16000				
	4.39 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$		1,18500				
	4.40 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$		1,18500				
	4.44 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)$		1,16000				
	4.45 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$		1,18500				
	Mezisoučet		25,92000				
63 783226100R00	...základní	m2	101,33500	80,00	8 106,80	800-783	RTS
	stávající zárubně :						
	0.02 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$		1,18500				
	0.04 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$		1,18500				
	Mezisoučet		2,37000				
	1.01 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,8+2,02)$		1,21000				
	1.02 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)$		1,16000				
	1.09 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)$		1,16000				
	1.14 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$		1,18500				
	1.19 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)$		1,16000				

1.22 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)*2$	2,37000
1.28 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$	1,18500
1.29 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$	1,18500
1.31 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$	1,18500
1.34 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$	1,18500
1.36 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$	1,18500
1.38 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)$	1,16000
1.39 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$	1,18500
1.44 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)$	1,16000
1.45 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$	1,18500
Mezisoučet	18,86000
2.02 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$	1,18500
2.03 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)$	1,16000
2.04 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$	1,18500
2.05 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$	1,18500
2.07 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$	1,18500
2.08 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)$	1,16000
2.11 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$	1,18500
2.13 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$	1,18500
2.14 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)$	1,16000
2.15 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$	1,18500
2.17 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$	1,18500
2.18 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)$	1,16000
2.23 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$	1,18500
2.24 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$	1,18500
2.27 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$	1,18500
2.29 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)$	1,16000
2.30 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$	1,18500
2.31 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$	1,18500
2.33 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)$	1,16000
2.34 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$	1,18500
2.35 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$	1,18500
2.37 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)$	1,16000
2.38 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$	1,18500
Mezisoučet	27,08000
3.02 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$	1,18500
3.03 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$	1,18500
3.04 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$	1,18500
3.07 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$	1,18500
3.08 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$	1,18500
3.09 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)$	1,16000
3.13 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$	1,18500
3.14 : $(0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)$	1,18500

3.15 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
3.19 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.20 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.21 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
3.26 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.27 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.29 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.33 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
3.34 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.35 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.38 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
3.39 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.41 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.45 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
3.46 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
Mezisoučet	27,10500
4.01 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
4.02 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
4.06 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
4.08 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
4.09 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
4.12 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
4.14 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
4.15 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
4.18 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
4.20 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
4.21 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
4.25 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
4.26 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
4.28 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
4.32 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
4.33 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
4.34 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
4.38 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
4.39 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
4.40 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
4.44 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
4.45 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
Mezisoučet	25,92000

783 90 Ostatní práce						
64 783903812R00 ...odmaštění saponáty stávající zárubně :	m2	101,33500	27,00	2 736,05	800-783	RTS

0.02 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
0.04 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
Mezisoučet	2,37000
1.01 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,8+2,02)	1,21000
1.02 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
1.09 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
1.14 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
1.19 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
1.22 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)*2	2,37000
1.28 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
1.29 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
1.31 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
1.34 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
1.36 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
1.38 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
1.39 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
1.44 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
1.45 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
Mezisoučet	18,86000
2.02 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
2.03 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
2.04 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
2.05 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
2.07 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
2.08 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
2.11 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
2.13 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
2.14 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
2.15 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
2.17 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
2.18 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
2.23 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
2.24 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
2.27 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
2.29 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
2.30 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
2.31 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
2.33 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
2.34 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
2.35 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
2.37 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
2.38 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500

Mezisoučet	27,08000
3.02 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.03 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.04 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.07 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.08 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.09 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
3.13 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.14 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.15 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
3.19 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.20 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.21 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
3.26 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.27 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.29 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.33 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
3.34 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.35 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.38 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
3.39 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.41 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
3.45 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
3.46 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
Mezisoučet	27,10500
4.01 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
4.02 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
4.06 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
4.08 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
4.09 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
4.12 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
4.14 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
4.15 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
4.18 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
4.20 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
4.21 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
4.25 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
4.26 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
4.28 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
4.32 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)	1,16000
4.33 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500
4.34 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)	1,18500

		4.38 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)		1,16000				
		4.39 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)		1,18500				
		4.40 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)		1,18500				
		4.44 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,6+2,02)		1,16000				
		4.45 : (0,05+0,15+0,05)*(2,02+0,7+2,02)		1,18500				
		Mezisoučet		25,92000				
Díl:	784	Malby				95 330,63		
65	784452921R00	784 45-9 Oprava maleby z malířských směsí se začišťením ...v místnostech do 3,8 m, z malířských směsí tekutých, dvojnásobné bez pačokování. jednobarevné. s oškrabáním stropy :	m2	1 401,92110	68,00	95 330,63	800-784	RTS
		0.01 : 7,23		7,23000				
		0.02 : 2,07		2,07000				
		0.03 : 1,61		1,61000				
		0.04 : 2,16		2,16000				
		0.07 : 4		4,00000				
		0.09 : 4		4,00000				
		1.01 : 18,77		18,77000				
		1.02 : 1,66		1,66000				
		1.04 : 11		11,00000				
		1.09 : 1,3		1,30000				
		1.14 : 3,63		3,63000				
		1.19 : 1,73		1,73000				
		1.22 : 3,88		3,88000				
		1.28 : 1,21		1,21000				
		1.29 : 1,9		1,90000				
		1.31 : 3,96		3,96000				
		1.34 : 3,35		3,35000				
		1.36 : 3,84		3,84000				
		1.38 : 1,15		1,15000				
		1.39 : 1,98		1,98000				
		1.40 : 30,19		30,19000				
		1.44 : 1,28		1,28000				
		1.45 : 2,16		2,16000				
		1.46 : 30,77		30,77000				
		2.01 : 53,92		53,92000				
		2.02 : 2,12		2,12000				
		2.03 : 1,13		1,13000				
		2.04 : 1,56		1,56000				
		2.05 : 3,93		3,93000				
		2.07 : 2		2,00000				

2.08 : 1,17	1,17000
2.11 : 4,06	4,06000
2.13 : 2	2,00000
2.14 : 1,26	1,26000
2.15 : 4	4,00000
2.17 : 2,21	2,21000
2.18 : 1,27	1,27000
2.19 : 45,96	45,96000
2.23 : 1,11	1,11000
2.24 : 1,98	1,98000
2.27 : 4,02	4,02000
2.29 : 1,25	1,25000
2.30 : 1,9	1,90000
2.31 : 3,92	3,92000
2.33 : 1,24	1,24000
2.34 : 1,98	1,98000
2.35 : 4,05	4,05000
2.37 : 1,24	1,24000
2.38 : 2,22	2,22000
3.01 : 38,6	38,60000
3.02 : 1,97	1,97000
3.03 : 1,05	1,05000
3.04 : 1,48	1,48000
3.07 : 3,93	3,93000
3.08 : 2	2,00000
3.09 : 1,17	1,17000
3.13 : 4,06	4,06000
3.14 : 2	2,00000
3.15 : 1,26	1,26000
3.19 : 3,98	3,98000
3.20 : 2,03	2,03000
3.21 : 1,35	1,35000
3.26 : 1,16	1,16000
3.27 : 1,9	1,90000
3.29 : 4,02	4,02000
3.33 : 1,25	1,25000
3.34 : 1,9	1,90000
3.35 : 3,92	3,92000
3.38 : 1,24	1,24000
3.39 : 1,98	1,98000
3.41 : 4,05	4,05000
3.45 : 1,24	1,24000

3.46 : 2,22	2,22000
4.01 : 3,15	3,15000
4.02 : 1,48	1,48000
4.06 : 3,93	3,93000
4.08 : 2	2,00000
4.09 : 1,17	1,17000
4.12 : 4,06	4,06000
4.14 : 2	2,00000
4.15 : 1,26	1,26000
4.18 : 3,98	3,98000
4.20 : 2,03	2,03000
4.21 : 1,35	1,35000
4.25 : 1,16	1,16000
4.26 : 1,9	1,90000
4.28 : 4,02	4,02000
4.32 : 1,25	1,25000
4.33 : 1,9	1,90000
4.34 : 3,92	3,92000
4.38 : 1,24	1,24000
4.39 : 1,98	1,98000
4.40 : 4,05	4,05000
4.44 : 1,24	1,24000
4.45 : 2,22	2,22000
Mezisoučet	437,38000
Stěny :	
0.01 : $(2,43+3,67)*2*2,66-0,8*2,02-0,9*2,02-1*2,02$	26,99800
0.02 : $(2,01+1,06)*2*(2,66-2,1)$	3,43840
0.03 : $(2,01+0,8)*2*(2,65-1,8)-0,7*1,8$	3,51700
0.04 : $(1,45+1,64)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22$	5,13880
0.07 : $(7,325+9,16)*2,66$	43,85010
0.09 : $(10,6+6,38)*2,66-0,9*2,02$	43,34880
1.01 : $(3,3+6,35)*2*(2,66-1,8)-1,1*0,22-0,9*0,22$	16,15800
1.02 : $(1,33+1,6)*2*(2,66-1,8)-0,7*0,22$	4,88560
1.04 : $(6,45+3,83)*2*(2,66-1,8)-1,1*0,22-1*0,22$	17,21960
1.09 : $(0,99+1,31)*2*(2,66-1,8)-0,7*0,22$	3,80200
1.14 : $(2,06+2,05)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22$	6,89320
1.19 : $(1,75+0,99)*2*(2,66-1,8)-0,7*0,22$	4,55880
1.22 : $(0,96+2,38)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22$	5,56880
1.28 : $(0,93+1,3)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22$	3,65960
1.29 : $(1,95+1+0,4)*2*(2,66-2,1)$	3,75200

1.31 : $(2+2,29)*2*(2,66-2,1)$	4,80480
1.34 : $(2+2,03)*2*(2,66-2,1)$	4,51360
1.36 : $(2,24+1,97)*2*(2,66-2,1)$	4,71520
1.38 : $(1,32+0,87)*2*(2,66-1,8)-0,7*0,22$	3,61280
1.39 : $(1,98+1)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-0,7*0,22$	4,79560
1.40 : $(7+4,32)*2*2,6-0,9*2,02*2$	55,22800
1.44 : $(0,91+1,41)*2*(2,66-1,8)-0,7*0,22$	3,83640
1.45 : $(0,95+2,1)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22$	5,07000
1.46 : $(7,32+4,34+3)*2*2,66-0,9*2,02-1,2*2,02$	73,74920
2.01 : $(6,36+10,8)*2*2,66-1*2,02$	89,27120
2.02 : $(1,43+1,6)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-0,7*0,22$	4,88160
2.03 : $(0,84+1,35)*2*(2,66-1,8)-0,7*0,22$	3,61280
2.04 : $(1,27+1,6)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22$	4,76040
2.05 : $(2,35+2+0,2)*2*(3,66-1,8)-0,8*0,22$	16,75000
2.07 : $(1+2)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-0,7*0,22$	4,83000
2.08 : $(1,3+0,9)*2*(2,66-1,8)-0,7*0,22$	3,63000
2.11 : $(2,35+2)*2*(2,66-2,1)$	4,87200
2.13 : $(2+0,9)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-0,7*0,22$	4,65800
2.14 : $(1,4+0,95)*2*(2,66-1,8)-0,7*0,22$	3,88800
2.15 : $(2,3+2)*2*(2,66-2,1)$	4,81600
2.17 : $(2,06+1)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-0,7*0,22$	4,93320
2.18 : $(1,41+0,9)*2*(2,66-1,8)-0,7*0,22$	3,81920
2.19 : $(4,26+10,83)*2*2,66-0,9*2,02*3$	74,82480
2.23 : $(0,86+1,29)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22$	3,52200
2.24 : $(2+1,01+0,41)*2*(2,66-2,1)$	3,83040
2.27 : $(2,35+2)*2*(2,66-2,1)-0,8*0,22$	4,69600
2.29 : $(1,32+0,95)*2*(2,66-1,8)-0,7*0,22$	3,75040
2.30 : $(2+0,95)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-0,7*0,22$	4,74400
2.31 : $(2,3+2)*2*(2,66-2,1)-0,8*0,22$	4,64000
2.33 : $(1,38+0,9)*2*(2,66-1,8)-0,7*0,22$	3,76760
2.34 : $(1,98+1)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-0,7*0,22$	4,79560
2.35 : $(2,35+2)*2*(2,66-2,1)-0,8*0,22$	4,69600
2.37 : $(1,43+0,87)*2*(2,66-1,8)-0,7*0,22$	3,80200
2.38 : $(2+1,03)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-0,7*0,22$	4,88160
3.01 : $(6,36+7,2)*2*2,66-1*2,02$	70,11920
3.02 : $(1,43+1,5)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22*2$	4,68760
3.03 : $(0,84+1,25)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22$	3,41880
3.04 : $(1,27+1,5)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22$	4,58840
3.07 předsiň : $(2,35+0,95)*2*(2,66+1,8)-0,8*0,22-1,39*0,56$	28,48160
sprcha : $(1,64+1,05)*2*(2,66-2,1)-1,39*0,56$	2,23440
3.08 : $(2+1)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-0,7*0,22$	4,83000

3.09 : $(1,3+0,9)*2*(2,66-1,8)-0,7*0,22$	3,63000
3.13 předsíň : $(2,35+1)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-1,32*0,56$	4,84680
sprcha : $(1,75+0,9)*2*(2,6-2,1)-1,32*0,56$	1,91080
3.14 : $(2+0,98)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22$	4,94960
3.15 : $(1,4+0,9)*2*(2,66-1,8)-0,7*0,22$	3,80200
3.19 předsíň : $(2,3+0,98)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-1,25*0,56$	4,76560
sprcha : $(1,75+0,9)*2*(2,66-2,1)-1,25*0,56$	2,26800
3.20 : $(2,06+0,92)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-0,7*0,22$	4,79560
3.21 : $(1,41+0,96)*2*(2,66-1,8)-0,7*0,22$	3,92240
3.26 : $(1,29+0,9)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22$	3,59080
3.27 předsíň : $(1+0,97)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-0,6*0,56$	2,87640
sprcha : $(0,9+0,97)*2*(2,66-2,1)-0,6*0,56$	1,75840
3.29 předsíň : $(2,35+0,95)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-1,25*0,56$	4,80000
sprcha : $(1,75+0,95)*2*(2,66-2,1)-1,25*0,56$	2,32400
3.33 : $(1,32+0,95)*2*1,8-0,7*1,8$	6,91200
3.34 : $(2+0,9)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-0,7*0,22$	4,65800
3.35 předsíň : $(2,3+0,95)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-1,24*0,56$	4,71960
sprcha : $(1,7+0,95)*2*(2,66-2,1)-1,24*0,56$	2,27360
3.38 : $(1,38+0,9)*2*(2,66-1,8)-0,7*0,22$	3,76760
3.39 : $(1,98+1)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-0,7*0,22$	4,79560
3.41 předsíň : $(2,32+1)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-1,22*0,56$	4,85120
sprcha : $(1,72+0,9)*2*(2,66-2,1)-1,22*0,56$	2,25120
3.45 : $(1,43+0,87)*2*(2,66-1,8)-0,7*0,22$	3,80200
3.46 : $(2+1,03)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-0,7*0,22$	4,88160
4.01 : $(2,37+1,5)*2*2,66-0,8*2,02$	18,97240
4.02 : $(1,27+1,5)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22$	4,58840
4.06 předsíň : $(2,35+0,95)*2*(2,66-2,1)-0,8*0,22-1,39*0,56$	2,74160
sprcha : $(1,64+1,05)*2*(2,66-2,1)-1,39*0,56$	2,23440
4.08 : $(2+1)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-0,7*0,22$	4,83000
4.09 : $(1,3+0,9)*2*(2,66-1,8)-0,7*0,22$	3,63000
4.12 předsíň : $(2,35+1)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-1,32*0,56$	4,84680
sprcha : $(1,75+0,9)*2*(2,66-2,1)-1,32*0,56$	2,22880
4.14 : $(2+1)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-0,7*0,22$	4,83000
4.15 : $(1,4+0,9)*2*(2,66-1,8)-0,7*0,22$	3,80200
4.18 Předsíň : $(2,3+0,98)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-1,25*0,56$	4,76560
sprcha : $(1,75+0,9)*2*(2,66-2,1)-1,25*0,56$	2,26800
4.20 : $(2,06+0,89)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-0,7*0,22$	4,74400
4.21 : $(1,41+0,99)*2*(2,66-1,8)-0,7*0,22$	3,97400
4.25 : $(0,9+1,29)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22$	3,59080
4.26 předsíň : $(1+0,97)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-0,6*0,56$	2,87640
sprcha : $(0,85+0,97)*2*(2,66-2,1)-0,6*0,56$	1,70240
4.28 předsíň : $(2,35+0,95)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-1,25*0,56$	4,80000

		sprcha : $(1,75+0,95)*2*(2,66-2,1)-1,25*0,56$			2,32400				
		4.32 : $(0,95+1,32)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22$			3,72840				
		4.33 : $(2+0,95)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-0,7*0,22$			4,74400				
		4.34 předsíň : $(2,3+0,95)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-1,25*0,56$			4,71400				
		sprcha : $(1,75+0,95)*2*(2,6-2,1)-1,25*0,56$			2,00000				
		4.38 : $(0,9+1,38)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22$			3,74560				
		4.39 : $(1,98+1)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-0,7*0,22$			4,79560				
		4.40 předsíň : $(2,32+1)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-1,22*0,56$			4,85120				
		sprcha : $(1,72+0,9)*2*(2,66-2,1)-1,22*0,56$			2,25120				
		4.44 : $(0,87+1,43)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22$			3,78000				
		4.45 : $(2+1,03)*2*(2,66-1,8)-0,8*0,22-0,7*0,22$			4,88160				
		Mezisoučet			964,54110				
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot					157 917,63		
	979 08-1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku							
66	979081111R00	...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	98,45177	226,00	22 250,10	801-3	RTS	
67	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km (10x)	t	984,51766	15,60	15 358,48	801-3	RTS	
	979 08-2	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot							
68	979082111R00	...do 10 m	t	98,45177	318,01	31 308,65	801-3	RTS	
69	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m (10x)	t	984,51766	35,40	34 851,93	801-3	RTS	
	979 08-4	Poplatek za skládku							
70	979990107R00	...směs betonu, cihel a dřeva	t	98,45177	550,00	54 148,47	801-3	RTS	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ST23004	OA a HS Havlíčkův Brod - oprava ŽTI internátu
O:	SO.01	Internát
R:	1-2	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 815,00		
1	310235261RT2	Zazdívká otvorů pl.0,0225 m2 cihlami, tl.zdi 60 cm, s použitím suché maltové směsi	kus	5,00000	422,00	2 110,00		Vlastní
2	310237241RT1	Zazdívká otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 30 cm, s použitím suché maltové směsi	kus	1,00000	705,00	705,00		Vlastní
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				7 799,90		
3	416021123R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RBI 12,5 mm	m2	10,00000	779,99	7 799,90		Vlastní
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní				4 500,00		
4	612401391R00	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2	kus	10,00000	450,00	4 500,00		Vlastní
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				10 944,02		
5	630100010RAA	Snížení stávající podlahy z betonu o 50 cm, zřízení nové podlahy s izolací	m2	2,00000	5 472,01	10 944,02		Vlastní
Díl:	96	Bourání konstrukcí				7 500,00		
6	963016111R00	DMTZ podhledu SDK, kovová kce., 1xoplášť.12,5 mm	m2	50,00000	150,00	7 500,00		Vlastní
Díl:	97	Prorážení otvorů				3 780,66		
7	971033261R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 60cm, MVC	kus	5,00000	355,00	1 775,00		Vlastní
8	973031345R00	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,25 m2, hl. 30 cm	kus	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
9	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km 0,66+0,5915+0,177	t	1,42850	226,00	322,84		Vlastní
10	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	14,28500	15,60	222,85		Vlastní
11	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,42850	318,01	454,28		Vlastní
12	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 10*1,4285	t	14,28500	35,40	505,69		Vlastní
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				658,38		
13	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m 0,25672+0,1197+0,4305+0,93094+0,0165+0,00126	t	1,75562	375,01	658,38		Vlastní
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				387 697,58		
14	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm 3+6+10+8+5	m	32,00000	316,00	10 112,00		Vlastní
15	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm 2+18+5+20+20	m	65,00000	318,00	20 670,00		Vlastní
16	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm 2+5+6+6+6	m	25,00000	918,50	22 962,50		Vlastní
17	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm 2*18 7*15	m	141,00000	723,80	102 055,80		Vlastní

18	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm 2*18 3*15	m	81,00000 36,00000 45,00000	667,70	54 083,70	Vlastní
19	721176136R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 125 x 3,1 mm 2+2	m	4,00000 4,00000	1 193,50	4 774,00	Vlastní
20	721176135R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm	m	2,00000	797,51	1 595,02	Vlastní
21	721176146R00	Potrubí HT dešťové (svislé) D 125 x 3,1 mm 2*18	m	36,00000 36,00000	702,90	25 304,40	Vlastní
22	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8 36+3	kus	39,00000 39,00000	150,00	5 850,00	Vlastní
23	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 1+16+2+3	kus	22,00000 22,00000	150,00	3 300,00	Vlastní
24	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 24+5+4	kus	33,00000 33,00000	165,00	5 445,00	Vlastní
25	721234104RT1	Vtok střešní PP pro plochou střechu, živičný pás, záchytný koš vyhřívavý D 75.110.125mm	kus	2,00000	5 658,40	11 316,80	Vlastní
26	721273200RT3	Souprava ventilační střešní HL, souprava větrací hlavice PP D 110 mm	kus	18,00000	596,20	10 731,60	Vlastní
27	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 32+65+25+141+81+4+2+36	m	386,00000 386,00000	31,57	12 186,02	Vlastní
28	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	0,40466	15 000,00	6 069,90	Vlastní
29	721140802R00	Demontáž potrubí litinového DN 100 9*18+7*15+33	m	300,00000 300,00000	207,90	62 370,00	Vlastní
30	721210822R00	Demontáž střešní vpusti DN 100	kus	2,00000	207,90	415,80	Vlastní
31	721210817R00	Demontáž vpusti	kus	19,00000	166,10	3 155,90	Vlastní
32	721290823R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 12 - 24 m	t	4,75464	2 541,00	12 081,54	Vlastní
33	721100906R00	Oprava - přetěsnění hrdla odpadního potrubí DN 200	kus	16,00000	826,10	13 217,60	Vlastní
Díl:	722	Vnitřní vodovod				701 228,43	
34	722130236R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 50 4+11	m	15,00000 15,00000	1 020,00	15 300,00	Vlastní
35	722130233R00	Potrubí z trub.závit.pozink.svařovan. 11343, DN 25 5*1+2	m	7,00000 7,00000	665,00	4 655,00	Vlastní
36	722172411R00	Potrubí z PPR, D 20 x 2,8 mm, PN 16, vč.zed.výpom. 1.np : 10+2+1+3+5+2+1 2.np : 1+4+2+2+6+3+4+1+16+6+6+20 3.np : 8+2+5+6+4+4+4+4+7 4.np : 8+6+6+6+4+4+6+6+7 5.np : 8+6+6+6+4+4+6+6+7 stoupačky : 9*10+2*6	m	347,00000 24,00000 71,00000 44,00000 53,00000 53,00000 102,00000	391,30	135 781,10	Vlastní
37	722172412R00	Potrubí z PPR, D 25 x 3,5 mm, PN 16, vč.zed.výpom. 1.np : 3 2.np : 5+8+3+4+2 4.np : 2+4	m	77,00000 3,00000 22,00000 6,00000	488,15	37 587,55	Vlastní

		5.np : 2+4		6,00000				
		stoupačky : 4*10		40,00000				
38	722172413R00	Potrubí z PPR, D 32 x 4,4 mm, PN 16, vč.zed.výpom. 1.np : 3+2+5+1 2.np : 2+1+12+5 stoupačky : 8*10	m	111,00000	591,51	65 657,61	Vlastní	
39	722172414R00	Potrubí z PPR, D 40 x 5,5 mm, PN 16, vč.zed.výpom. 2+8+3 20 4*10	m	73,00000	828,10	60 451,30	Vlastní	
40	722178712R00	Potrubí vícevrst.vod.,D 25x3,5 mm 55+15+10	m	80,00000	343,80	27 504,00	Vlastní	
41	722178713R00	Potrubí vícevrst.vod.,D 32x4,4 mm 2+4	m	6,00000	446,99	2 681,94	Vlastní	
42	722178714R00	Potrubí vícevrst.vod.,D 40x5,5 mm 7+4	m	11,00000	668,40	7 352,40	Vlastní	
43	722178715R00	Potrubí vícevrst.vod.,D 50x6,9 mm 10+5+16	m	31,00000	820,80	25 444,80	Vlastní	
44	722178716R00	Potrubí vícevrst.vod.,D 63x8,6 mm 55+5	m	60,00000	1 164,00	69 840,00	Vlastní	
45	722181214RZ6	Izolace nápleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 20 mm	m	347,00000	29,70	10 305,90	Vlastní	
46	722181214RT8	Izolace nápleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 25 mm 77+80	m	157,00000	38,50	6 044,50	Vlastní	
47	722181214RU1	Izolace nápleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 32 mm 111+6	m	117,00000	38,50	4 504,50	Vlastní	
48	722181214RV9	Izolace nápleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 40 mm 73+11	m	84,00000	43,35	3 641,40	Vlastní	
49	722181214RW6	Izolace nápleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 50 mm	m	31,00000	63,95	1 982,45	Vlastní	
50	722181214RY3	Izolace nápleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 63 mm	m	60,00000	72,60	4 356,00	Vlastní	
51	48485235R	Objímka na trubky velikost 2 1/2"	kus	30,00000	26,57	797,10	Vlastní	
52	48485230R	Objímka na trubky velikost 2"	kus	16,00000	16,67	266,72	Vlastní	
53	48485225R	Objímka na trubky velikost 6/4"	kus	7,00000	16,67	116,69	Vlastní	
54	48485220R	Objímka na trubky velikost 5/4"	kus	4,00000	16,06	64,24	Vlastní	
55	48485215R	Objímka na trubky velikost 1"	kus	53,00000	11,46	607,38	Vlastní	
56	722182001R00	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 25,sam.spoj 347+157	m	504,00000	36,80	18 547,20	Vlastní	
57	722182004R00	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 40,sam.spoj 117+84	m	201,00000	51,10	10 271,10	Vlastní	
58	722182006R00	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 80,sam.spoj 31+60	m	91,00000	69,50	6 324,50	Vlastní	
59	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 2+72+24+15+4+6+34+2+3+6	kus	168,00000	247,00	41 496,00	Vlastní	
60	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	6,00000	613,00	3 678,00	Vlastní	

61	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4	kus	13,00000	142,60	1 853,80	Vlastní
62	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1	kus	18,00000	156,40	2 815,20	Vlastní
63	722239104R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 5/4	kus	10,00000	184,00	1 840,00	Vlastní
64	722239105R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 6/4	kus	1,00000	239,20	239,20	Vlastní
65	722239106R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 2	kus	1,00000	287,50	287,50	Vlastní
66	722236213R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. DN 20	kus	13,00000	97,90	1 272,70	Vlastní
67	722236214R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. DN 25	kus	18,00000	160,60	2 890,80	Vlastní
68	722236215R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. DN 32	kus	10,00000	253,00	2 530,00	Vlastní
69	722236216R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. DN 40	kus	1,00000	410,30	410,30	Vlastní
70	722236217R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. DN 50	kus	1,00000	538,16	538,16	Vlastní
71	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 5+347+77+80+111+6	m	626,00000	14,50	9 077,00	Vlastní
				626,00000			
72	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 73+11	m	84,00000	15,50	1 302,00	Vlastní
				84,00000			
73	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50 31+60	m	91,00000	21,00	1 911,00	Vlastní
				91,00000			
74	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	1,02545	4 878,05	5 002,20	Vlastní
75	722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40	m	700,00000	69,90	48 930,00	Vlastní
76	722290823R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 12 - 24 m	t	3,47900	1 848,00	6 429,19	Vlastní
77	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	3,00000	500,00	1 500,00	Vlastní
78	722172916R00	Propojení plastového potrubí polyf.D 50 mm,vodovod	kus	4,00000	750,00	3 000,00	Vlastní
79	722259201R00	Montáž a demontáž hydrantového systému D25 5	kus	5,00000	1 500,00	7 500,00	Vlastní
				5,00000			
80	722254211RT2	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi + HP, průměr 25/30, stálotvará hadice	kus	5,00000	7 328,00	36 640,00	Vlastní
Díl:	725	Zařizovací předměty				562 803,75	
81	725017163R00	Umyvadlo na šrouby , 60 x 49 cm, bílé 1+0+8+14+13	soubor	36,00000	988,90	35 600,40	Vlastní
				36,00000			
82	725017161R00	Umyvadlo na šrouby, 50 x 41 cm, bílé 3	soubor	3,00000	904,20	2 712,60	Vlastní
				3,00000			
83	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	39,00000	833,00	32 487,00	Vlastní
84	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	3,00000	803,00	2 409,00	Vlastní
85	725314290R00	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	3,00000	358,50	1 075,50	Vlastní
86	55230700R	Dřez nerez	kus	3,00000	924,00	2 772,00	Vlastní
87	725014163R00	Klozet závěsný včetně sedátka, hl.460 mm 1+3+7+7+6	soubor	24,00000	3 700,00	88 800,00	Vlastní
				24,00000			
88	725119402R00	Montáž předstěnových systémů do sádkartonu	soubor	24,00000	1 015,00	24 360,00	Vlastní
89	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	24,00000	769,00	18 456,00	Vlastní
90	725013162R00	Klozet kombi, nádrž s armat. odpad šikmý, min.hloubka keramiky 0+1+1+1+1	soubor	4,00000	4 702,50	18 810,00	Vlastní
				4,00000			
91	725119305R00	Montáž klozetových mís kombinovaných	soubor	4,00000	1 169,00	4 676,00	Vlastní
92	725019101R00	Výlevka stojící s plastovou míčkou	soubor	5,00000	4 753,00	23 765,00	Vlastní
93	55280041R	Univerzální nádržka na stěnu, 3/8", pro montáž na omítku	kus	5,00000	827,20	4 136,00	Vlastní

94	725119106R00	Montáž splach.nádrží nízkopoložených s ventilem	kus	5,00000	517,00	2 585,00	Vlastní
95	55484451.AR	Dveře sprchové kloubové 90 cm	kus	1,00000	17 732,00	17 732,00	Vlastní
96	642938096R	Vanička sprchová keramická čtverec 90x90 cm, bílá, v. 10 cm, protiskluzová	kus	1,00000	2 838,00	2 838,00	Vlastní
97	725249101R00	Montáž sprchových boxů	soubor	1,00000	2 625,00	2 625,00	Vlastní
98	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	1,00000	1 841,00	1 841,00	Vlastní
99	725829201RT1	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné chromové, včetně dodávky pákové baterie umyvadlová baterie : 1+3+8+14+13 dřezová baterie : 2+1 výlevka : 1+1+1+1+1	kus	47,00000	2 459,00	115 573,00	Vlastní
					39,00000		
					3,00000		
					5,00000		
100	725845111RT1	Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství, standardní 1+1+1+7+7	kus	17,00000	2 218,00	37 706,00	Vlastní
					17,00000		
101	725849205R00	Montáž baterie sprchové , + sprchový set	kus	17,00000	731,99	12 443,83	Vlastní
102	725860184RT1	Sifon pračkový, D 40/50 mm, podomítkový, pochromovaný výtokový ventil 1/2 "	kus	2,00000	416,00	832,00	Vlastní
103	55161658R	Koupelnová vpust boční 40/50 nerez, dle přílohy TZ 0+1+1+7+7	kus	16,00000	2 962,60	47 401,60	Vlastní
					16,00000		
104	725814103R00	Ventil rohový DN 15 x DN 10 5+4+24	soubor	33,00000	212,00	6 996,00	Vlastní
					33,00000		
105	725980113R00	Dvířka vanová 300 x 300 mm 9+14+14+14	kus	51,00000	99,00	5 049,00	Vlastní
					51,00000		
106	725989101R00	Montáž dvířek kovových i z PH	kus	51,00000	106,25	5 418,75	Vlastní
107	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	t	1,62898	15 000,00	24 434,70	Vlastní
108	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	28,00000	100,00	2 800,00	Vlastní
109	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	42,00000	100,00	4 200,00	Vlastní
110	725330840R00	Demontáž výlevky ocelové nebo litinové	soubor	5,00000	150,00	750,00	Vlastní
111	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	41,00000	50,00	2 050,00	Vlastní
112	725840850R00	Demontáž baterie sprch.diferenciální G 3/4x1	kus	42,00000	50,00	2 100,00	Vlastní
113	725860811R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus	19,00000	15,00	285,00	Vlastní
114	725590813R00	Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 24 m	t	1,62717	2 750,00	4 474,72	Vlastní
115	726190905R00	Odmontování krycích dvířek	kus	51,00000	51,15	2 608,65	Vlastní
Díl:	726	Instalační prefabrikáty				211 986,72	
116	726211333R00	Modul-WC mezi 2stěny, h 115cm	soubor	24,00000	8 820,00	211 680,00	Vlastní
117	998726123R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 24 m	t	0,21600	1 420,00	306,72	Vlastní
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				102 300,95	
118	767584641R00	Montáž podhledů ostatních - rošty 60*1,8	m2	108,00000	310,20	33 501,60	Vlastní
					108,00000		
119	767584642R00	Montáž podhledů ostatních - desky 60*1,8	m2	108,00000	287,99	31 102,92	Vlastní
					108,00000		
120	767587001R00	Podhledy, rošt, kazety 60 x 60 cm 22*(0,6+0,6+0,3) 4,8*(0,6+0,6)	m2	38,76000	595,00	23 062,20	Vlastní
					33,00000		
					5,76000		
121	767581801R00	Demontáž podhledů - kazet	m2	72,00000	139,80	10 065,60	Vlastní

122	767582800R00	60*1,2 Demontáž podhledů - roštů	m2	72,00000	51,00	3 672,00	Vlastní
123	998767101R00	60*1,2 Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,25618	3 500,00	896,63	Vlastní
Díl: 776		Podlahy povlakové				3 511,45	
124	776591940R00	Oprava povlakové podlahy do plochy 2,00 m2	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní
125	28412285R	Podlahovina PVC 1500x2,0 mm	m2	2,00000	450,00	900,00	Vlastní
126	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	0,00743	15 000,00	111,45	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ST23004	OA a HS Havlíčkův Brod - oprava ZTI internátu
O:	SO.01	Internát
R:	1-3	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	999	Ostatní				6 480,00		
1	H1	Napuštění a vyp. systému, topná zkouška	hod	36,00000	180,00	6 480,00		Vlastní
Díl:	713	Izolace tepelné				1 485,08		
2	713007099	Montáž tepelné izolace (včetně spojek a pomocného materiálu)	m	20,00000	50,00	1 000,00		Vlastní
		20		20,00000				
3	283771008R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	20,00000	24,20	484,00	SPCM	RTS
		20		20,00000				
		998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně						
4	998713103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	0,00060	1 793,14	1,08	800-713	RTS
Díl:	733	Rozvod potrubí				11 628,88		
		733 16-3 Potrubí z měděných trubek včetně tvarovek, bez zednických výpomocí						
5	733163102R00	...měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	20,00000	338,50	6 770,00	800-731	RTS
		20		20,00000				
		733 19-1 Tlakové zkoušky potrubí 733 19-11 ocelových závitových, plastových, měděných						
6	733190106R00	...do DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	20,00000	9,10	182,00	800-731	RTS
		20		20,00000				
7	733113113R00	příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 15	kus	10,00000	137,63	1 376,30		Vlastní
		5*2		10,00000				
8	733R1	Demontáž stávajících rozvodů	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
		1		1,00000				
9	733R2	Demontáž stávajících přípojek	ks	5,00000	300,00	1 500,00		Vlastní
		5		5,00000				
10	998733103R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	0,16520	1 819,47	300,58		RTS
Díl:	734	Armatury				8 901,79		
11	734R1	Přípojovací armatura HM	ks	5,00000	1 767,00	8 835,00		Vlastní
		5		5,00000				
12	998734103R00	v objektech výšky do 4 m	t	0,05000	1 335,78	66,79		RTS

Díl:	735	Otopná tělesa				28 797,81		
	735 15	Demontáž otopných těles panelových						
13	735151811R00	...jednořadých, stavební délky do 1500 mm na vhození : 5 pro zpětnou montáž : 16	kus	21,00000 5,00000 16,00000	233,00	4 893,00	800-731	RTS
	735 17	Otopná tělesa koupelňová						
14	735171168R00	...trubkové otopné těleso obloukové, spodní středové připojení s roztečí 50 mm. výška 1220 mm. šířka 595 mm. průměr trubek 24 mm. objem 5	kus	5,00000 5,00000	2 281,60	11 408,00	800-731	RTS
	735 19-9	Ostatní opravy otopných těles						
	735 19-98	zpětná montáž otopných těles panelových						
15	735192921R00	...jednořadých, do 150 mm 16	kus	16,00000 16,00000	750,00	12 000,00	800-731	RTS
	998 73-5	Přesun hmot pro otopná tělesa						
16	998735103R00	...v objektech výšky do 24 m	t	0,05763	8 620,69	496,81	800-731	RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ST23004	OA a HS Havlíčkův Brod - oprava ZTI internátu
O:	SO.01	Internát
R:	1-4	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	M21	Elektromontáže				219 449,20		
1	302	Kryt spínače jednoduchý	ks	96,00000	38,50	3 696,00		Vlastní
2	501	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné páskové samolepící se zapojením vodičů	ks	96,00000	330,00	31 680,00		Vlastní
3	502	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	ks	96,00000	121,00	11 616,00		Vlastní
4	503	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	ks	48,00000	121,00	5 808,00		Vlastní
5	504	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	ks	240,00000	44,00	10 560,00		Vlastní
6	505	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	240,00000	22,00	5 280,00		Vlastní
7	506	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	240,00000	22,00	5 280,00		Vlastní
8	507	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	ks	288,00000	49,50	14 256,00		Vlastní
9	508	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů odíutování a očištění	m	9,60000	165,00	1 584,00		Vlastní
10	509	Frézování drážek ve stěnách z cihel do 30x30 mm	m	200,00000	60,50	12 100,00		Vlastní
11	510	Zednické přípomocce	hod	32,00000	385,00	12 320,00		Vlastní
12	601	Demontáže stávající elektroinstalace (svítidla, vypínače, zásuvky) v dotčených místnostech	hod	16,00000	385,00	6 160,00		Vlastní
13	701	Doprava materiálu	hod	6,00000	385,00	2 310,00		Vlastní
14	703	Skládkování a odvoz vybourané sutě do 1 km	hod	5,00000	385,00	1 925,00		Vlastní
15	704	Měření intenzity umělého osvětlení firmou k tomu oprávněné včetně vpracování protokolu o měření. intenzitv umělého osvětlení	hod	4,00000	550,00	2 200,00		Vlastní
16	705	Revizní technik silnoproudé elektroinstalace, včetně vypracování revizních zpráv	hod	4,00000	550,00	2 200,00		Vlastní
17	706	Funkční zkoušky a uvedení do provozu	hod	1,00000	385,00	385,00		Vlastní
18	101	Kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1.5mm2	m	240,00000	15,40	3 696,00		Vlastní
19	102	Kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2.5mm2	m	240,00000	22,00	5 280,00		Vlastní
20	201	PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO, 32W, 4000K, 2880lm, IP44	ks	10,00000	1 045,00	10 450,00		Vlastní
21	202	Podružný materiál	ks	1,00000	6 545,00	6 545,00		Vlastní
22	301	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, IP20	ks	96,00000	159,50	15 312,00		Vlastní
23	303	Přístroj zásuvky zápusné jednonásobné, krytka, šroubové svorky	ks	48,00000	154,00	7 392,00		Vlastní
24	304	Rámeček jednonásobný	ks	144,00000	31,90	4 593,60		Vlastní
25	305	Podružný materiál	ks	1,00000	1 672,00	1 672,00		Vlastní
26	401	Krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	ks	144,00000	6,60	950,40		Vlastní

27	402	Krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem	ks	96,00000	38,50	3 696,00	Vlastní
28	403	Svorka kabelová bezšroubová 5x1,5-2,5	ks	192,00000	6,60	1 267,20	Vlastní
29	404	Sádra bílá 30kg bal.	ks	1,00000	385,00	385,00	Vlastní
30	707	Komplety, materiály a práce nezahrnuté v tomto rozpočtu, ale nutné pro dokončení díla	ks	1,00000	25 000,00	25 000,00	Vlastní
31	602	Poplatek za likvidaci a odvoz elektroodpadu	ks	1,00000	2 750,00	2 750,00	Vlastní
32	702	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,00000	1 100,00	1 100,00	Vlastní