



## SMLOUVA O DÍLO

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

Číslo smlouvy objednatele: **29/11393/24**

Číslo smlouvy zhotovitele: 11/2024-Ma

### I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

Objednatel:

**město Uherský Brod**

Masarykovo nám. 100

688 01 Uherský Brod

dále jen „objednatel“

Zhotovitel:

**Stavební firma Hanáček, s. r. o.**

Moravská 82

688 01 Uherský Brod

dále jen „zhotovitel“

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy  
ve věcech smluvních:

Ing. Ladislav Kryštof, místostarosta

tel.:

e-mail:

Radoslav Machala, jednatel

Bankovní spojení:

Česká spořitelna a.s.

číslo účtu

Komerční banka, a.s.

číslo účtu:

Identifikační číslo:

002 91 463

292 39 109



Daňové identifikační číslo:

CZ00291463; objednatel není pro tuto veřejnou  
zakázku plátcem DPH.

CZ29239109

Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku  
u Krajského soudu v Brně, oddíl C vložka č. 67694

Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

Zhotovitel je právnickou osobou. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace díla specifikovaného v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

Název veřejné zakázky: **Rekonstrukce budovy Junáka, Uherský Brod**

Stavební povolení: bude předáno nejpozději k předání staveniště

Místo stavby: budova Junáka, Hradištská č. 7, Uherský Brod a přilehlé pozemky dle projektové dokumentace

Projektant: S-projekt plus, a.s., třída Tomáše Bati 5267, 76001 Zlín, IČO 60734485

Autorský dozor: S-projekt plus, a.s., třída Tomáše Bati 5267, 76001 Zlín, IČO 60734485

Koordinátor BOZP objednatele: IS Projekt, s.r.o. Na Výsluní 2255, 688 01 Uherský Brod

Stavbyvedoucí zhotovitele: [REDACTED]

Technický dozor objednatele: IS Projekt, s.r.o. Na Výsluní 2255, 688 01 Uherský Brod  
tel.: [REDACTED]  
e-m [REDACTED]

Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení a zasílání daňových dokladů:: [REDACTED]

Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb: [REDACTED]



## II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

---

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo (dále jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.

Název veřejné zakázky:

### „Rekonstrukce budovy Junáka, Uherský Brod“

#### Dílem se rozumí:

- a) provedení stavebních prací specifikovaných touto smlouvou o dílo, obchodními podmínkami a projektem předaným zhotoviteli objednatelem
- b) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby.
- c) geodetické zaměření skutečného provedení stavby a vyhotovení geometrických plánů.

**ad a) Provedením stavebních prací** se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla a provedení všech činností souvisejících se stavebními a montážními pracemi, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, a to zejména:

- a) kompletační a koordinační činnost
- b) dílo bude označeno v souladu s pravidly publicity poskytovatele dotace;
- c) geodetické vytyčení stavby před zahájením stavby a v průběhu stavby;
- d) vytyčení všech podzemních inženýrských sítí, za účasti jejich správců;
- e) zajištění provedení komplexního průzkumu dřevěných konstrukcí stropů včetně mykologického průzkumu. Na základě výsledků bude odsouhlasen navržený rozsah sanačního opatření dle PD;
- f) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených zadavatelem;
- g) zajištění vydání rozhodnutí k umístění provizorního dopravního značení s příslušným Dopravním inspektorátem Policie ČR, jeho údržba, přemístování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla. Návrh přechodného dopravního značení bude na náklady zadavatele zpracován a předán zhotoviteli;
- h) zajištění kladných stanovisek dotčených orgánů státní správy a samosprávy k vydání kolaudačního souhlasu;
- i) zajištění ploch pro zařízení staveniště a úhrada nájmů s tím spojených zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích, ve znění pozdějších předpisů;



- j) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla;
- k) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených zadavatelem;
- l) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, pokud jsou vyměřeny;
- m) zajištění dopravního značení k případným dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu provádění díla a následné odstranění po předání díla;
- n) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky zeleň, příkopy, vnitřní prostory objektu zadavatele);
- o) zabezpečení podmínek, stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury;
- p) zpracování zásad organizace výstavby a předložení ke schválení zadavateli;
- q) vyhotovení dílenské, výrobní dokumentace tam, kde je potřeba;
- r) obstarání / dodávka zboží, materiálů a zařízení;
- s) doprava, nakládka, vykládka a skladování zboží a materiálu na místě stavby ve vhodném tuzemském zvyklostem odpovídajícím balení;
- t) umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle stavebního zákona a zajistit účast stavbyvedoucího;
- u) odvoz odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem o odpadech při přejímacím řízení, vč. zpracování potřebných analýz, rozborů vytěžené zeminy pro ukládání odpadů na skládky nebo jejich využívání na povrchu terénu, veškerý kovový odpad bude likvidován dle instrukcí zadavatele. V souladu s podmínkami poskytovatele dotace je zhotovitel povinen dodržet v průběhu provádění díla zásady „významně nepoškozovat“ („DNSH“) – splnění této zásady spočívá zejména v předcházení vzniku odpadů a recyklace odpadu vznikajícího v průběhu provádění díla, minimalizace zatěžování dotčené lokality hlukem, prachem a emisemi znečišťujících látek, nezhoršení kvality vody aj.;
- v) provedení veškerých prací a dodávek, souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku;
- w) zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy;
- x) zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů;
- y) vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu stavebního zákona a předání jeho originálu zadavateli při předání a převzetí díla;
- z) pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činnostmi zhotovitele;
- aa) fotografie průběhu stavby, zejména zakrývaných částí stavby;



- bb) provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě nebo o vlastnostech dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a související předpisy, ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů, vše v českém jazyce a jejich předání zadavateli;
- cc) provedení individuálního vyzkoušení stavby v souladu s projektem a smlouvou o dílo;
- dd) předání záručních listů a návodů k obsluze ke strojům a zařízením v českém jazyce;
- ee) úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla;
- ff) odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací podlimitní veřejné zakázky na stavební práce zadané ve zjednodušeném řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), a projektové dokumentace pro zadání stavebních prací zpracované S-projekt plus, a.s., třída Tomáše Bati 5267, 76001 Zlín, IČO 60734485 (dále jen „projekt“), která je součástí zadávací dokumentace, pravomocným stavebním povolením a nabídkou zhotovitele.

Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byl předán projekt a prohlašuje, že se s projektem jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a na základě předložených dokumentů objednatel, které považuje za dostatečné pro zpracování nabídky, přistoupil ke zpracování nabídky.

Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a řešení díla.

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, bude platit vymezení díla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Stavba je projektem členěna na následující stavební objekt:

Stavební objekt SO01 – Rekonstrukce budovy Junák

Inženýrský objekt IO 01 Zpevněné plochy, oplocení

Technická infrastruktura TI 01 Přípojky kanalizace

**ad b) Dokumentace skutečného provedení stavby** bude zadavateli předána ve třech vyhotoveních v tištěné formě a 1x na datovém nosiči v digitální formě (ve formátu PDF a formátu zpracované PD DWG, DGN, DOC, EXCEL) v souladu se stavebním zákonem. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele. U výkresu obsahující změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s osobou vykonávající autorský dohled a technickým dozorem zadavatele a jejich souhlasné stanovisko. Ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno „beze změn“. Součástí bude i celková situace skutečného provedení stavby vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto opravenou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá zadavateli při předání a převzetí díla.



**ad c) Geodetické zaměření skutečného provedení stavby** bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno ve třech vyhotoveních v tištěné formě a 1 x na datovém nosiči digitální formě ve formátu 1 x .pdf., 1 x .dgn. Zhotovitel předá geodetickou dokumentaci stavby/dokumentaci skutečného provedení stavby pro potřeby digitální technické mapy v rozsahu, formě

a za podmínek daných vyhláškou č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje. Po spuštění DTM Zlínského kraje jako geodetický podklad pro vedení digitální technické mapy, tj. soubor změnových údajů (změnová data) ve formátu JVF DTM aktuální verze.

Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytyčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby.

**Vyhotovení geometrického plánu** pro majetkoprávní vypořádání nově realizovaných ploch, objektů, přístaveb a pro zřízení věcného břemene (kanalizační a vodovodní přípojka) na základě skutečného provedení stavby – 10 x originál vyhotovení ověřeného úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem.

2. Při zhotovení díla postupuje zhotovitel samostatně dle projektu, pravomocného stavebního povolení a této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn použit pro provádění stavebních prací, služeb a dodávek poddodavatele.
3. Objednatel si dle § 105 odst. 2 zákona **nevyhrazuje** požadavek, že určitá část plnění díla nesmí být plněna poddodavatelem.

Za poddodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací, dodávek a služeb jinými subjekty pro zhotovitele.

4. Nejpozději do 10 dnů od doručení písemné výzvy k zahájení prací je zhotovitel povinen předložit objednateli identifikační údaje poddodavatelů, o kterých již ví, že je využije při provádění díla a výkonu činností. Poddodavatelé, kteří nebyli identifikováni podle předchozí věty a kteří se následně zapojí do provádění díla, musí být identifikováni, a to před zahájením provádění díla, výkonu činností poddodavatelem. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s využitím osob, jímž bylo prokazováno splnění technických kvalifikačních předpokladů v nabídce na veřejnou zakázku. Zhotovitel je oprávněn změnit tyto osoby pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, který je podmíněn předložením dokladů o kvalifikaci této osoby dle požadavků objednatele uvedených v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, která předcházela uzavření této smlouvy. Nedodržení povinností stanovených zhotoviteli v tomto odstavci se považuje za podstatné porušení smlouvy.
5. Má-li být část díla dle této smlouvy, prováděná prostřednictvím poddodavatele, který za zhotovitele prokázal určitou část kvalifikace v zadávacím řízení předcházejícímu uzavření této smlouvy, musí se poddodavatel podílet na plnění veřejné zakázky (díla) v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázal ve smlouvě se zhotovitelem a v jakém prokázal kvalifikaci. Zhotovitel je takového poddodavatele oprávněn nahradit jiným poddodavatelem pouze za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže část kvalifikace ve stejném rozsahu, v jakém zhotovitel prokázal část kvalifikace prostřednictvím původního poddodavatele. Nedodržení povinností uvedených v tomto odstavci se považuje za podstatné porušení smlouvy.

### III. DOBA PLNĚNÍ:

---

1. Stavební práce budou zahájeny na základě písemné výzvy objednatele doručené zhotoviteli na adresu jeho sídla uvedenou v čl. I této smlouvy o dílo. Výzva bude doručena nejpozději do **30.09.2024** za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:
  - a) bude řádně ukončeno zadávací řízení, a dále
  - b) bude vydáno příslušné stavební povolení (*v současné době probíhá stavební řízení*), a dále
  - c) bude zajištěno finanční krytí,pokud se objednatel a zhotovitel nedohodnou jinak.
2. Zhotovitel je povinen převzít staveniště k datu uvedenému ve výzvě k zahájení prací, nejpozději však **do 30 dnů** ode dne doručení písemné výzvy k zahájení prací.
3. Práce zhotovitele na provádění díla budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.
4. Doba realizace stavby od protokolárního předání staveniště: **22 týdnů**
5. Zhotovitel dokončí a protokolárně předá dílo zadavateli včetně předání dokladové části včetně kladných stanovisek dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí, geometrických plánů ke kolaudačnímu souhlasu stavby nejpozději **do 14 dnů** po dokončení realizace stavby.
6. Dílo může být protokolárně předáno po dohodě smluvních stran i dříve, pokud to umožní klimatické podmínky a technologické postupy.
7. **Dílní termíny plnění** budou zhotovitelem navrženy v návrhu harmonogramu postupu prací, jehož návrh bude objednateli předán **nejpozději 10 pracovních dnů před předáním staveniště**. Objednatel tento odsouhlasí nebo sdělí zhotoviteli neprodleně připomínky, který je povinen tyto akceptovat a zapracovat do harmonogramu postupu prací. V návrhu harmonogramu postupu prací musí být s grafickým znázorněním uvedené základní druhy prací jednotlivých stavebních objektů, úseků, včetně činností/dokladů potřebných pro předání a převzetí díla a jeho kolaudaci a u nich uvedené předpokládané termíny v členění na kalendářní měsíce a týdny.
8. Dílo může být protokolárně předáno po dohodě smluvních stran i dříve, pokud to umožní klimatické podmínky a technologické postupy.
9. Objednatel si vyhrazuje v souladu s § 100 odstavec 1 zákona změnu závazku:
  - a) v případě, že by objednatel požadoval změny technologie nebo materiálů dle § 100 odstavec 1 zákona, upraví se přiměřeně těmto změnám i doba provádění odpovídající rozsahu provedených změn,
  - b) stavební práce, které jsou závislé na klimatických podmínkách a pro provádění těchto prací musí být dodrženy příslušné technologické postupy v souladu technickými podmínkami, mohou být prováděny jen na základě předchozí písemné dohody s technickým dozorem objednatele. O této skutečnosti bude vždy učiněn záznam do stavebního deníku. Do doby plnění díla budou započteny pouze dny, v nichž bude probíhat provádění stavebních prací,



- c) v případě, že by zadavatel požadoval změny technologie nebo materiálů dle § 222 odstavec 7 zákona nebo změny („vícepráce“) dle § 222 odst. 4 zákona nebo dodatečné stavební práce dle § 222 odst. 5 zákona nebo nepředvídané stavební práce dle § 222 odst. 6 zákona a cenový nárůst takových prací překročí 3 % původní hodnoty závazku, může být lhůta pro dokončení prací prodloužena tak, že za každé 1 % nad 3 %, o které se zvýší původní hodnota závazku, se doba plnění prodlouží max. o 7 dnů,
- d) pokud nebude výzva k zahájení prací na díle zhotoviteli doručena v termínu dle odstavce 1 tohoto článku, uzavřená smlouva se stává bezpředmětnou a pohlíží se na ni, jako by nebyla uzavřena (rozsazovací podmínka), a to k datu, kdy mohla být výzva k zahájení prací doručena nejpozději.

#### IV. CENA DÍLA:

-----

1. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na základě výsledku zadávacího řízení na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy a obchodních podmínek takto:

**9 534 227,88 Kč (bez DPH)**

**2 002 187,85 Kč DPH 21%**

**11 536 415,73 Kč (včetně DPH)**

**(slovy: jedenáct milionů pět set třicet šest tisíc čtyři sta patnáct a 73/100 korun českých)**

2. Cena byla stanovena na základě objednatel vypracovaného a zhotovitelem naceněného položkového rozpočtu díla a odpovídá výsledku zadávacího řízení uskutečněného podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu zhotovitele nemají v žádném případě vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro měsíční fakturaci zhotovitele. Položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro "dodatečné nebo nepředvídané stavební práce, dodávky a služby" a "méněpráce". Položkový rozpočet je přílohou č. 2 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla, není-li ve smlouvě nebo obchodních podmínkách uvedeno jinak.
3. Objednatel si vyhrazuje v souladu s § 100 odst. 1 zákona následující změnu závazku:

V případě, že po provedení komplexního statického průzkumu bude dřevěná konstrukce stropu nad 1.NP shledána ve vyhovujícím stavu, nebudou dřevěné stropní prvky nahrazeny ocelovými profily a nebude provedena ŽB stropní deska. Jedná o položky uvedené soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v SO 01 D.1.1-2 Pol, a to zejména

Díl 4 Vodorovné konstrukce, položky p.č. 36 až p.č. 44

Díl 96 Bourání konstrukcí, položky p.č. 125, p.č. 130, p.č. 131, p.č. 132 a p.č. 135

Díl 97 Prorážení otvorů, položky p.č. 162,

Dál 762 Konstrukce tesařské, položky p.č. 221 a .č. 222

a položky s tím související (přesuny hmot apod.).





Případné méněpráce činí dle soupisu prací, dodávek a služeb naceněného projektantem 440 000,00 Kč bez DPH; skutečná výše případných méněprací se bude odvíjet od soupisu prací dodávek a služeb naceněných zhotovitelem.

4. Objednatel si dále vyhrazuje změnu závazku: spočívající ve změně daňových předpisů majících vliv na cenu díla. V takovém případě bude cena díla upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době vzniku zdanitelného plnění za práce neprovedené a nevyfakturované

## V. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:

-----

1. Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

## VI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ:

-----

1. Zhotovitel tímto prohlašuje, že přijímá návrh smlouvy vč. obchodních podmínek a prohlašuje, že tento návrh nezvýhodňuje objednatele.
2. Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy.
3. Nevymahatelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní vymahatelnost nebo platnost této smlouvy jako celku, vyjma těch případů, kdy takové nevymahatelné nebo neplatné ustanovení nelze vyčlenit z této smlouvy, aniž by tím pozbyla platnosti. Smluvní strany se pro takový případ zavazují vynaložit v dobré víře veškeré úsilí na nahrazení takového neplatného nebo nevymahatelného ustanovení vymahatelným a platným ustanovením, jehož účel v nejvyšší možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a cílům této smlouvy.
4. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:  
Příloha č. 1: Obchodní podmínky pro VZ „Rekonstrukce budovy Junáka, Uherský Brod“ (v jiných ustanoveních smlouvy o dílo také „obchodní podmínky“).  
Příloha č. 2: Naceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet)  
Obsah dokumentů uvedených výše bude vykládán s pořadím priority dané v tomto odstavci s tím, že listina smlouvy má prioritu před přílohami.



6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“).  
Smlouvu a veškeré její dodatky ve lhůtě stanovené citovaným zákonem zašle k uveřejnění objednatel.
7. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. I. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se smluvní strany bez zbytečného odkladu provést jejich aktualizaci dodatkem k této smlouvě.
8. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, jejímu obsahu porozuměly a souhlasí s ní, a na důkaz toho ji podepisují na základě své vlastní, vážné a svobodné vůle prostě omylu.
9. Tato smlouva je vyhotovená v elektronické nebo listinné podobě, přičemž preferovaná je elektronická podoba smlouvy. Smlouva vyhotovená v elektronické podobě je opatřena kvalifikovanými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran. Smlouva v listinné podobě je vyhotovená ve čtyřech provedeních, z nichž každému má platnost originálu, přičemž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.

Doložka dle § 41 z. č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení)

**Schváleno orgánem: Radou města Uherský Brod**

66. schůze konaná dne: 05.08.2024

č. usnesení: 1665/R66/24

V Uherském Brodě dne 09.09.2024

V Uherské Brodě dne 05.09.2024

Za objednatele:  
**město Uherský Brod**

Za zhotovitele:  
**Stavební firma Hanáček, s.r.o.**

\_\_\_\_\_  
Ing. Ladislav Kryštof, místostarosta

\_\_\_\_\_  
Radoslav Machala, jednatel



## Obchodní podmínky – příloha č. 1

Dle § 1751 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

### ke SMLOUVĚ O DÍLO

číslo smlouvy objednatele: 29/11393/24

číslo smlouvy zhotovitele: 11/2024-Ma

## „Rekonstrukce budovy Junáka, Uherský Brod“

### I. PREAMBULE :

Základním účelem smlouvy o dílo je zajištění řádné provádění předmětu díla definovaného obsahem smlouvy o dílo, kdy předmět díla je určen k zajištění veřejné služby; z tohoto důvodu je provádění díla spolufinancována z veřejných prostředků. Způsob financování díla je třeba považovat za součást základního účelu smlouvy o dílo.

Dále uvedené pojmy budou mít při výkladu obsahu smluvního vztahu mezi objednatelem a zhotovitelem založeném smlouvou o dílo dále uvedené významy. Pokud je v těchto obchodních podmínkách použit odkaz na článek nebo kapitolu bez dalšího upřesnění, míní se tím článek nebo kapitola těchto obchodních podmínek.

#### „Smlouvou o dílo“

- se rozumí obsah listiny nazvané smlouva o dílo, jejímiž účastníky jsou zhotovitel a objednatel; nedílnou součástí smlouvy o dílo jsou dokumenty specifikované dále v tomto článku; uvedené dokumenty představují nedílnou součást smlouvy o dílo a ve svém celku představují kompletní znění smlouvy o dílo. Smlouva o dílo se všemi součástmi tvoří projev vůle účastníků smlouvy o dílo; veškeré ustanovení smluvních dokumentů je tedy nutno vykládat především v souladu s účelem smlouvy o dílo – řádného provádění předmětu díla. Smluvní text, necht' je vykládán použitím tzv. zákonného výkladu, smluvního výkladu, logického výkladu a gramatického výkladu.

V případě, nedospěje-li se shora naznačenými postupy k jednoznačnému výkladu obsahu konkrétního ustanovení smlouvy o dílo, resp. budou-li některá takováto ustanovení jednotlivých konkrétních dokumentů v rozporu, je dána prioritou obsahu jednotlivých dokumentů pro výklad sporného ustanovení takto:

- a) listina smlouvy o dílo (bez příloh);
- b) tyto obchodní podmínky;
- c) oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet);
- d) veškeré další listiny, jejichž obsah zhotovitel a objednatel společně označí za součást smlouvy o dílo, nebude-li současně účastníky smlouvy o dílo takové listině dána vyšší priorita.



### **„Nabídka“**

- znamená nabídku zhotovitele jakožto vybraného dodavatele ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen “zákon“) v zadávacím řízení o zadání veřejné zakázky na výběr dodavatele stavby a všechny ostatní dokumenty související s nabídkou, jak jsou uvedeny ve smlouvě o dílo.

### **„Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr“**

- je dokument obsažený v zadávací dokumentaci vyhotovený zadavatelem (případně osobou odlišnou od zadavatele) jako součást zadávací dokumentace stavby v souladu s ustanovením § 36 zákona, který byl dodavatelem vyplněn – oceněn (položkový rozpočet) jako součást nabídky a přiložen k návrhu smlouvy o dílo (příloha č. 2). Vymezuje druh, jakost a množství požadovaných prací, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení stavby/provedení stavebních prací, a to ve skladbě odpovídající projektu. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr je členěn na stavební objekty (označované SO), všeobecné položky. Za „položku“ je považována taková položka, pro kterou jsou v tabelární části výkazu výměr uváděny následující hodnoty: jednotky měření (označené jako „jednotky“), množství specifikovaná pro danou položku (označená jako „množství“), jednotková ocenění položky v ceně uvedená v příslušné měně na jednotku měření (označená jako „sazba“) a cena položky v příslušné měně vzniklá jako součin sazby a množství položky (označená jako „částka“).

### **„Účastníkem smlouvy o dílo“**

- se rozumí objednatel nebo zhotovitel.

### **„Objednatel“**

- znamená subjekt nebo subjekty takto označené v listině smlouvy o dílo; v případě, zastává-li pozici objednatelů podle listiny smlouvy o dílo více subjektů, jsou objednatelé oprávněni a povinni ze smlouvy o dílo společně a nerozdílně, za všechny objednatele však vůči zhotoviteli a ostatním zúčastněným subjektům jedná pouze jeden z objednatelů označený listinou smlouvy o dílo, není-li smlouvou o dílo výslovně stanoveno jinak. Není-li smlouvou o dílo stanoveno jinak, rozumí se pod pojmem „objednatel“ všichni objednatelé označení listinou smlouvy o dílo a „jednání objednatele“ jednání toho z objednatelů, jehož jednání je považováno listinou smlouvy o dílo za relevantní jednání všech objednatelů vůči zhotovitelům, ev. dalším subjektům v souvislosti s řádným prováděním předmětu díla.

### **„Zhotovitel“**

- znamená subjekt označený jako zhotovitel v listině smlouvy o dílo. Zhotovitel je vybraným dodavatelem o zadání veřejné zakázky na výběr zhotovitele stavby, s nímž byla objednatelem, jakožto zadavatelem v tomto zadávacím řízení, uzavřena smlouva o dílo postupem podle zákona. V případě, podalo-li v zadávacím řízení na veřejnou zakázku shora zmíněnou podle ust. § 103 odst. 1 zákona jednu nabídku více dodavatelů, má se za to, že jí podal jeden dodavatel.

### **„Poddodavatel“**

- je subjekt prováděcí konkrétně vymezenou část předmětu díla na základě pověření zhotovitele; za poddodavatele může být považován pouze subjekt, jehož pověření zhotovitelem provádět část předmětu díla bylo akceptováno objednatelem.

### „Zadavatel veřejné zakázky“

- je subjekt označený jako zadavatel v oznámení o zadání veřejné zakázky vyhlášeném v rámci zadávacího řízení, na jehož základě objednatel vybral nejvhodnější nabídku, která je předmětem díla specifikovaného smlouvou o dílo. Zadavatel je objednatelem ve smyslu smlouvy o dílo.

### „Komunikace“

- Písemná komunikace mezi účastníky smlouvy o dílo a dalšími subjekty bude prováděna na adresy zhotovitele nebo objednatele (nebo dalšího subjektu) uvedené ve smlouvě o dílo nebo na adresu sídla zhotovitele nebo objednatele (nebo dalšího subjektu) registrovanou podle obecně závazné právní úpravy. Povinnosti přebírat písemné zásilky na těchto adresách v průběhu pracovní doby objednatele se příjemce zásilky nemůže zprostit, ledaže by změna adresy specifikované ve smlouvě o dílo byla dohodnutá účastníky smlouvy o dílo nebo by k takovéto změně došlo z objektivních důvodů (např. zánikem stavby označené takovouto adresou) nebo v případě adresy sídla příjemce registrované podle obecně závazné právní úpravy by došlo ke změně adresy sídla příjemce postupem předvídaným touto obecně závaznou právní úpravou (tzn. např. změna sídla evidovaná v obchodním rejstříku příslušného krajského soudu nebo v příslušném živnostenském rejstříku).

Účastníci smlouvy o dílo a další zúčastněné subjekty mohou jednostranně písemně oznámit ostatním účastníkům smlouvy o dílo a zúčastněným subjektům další adresy, na které lze jim písemnosti zasílat; povinnosti přebírat na těchto adresách doručenu poštu se takovýto příjemce zprostit teprve po písemném odvolání relevance takovéto přijímací adresy.

Písemné zásilky mohou být zasílány prostřednictvím držitele poštovní licence, kurýrem, předávány osobně či přenášeny za použití systémů elektronického přenosu dat.

Příjemce zásilky je povinen bez zbytečného odkladu zásilku převzít, jinak odpovídá za škodlivý následek eventuálně vzniklý v souvislosti s bezdůvodným zpožděním převzetí zásilky či jejím nedůvodným nepřevzetím.

Jakákoliv písemnost, která je v souvislosti s řádným prováděním předmětu díla vystavována některým z účastníků smlouvy o dílo nebo zúčastněných subjektů musí být rovněž prokazatelným způsobem doručena těm dalším účastníkům smlouvy o dílo nebo zúčastněným subjektům, jejichž práv a povinností se týká, jinak vystavovatel takovéto listiny zodpovídá za vznik škodlivého následku, který by mohl vzniknout nedoručením listiny dotčenému účastníkovi nebo subjektu.

Okolnosti důležité pro řádnou provádění předmětu díla týkající se stavby se zapisují přednostně do stavebního deníku, jehož vedení zhotovitelem, náležitosti, podrobnosti vedení a využití jsou upraveny článkem VII.

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

---

1. Předmět smlouvy je podrobně upraven v čl. II smlouvy o dílo.
2. **V případě nepodstatných změn závazku bude objednatel postupovat v souladu s § 222 zákona.**
3. Objednatel má právo zúčastnit se jednání s poddodavatelem o technických záležitostech díla. Objednatel má právo požadovat účast poddodavatele na kontrolním dni.

4. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že dílo bude provedeno tak, že v případě jakýchkoliv pochyb nebo nejasností nebo různých názorů na výklad ustanovení smlouvy o dílo mezi zhotovitelem a objednatelem,  
pokud jde o kompletnost a kvalitu díla bude vždy smlouva o dílo vykládána tak, že:
- a) objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné jiné projekty než dokumentaci pro výběr zhotovitele stavby, služby nebo dodávky materiálů, kromě těch výslovně ustanovených smlouvou o dílo jako plnění objednatele a dále, že
  - b) zhotovitel ručí za to, že dílo bude prováděno v takovém rozsahu, provedení a kvalitě, funkční, kolaudovatelné, s vlastnostmi a parametry stanovenými v obchodních podmínkách a ve smlouvě o dílo, a zhotovitel tedy odpovídá za jeho kompletnost, provozuschopnost, bezpečnost, včasnost dokončení, dosažení garantovaných parametrů, a v rámci svých kompetencí v souladu se smlouvou o dílo i za jeho kolaudovatelnost a možnost řádného trvalého provozování.

### III. DOBA PLNĚNÍ:

-----

1. Objednatel si vyhrazuje právo změny v navrženém harmonogramu postupu prací a zhotovitel je povinen na požadavek objednatele přistoupit.
2. Jestliže objednatel v průběhu prací zjistí, že dochází k prodlení se zahájením, prováděním či dokončením prací dle dohodnutého harmonogramu postupu prací, požádá zhotovitele zápisem ve stavebním deníku o závazné vyjádření k tomuto zjištění a návrh opatření (věcně a časově určených) k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vyjádření a návrh opatření předat objednateli ve lhůtě stanovené technickým dozorem objednatele.
3. Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram postupu prací v aktuálním stavu a v případě změny vždy 1 týden předem předat technickému dozoru objednatele aktualizovaný harmonogram v souladu s ujednáním uvedeným v předchozím odstavci.
4. Práce zhotovitele budou ukončeny dnem protokolárního předání a převzetí řádně zhotoveného díla včetně předání dokladové části včetně kladných stanovisek dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí, geometrických plánů ke kolaudačnímu souhlasu stavby.
5. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.

### IV. CENA DÍLA:

-----

1. Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. II smlouvy o dílo.
2. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu předání díla sjednaného ve smlouvě o dílo, není-li ve smlouvě o dílo uvedeno jinak.
3. Objednatel je povinen v případě nepodstatné změny závazku ze smlouvy o dílo postupovat v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

4. Nastane-li nepodstatná změna závazku podle odstavce 3:
- bude ocenění případných změn prací provedeno soupisem změn prací s použitím položkových cen z položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 2 smlouvy o dílo). Pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu bude použita v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb., shodná cenová soustava, v jaké zhotovitel nacenil položkový rozpočet do nabídky. Pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinová sazba
  - před vlastním provedením musí být každá změna technicky a cenově specifikována v soupisu změn prací a spolu se změnovým listem odsouhlasena technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení změn technickým dozorem objednatele předloží návrh dodatku ke smlouvě o dílo spolu s odsouhlaseným soupisem změn prací a změnovým listem objednateli. Ten, v případě, že změny uzná, se zavazuje předložený návrh dodatku ke smlouvě o dílo odsouhlasit co nejdříve od jeho předložení. Zhotoviteli vzniká právo na změnu sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena formou uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo smluvními stranami. Bez uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za provedené nepodstatné změny. Tato povinnost platí i v případě nepodstatných změn závazku dle § 222 odstavec 7 zákona
  - k celkovému součtu nákladů pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění
  - služby, dodávky a stavební práce, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem objednatele provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu. Dále se postupuje obdobně, jako je uvedeno v písm. a) až c) tohoto odstavce.
5. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodlením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
6. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů vč. prostředků poskytnutých EU. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů.
7. Zhotovitel je povinen poskytnout součinnost při kontrolách, poskytování informací a uchovávat veškeré doklady a dokumentaci veřejné zakázky související s předmětnou veřejnou zakázkou po celou dobu udržitelnosti projektu, která se počítá od ukončení realizace projektu a jejíž délka je uvedena v příloze č. 1 k právnímu aktu. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, auditního orgánu, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy kontrolu dokladů souvisejících s projektem, resp. předmětem veřejné zakázky, stejně jako vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací

## V. PLATEBNÍ PODMÍNKY:

-----

### 1. Smluvní strany se dohodly na úhradě ceny díla takto:

Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.

Smluvní strany se dohodly v souladu s § 21 odst. 7 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, na hrazení ceny za dílo postupně (dílčí plnění) na základě dílčích daňových dokladů, které budou vystavovány zpravidla v měsíčních intervalech dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelům schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele, doloženého v nabídce, pro ocenění dokončených částí díla. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol k odsouhlasení nejpozději do tří pracovních dnů po skončení měsíce za plnění provedené v příslušném měsíci.

Objednatel provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu do tří pracovních dnů od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol s uvedením výhrad vrátí neprodleně po provedené kontrole k přepracování zhotoviteli. Ten je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli do tří pracovních dnů od jejich vrácení objednatelům k přepracování. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním období pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. XVII obchodních podmínek.

### 2. V souladu s potvrzeným soupisem provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacím protokolem je zhotovitel oprávněn vystavit dílčí daňový doklad na objednatele.

Přílohou daňových dokladů musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol, u konečného daňového dokladu pak i protokol o předání a převzetí díla.

### 3. Dílčí a konečné daňové doklady musí být předloženy zhotovitelem nejpozději **do 15 dnů** ode dne zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu. Dílčí a konečné daňové doklady (faktury) může zhotovitel zaslat elektronicky, a to buď do datové schránky objednatele nebo na email objednatele [redacted]; elektronický podpis není vyžadován; faktura musí být ve formátu ISDOC.

### 4. V případě dodatkem sjednané změny ceny za dílo, je zhotovitel povinen vystavit samostatný daňový doklad, doložený objednatelům odsouhlaseným soupisem prací (změn), a to za obdobných podmínek jako je uvedeno v ust. odst. 1.

### 5. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je na každé faktuře povinen výslovně uvést, zda je, či není plátcem DPH.





V případě, že je zhotovitel plátcem DPH, pak součástí každé faktury musí být prohlášení zhotovitele o tom, že:

- a) nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této faktury (dále jen „daň“),
  - b) mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni vystavení této faktury v takovém postavení nenachází,
  - c) nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu,
  - d) úplata za plnění dle této faktury není odchylná od obvyklé ceny,
  - e) úplata za plnění dle této faktury nebude poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb mimo tuzemsko,
  - f) nebude nespolehlivým plátcem,
  - g) bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro ekonomickou činnost,
  - h) souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude o zhotoviteli zveřejněna správcem daně skutečnost, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně,
  - i) souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude zjištěna nesrovnalost v registraci bankovního účtu zhotovitele určeného pro ekonomickou činnost správcem daně, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně.
6. Objednatel nepořizuje zdanitelné plnění k ekonomické činnosti, a proto ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9.11.2011 nebude pro zdanitelné plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92e zákona č. 235/2004 SB., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
7. Splatnost daňového dokladu je **30 dnů** ode dne jeho prokazatelného doručení objednateli. Objednatel může požadovat prodloužení splatnosti daňových dokladů bez uplatnění sankcí ze strany zhotovitele.
- Odklad splatnosti plateb dle tohoto ustanovení nemá vliv na termín dokončení díla sjednaný ve smlouvě o dílo.
8. Je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části objednatel zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti dle odst. 7.
9. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v čl. I. smlouvy o dílo.
10. Smluvní strany se dohodly, že objednatel má právo pohledávky za zhotovitelem vzniklé objednateli na základě smlouvy o dílo uplatnit z finanční záruky.
11. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen předložit objednateli **ke dni předání staveniště** finanční záruku formou bankovní záruky, a to originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem ve výši **350.000,- Kč**, nebo složením finanční zálohy ve výši **350.000,- Kč** na účet objednatele **\_\_\_\_\_** variabilní symbol **\_\_\_\_\_** konstantní symbol **\_\_\_\_\_** specifický symbol **IČO zhotovitele, v kolonce zpráva pro příjemce „VZ Rekonstrukce Junák - záruka“**.



Finanční záruka bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkající se řádného provádění díla v předepsané kvalitě a smluvené době plnění, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele, a dále finanční záruka bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení povinností zhotovitele po celou záruční dobu, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Záruční listina musí být účinná po celou dobu realizace díla a dále po celou délku záruční doby.

Za naplnění doby platnosti bankovní záruky bude rovněž považováno průběžné postupné předávání originálů záručních listin vystavených bankou ve prospěch objednatele. V tom případě se zhotovitel zaváže, že nejpozději 14 dní před uplynutím termínu platnosti záruční listiny předá objednateli další originál záruční listiny vystavený bankou na další období. Období platnosti těchto průběžně vystavovaných bankovních záruk nesmí být kratší než 2 roky s výjimkou bankovní záruky vystavené na poslední období, pokud toto období bude kratší než 2 roky. V případě nesplnění termínu předání (max. 14 dní před uplynutím doby platnosti) bude objednatel oprávněn využít svého práva na finanční plnění v bance, která záruku vystavila.

12. Pokud v případě společné nabídky nebude poskytnuta tzv. sdílená záruka, tedy záruka, u níž v záruční listině budou uvedeni všichni zhotovitelé podávající společnou nabídku, pak zhotovitel, jemuž bankovní záruka bude poskytnuta, doloží spolu se záruční listinou čestné prohlášení, v němž prohlásí, že si je vědom skutečnosti, že bankovní záruka případně objednateli dle sjednaných podmínek, a to bez ohledu na to, u kterého ze zhotovitelů nastane důvod k čerpání bankovní záruky. V záruční listině pak musí být obsažen závazek banky, že uspokojí objednatele bez ohledu na to, u kterého ze zhotovitelů podávajících společnou nabídku nastane důvod pro čerpání bankovní záruky objednatelem.
13. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.
14. Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit pohledávky.

## VI. STAVENIŠTĚ:

1. Stavenišťem se rozumí prostor vymezený pro stavbu a pro zařízení staveniště projektem a smlouvou o dílo.
2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ke dni zahájení provádění díla, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
3. Zhotovitel předloží do 10 kalendářních dnů po doručení výzvy k zahájení provádění díla návrh zásad organizace výstavby vč. podrobného popisu ploch pro výrobní, skladovací, sociální zařízení staveniště. Zásady organizace výstavby musí vycházet z projektu. Objednatel tyto schválí nebo vznesl připomínky tak, aby zásady organizace výstavby byly schváleny do předání staveniště. Bez schválení objednatelem nejsou tyto považované za odsouhlasené a objednatel nebude povinen hradit náklady na zřízení, provoz a likvidaci zařízení staveniště.



4. Zhotovitel je povinen na své náklady jako součást díla vybudovat v souladu s projektem provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště. Zhotovitel si na své náklady a jméno zajistí staveništní rozvody potřebných médií a jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst za úhradu. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektem, obchodními podmínkami, smlouvou o dílo a platnými právními předpisy zejména zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích. Prostory staveniště bude využívat výhradně pro účely související s prováděním díla.
5. Odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zabezpečí zhotovitel dle projektu tak, aby zabránil podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků.
6. Zhotovitel se zavazuje, že umožní v rozsahu, který podstatně neztíží jeho plnění dle smlouvy o dílo ostatním dodavatelům objednatele, příp. zhotovitelům jiných investorů (např. telekomunikačních, plynárenských, či elektrárenských společností) provádění technické infrastruktury na staveništi.
7. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby v souladu se stavebním zákonem, který mu předá technický dozor objednatele.
8. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.
9. Zhotovitel je povinen zajistit v souladu s projektem a platnými právními předpisy a na své náklady dopravní značení potřebná pro provádění díla. Užívání ploch ve správě objednatele zhotovitel před jejich využitím projedná přímo s jejich provozovatelem.
10. Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území.
11. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad obaly a odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2001 Sb., o odpadech včetně prováděcích předpisů a zákona o obalech.
12. Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné části staveniště nad rámec pracovních činností.
13. Zhotovitel je povinen vyklidit a odstranit staveniště do 5 pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při převjímacím řízení dohodnuto jinak.

## VII. STAVEBNÍ DENÍK (SD), KONTROLNÍ DNY (KD):

-----

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.

Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a způsob jejich vedení jsou stanoveny zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.



2. Denní zápisy do SD čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa, zápisy nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem. Mimo stavbyvedoucího může do SD provádět potřebné záznamy pouze objednatel, technický dozor objednatele, osoba vykonávající autorský dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, případně autorizovaný inspektor stavby a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působící na staveništi. Denní záznamy budou zapisovány do stavebního deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. V průběhu pracovní doby musí být SD trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů.
3. Technický dozor objednatele je povinen sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel / technický dozor objednatele provést písemné připomínky do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Toto platí i pro zástupce zhotovitele.
4. Zápisy ve SD se nepovažují za změnu smlouvy o dílo, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě o dílo. Objednatel se zavazuje, že na základě potvrzeného zápisu ve SD projedná tento dodatek se zhotovitelem tak, aby dodatek mohl být smluvně uzavřen co možná nejdříve.
5. Stavební deník musí být archivován objednatelem nejméně po dobu 10 let od předání a převzetí díla.
6. Smluvní strany se dohodly na organizování kontrolních dnů stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však 1x za 14 dnů, a to na staveništi, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Kontrolní dny organizuje technický dozor objednatele, který zároveň vyhotoví zápis z kontrolního dne a tento předá všem zúčastněným. Kontrolní dny se zaměří na kontrolu kvality a věcného a časového postupu provádění prací. Kontrolních dnů se musí zúčastnit i nejdůležitější poddodavatele zhotovitele. Náklady na účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to technický dozor objednatele, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně hlavní poddodavatele zhotovitele.

## **VIII. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI:**

---

1. Zhotovitel je povinen umožnit v pracovní době provedení kontroly všem osobám, pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři stavbyvedoucího zejména:
  - stavební deník
  - doklady dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, vztahující se ke stavbě
  - seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě
  - seznam dokumentace stavby, změny, doplňky
  - přehled a seznam provedených zkoušek.



2. Zhotovitel bude ve věcech plnění smlouvy o dílo spolupracovat s objednatelem, technickým dozorem objednatele, koordinátorem a autorským dozorem a autorizovaným inspektorem. Objednatel před uzavřením smlouvy o dílo seznámí zhotovitele s osobou, kterou pověřil výkonem technického dozoru a funkci koordinátora dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a s rozsahem jejich oprávnění. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby provést výměnu osoby vykonávající technický dozor objednatele nebo koordinátora. Na tuto skutečnost je povinen zhotovitele písemně upozornit.
3. Technický dozor objednatele je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad plněním podmínek těchto obchodních podmínek a podmínek smlouvy o dílo a v jeho průběhu zejména sledovat zda:
  - a) práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, obchodních podmínek a smlouvy o dílo, technických norem, právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. V tomto směru spolupracuje s osobou vykonávající autorský dozor příp. autorizovaným inspektorem stavby
  - b) kontroluje na stavbě dodržování předpisů PO včetně pravidel a pořádku na staveništi
  - c) kontroluje doklady zhotovitele o jakosti a způsobilosti materiálu a výrobků použitých pro plnění dodávky
  - d) provádí průběžnou kontrolu objemu dodávek, potvrzuje soupisy provedených prací a dodávek a zjišťovací protokoly v souladu s obchodními podmínkami a smlouvou o dílo
  - e) kontroluje, zda zhotovitel průběžně zakresluje do projektové dokumentace veškeré odsouhlasené změny, k nimž došlo při plnění díla
  - f) provádí kontrolu zakrývaných prací, účastní se provádění zkoušek
  - g) účastní se převzetí a předání díla, přebírá doklady připravené zhotovitelem k předání a převzetí díla
  - h) kontroluje a zápisem potvrzuje odstranění vad a nedodělků při převzetí díla
  - i) připravuje podklady pro závěrečné vyúčtování díla, pro vyúčtování případných smluvních pokut, připravuje podklady pro uplatňování nároku objednatele z titulu vad díla.

Za tímto účelem má kdykoliv přístup na staveniště. Na zjištěné nedostatky musí zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit mu lhůtu k jejich odstranění.

4. Technický dozor objednatele je oprávněn, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, zastavit práce v případech kdy:
  - hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
  - je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
  - je ohrožena bezpečnost stavby,
  - hrozí výrazné zhoršení kvality stavby.

Technický dozor zaznamenává výsledky své kontroly do stavebního deníku.

5. Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "koordinátor") je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a plnit povinnosti, kterými ho objednatel pověřil v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů.

## IX. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA:

-----

1. Zhotovitel je povinen ke dni předání staveniště jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen písemně seznámit objednatele s tím, kdo je stavbyvedoucí a v případě změny této osoby seznámit prokazatelně písemně objednatele s touto změnou. Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatele s oprávněními, které stavbyvedoucímu udělil.
2. Objednatel požaduje předložit veškeré dodávané výrobky na stavbu před jejich objednáním nebo zahájením výroby k odsouhlasení.
3. Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a termínech daných těmito obchodními podmínkami, smlouvou o dílo a projektovou dokumentací; stavebním povolením v případě, že je pro stavbu vydáno.
4. Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného a kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s prováděním práce podobného charakteru, rozsahu jako je předmětné dílo dle smlouvy o dílo.
5. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, náradí a materiálu, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.
6. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle smlouvy o dílo nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k provádění díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
7. Pokud budou při provádění díla zjištěny skryté překážky ve smyslu § 2627 občanského zákoníku, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně objednateli písemně zápisem do stavebního deníku. Přerušit práce související s prováděním díla je zhotovitel oprávněn poté, co k tomu obdržel souhlas od objednatele. Pokud má zhotovitel oprávněný důvod se domnívat, že hrozí nebezpečí z prodlení, je oprávněn přerušit provádění díla bez výše uvedeného souhlasu, avšak je povinen o tom informovat bez odkladu objednatele. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě apod.). Tuto výzvu musí technický dozor objednatele ve stavebním deníku podepsat. Jestliže se technický dozor objednatele k prověření prací ve stanovené lhůtě, která nebude kratší než 2 pracovní dny, nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel.

Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.



**8. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi: zhotovitel je povinen, v případě že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „ZBOZP“), ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisech, splnit následující povinnosti:**

- a) Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písmeno a) ZBOZP
- b) zhotovitel je povinen poskytovat v souladu s § 16 písm. b) ZBOZP, koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu provádění stavby
- c) zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle ZBOZP, nejpozději **10 dnů** před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle § 15odst. 2 ZBOZP, a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak
- d) zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit
- e) zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle ZBOZP a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých poddodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 ZBOZP)
- f) dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.

9. Objednatel je povinen zajistit, aby osoba vykonávající funkci technického dozoru, koordinátora a autorského dozoru dodržovali předpisy bezpečnosti práce a ochrany zdraví na staveništi.

9. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby, který mu předá technický dozor objednatele. Zhotovitel se zavazuje štítek stavby po celou dobu provádění díla udržovat v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu.

**10. Technické podmínky**

Technickými podmínkami se rozumí souhrn všech technických popisů, které vymezují požadované technické charakteristiky a požadavky na stavební práce a současně dodávky a služby.

**Technický standard**

Technický standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví stavebně-fyzikální požadavky a technické parametry navrhovaných konstrukcí, technologií, výrobků a materiálů.



### Uživatelský standard

Uživatelský standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví kvalitativní parametry a kompletní požadavky objednatele na konečnou podobu stavby.

Technické podmínky formuluje objednatel s využitím odkazu na tyto dokumenty podle uvedeného pořadí:

- a) české technické normy přejímající evropské normy přijaté evropskými normalizačními orgány a zpřístupněné veřejnosti,
- b) evropské technické posouzení,
- c) obecné technické specifikace v oblasti informačních a komunikačních technologií podle nařízení Evropského parlamentu
- d) mezinárodní normy přijaté mezinárodními normalizačními orgány a zpřístupněné veřejnosti,
- e) technické dokumenty vydané evropskými normalizačními orgány postupem přizpůsobeným vývoji potřeb trhu, který není evropskou normou.

Není-li možné technické podmínky formulovat podle předchozího odstavce, formuluje je objednatel s využitím odkazu na:

- a) české technické normy
- b) stavební technická osvědčení, nebo
- c) národní technické podmínky vztahující se k navrhování, posuzování provádění staveb a stavebních prací a použití výrobků.

Technické podmínky a uživatelský standard je definován jednotlivými částmi projektové dokumentace stavby.

## X. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY:

---

1. Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.
2. Objednatel je povinen v rámci svého podstatného spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a umožnit:
  - a) Projektová dokumentace v rozsahu díla specifikovaném v čl. II smlouvy o dílo bude zhotoviteli předána ve dvou vyhotoveních v listinné podobě. Další výtisky si zhotovitel stavby pro realizaci stavby nebo dokumentaci skutečného provedení stavby zajistí sám.
  - b) výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci stavebního řízení, pokud již na základě zadávacího řízení nemá zhotovitel k dispozici
  - c) kopii pravomocného stavebního povolení ke dni zahájení provádění díla a štítek stavby
  - d) předání staveniště ke dni zahájení provádění díla
  - e) jméno technického dozoru objednatele a jeho oprávnění a koordinátora a jeho oprávnění.



## XI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK:

---

1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo nebo jeho ucelenou část jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.

### 2. Přejímací řízení:

2.1 Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku učiněném minimálně 7 pracovních dnů předem písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k předání a převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do 3 pracovních dnů od učiněné výzvy. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě stanovené objednatelem a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla.

2.2 Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Objednatel je povinen k předání a převzetí zajistit účast technického dozoru objednatele případně autorský dozor. Zhotovitel může vyzvat k účasti na předání a převzetí díla své poddodavatele.

2.3 Přejímací řízení je ukončeno podepsáním protokolu o předání a převzetí díla objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Dílo, které není řádně ukončeno, není objednatel povinen převzít s výjimkou uvedenou v předchozí větě. Za nedokončené dílo se však považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a ve smlouvě o dílo.

2.4 K přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:

- a) projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby
- b) osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (zejména tlakových, revizních a provozních)
- c) doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a prováděcích předpisů, a obalů
- d) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce
- e) protokol o zaškolení obsluhy
- f) stavební deník/-y
- g) osvědčení o shodě nebo vlastnostech zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů
- h) zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací
- i) fotodokumentaci průběhu stavebních prací a zejména zakrývaných prací
- j) osvědčení o jakosti stavebních dělů, další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona a o které písemně požádá ve stavebním deníku před zahájením přejímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla.

Nedoloží-li zhotovitel veškeré doklady dle předchozího odstavce, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.



#### 2.5 Obsah protokolu o předání a převzetí díla:

- a) údaje o zhotoviteli (poddodavatelích) a objednateli s uvedením jmen osob oprávněných jednat (statutárních orgánů nebo zmocněných zástupců)
- b) popis díla, která je odevzdáváno
- c) soupis zjištěných vad a dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění
- d) dohodu o termínu a způsobu vyklizení staveniště užívaného zhotovitelem a předání v řádném stavu
- e) dohodu o zpřístupnění staveniště za účelem odstraňování vad a o způsobu převzetí odstraněných vad
- f) seznam předaných dokladů
- g) den, od kterého začne běžet záruční doba
- h) prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nepřejímá
- i) v případě přejímky konstatování přesného času podpisu protokolu a tím i přechodu rizika na objednatele.

2.6 Nedohodnou-li smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.

2.7 Protokol s daty zahájení a ukončení přejímacího řízení podepíší zástupci smluvních stran, řádně zmocnění k veškerým jednáním v přejímacím řízení. Jestliže je protokol o předání a převzetí díla řádně podepsán smluvními stranami, považují se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v protokole uvedené za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v protokole neuvede, že s určitými body protokolu nesouhlasí.

Jestliže objednatel v protokole popsal vady, nebo uvedl, jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad.

K datu podpisu protokolu o předání a převzetí díla je dílo předáno zhotovitelem objednateli. Tímto datem je zahájen běh záruční doby podle ustanovení smlouvy o dílo.

2.8 Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, sepíší strany o tom zápis, v němž uvedou strany svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo.

2.9 Jestliže o to objednatel požádá zápisem ve stavebním deníku nebo písemně na adresu sídla zhotovitele min. 3 dny předem, je stavbyvedoucí zhotovitele povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

### 3. Předčasné užívání stavby (nebo části stavby).

3.1 Umožní-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, a to i vzhledem k možnostem financování objednatele, jsou-li tyto části samy o sobě schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla. Smluvní strany se mohou na tomto dohodnout i dodatečně, formou dodatku ke smlouvě o dílo, není-li předávání po částech dohodnuto v jiných ustanoveních smlouvy o dílo. V dodatku ke smlouvě o dílo se stanoví i podmínky tohoto předčasného užívání ve vztahu k ostatním dosud nepřevzatým částem předmětu díla. Při předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna předchozí ustanovení obdobně.



3.2 Časově omezené povolení k předčasnému užívání stavby (nebo její části) před jejím úplným dokončením může na žádost objednatele vydat příslušný stavební úřad v souladu se stavebním zákonem. Objednatel k žádosti na stavební úřad předkládá dohodu o předčasném užívání stavby nebo její části se zhotovitelem obsahující souhlas zhotovitele a sjednané podmínky předčasného užívání stavby, jako:

- a) popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání
- b) podmínky předčasného užívání
- c) závazek objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
- d) závazek objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na řádné dokončení zbývajících částí díla.

3.3 Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

#### 4. Individuální vyzkoušení:

Individuálním vyzkoušením se rozumí provedení vyzkoušení jednotlivých elementů v rozsahu nutném k prověření úplnosti a správnosti montáže. Na ukončení montáží navazují zkoušky jednotlivých zařízení. Jestliže individuální vyzkoušení bude úspěšné, bude sepsán zápis ve stavebním deníku a protokol, v němž bude potvrzeno, že montáž zařízení je řádně dokončena. Jestliže individuální vyzkoušení bude neúspěšné, je zhotovitel povinen vady zařízení a montáže na své náklady odstranit a provést individuální vyzkoušení opakovaně. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli zápisem ve stavebním deníku termín zahájení individuálních zkoušek. Objednatel má právo se zkoušek účastnit.

## XII. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE:

---

1. Objednatel je v souladu s § 2599 odst.1 občanského zákoníku vlastníkem stavby.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel nese nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních), které používá a použije k provedení díla. To neplatí v případech, kdy zhotovitel prokáže, že škoda vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinnosti objednatele nebo třetí osoby.
3. Zhotovitel je povinen doložit objednateli **ke dni předání staveniště kopii pojistné smlouvy**, z níž je zřejmé, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobou minimálně na pojistnou částku **20 mil. Kč** a dále má sjednáno i pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadným výrobkem. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu provádění díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednatelem. V případě, že dojde k zániku citované pojistné smlouvy, zavazuje se zhotovitel uzavřít neprodleně novou pojistnou smlouvu minimálně ve stejném rozsahu a podmínkách.
4. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

### XIII. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY:

---

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě o dílo.

Zhotovitel neodpovídá za vady, jestliže byly způsobeny použitím podkladů předaných mu ke zpracování objednatel a jím určenými osobami v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl nevhodnost těchto podkladů zjistit nebo na ně objednatele upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatel, jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit. Dále platí § 2630 občanského zákoníku.

2. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (vady zjevné).
3. Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla. Objednatel je však povinen tyto bez zbytečného odkladu poté, co je mohl při dostatečné péči zjistit, oznámit.
4. Délka záruky za dílo se počítá ode dne protokolárního předání a převzetí díla v délce **60 měsíců** ode dne řádného předání celého dokončeného díla objednateli anebo dnem následujícím po dni odstoupení od smlouvy. U dodávek s odlišnou zárukou bude poskytována záruční doba dle výrobců a dodavatelů (bude doloženo záručními listy), **nejméně však 24 měsíců**.
5. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návodů k obsluze či nedodržení obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese odpovědnost. Dále se záruka nevztahuje na závady vzniklé běžným opotřebením. Záruka zaniká provedením změn a úprav bez souhlasu zhotovitele, popř. i provedením oprav objednatel či uživatelem, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá.

Výjimka ze záruční lhůty se vztahuje dále na spotřební materiál.

6. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
7. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že:
  - a) veškerá jím dodaná projektová a technická dokumentace
  - b) veškeré dodané zboží, zařízení a materiály
  - c) veškeré provedené montážní práce
  - d) veškeré poskytnuté služby

budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu činnosti a dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.

#### XIV. REKLAMACE:

-----

1. Jestliže objednatel zjistí během záruční lhůty jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám nebo technickým podmínkám a zákonným požadavkům, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli (reklamace). Objednatel uvědomí zhotovitele o vadě písemně. V reklamaci budou popsány shledané vady. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslána objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
2. Zhotovitel je povinen do 3 pracovních dnů od obdržení reklamace začít s odstraňováním vad, i přesto, že reklamaci nepřijímá nebo neuznává, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky obhajitelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí díla, a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů a nákladů za odborníky zhotovitele, kteří byli vysláni k provedení opravy. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 14 dnů ode dne uplatnění reklamace.
3. O odstranění reklamované vady sepíše smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
4. V případě, že zhotovitel do 3 pracovních dnů nezahájí odstraňování vad a tyto neodstraní v dohodnuté nebo nejkratší, technicky obhajitelné lhůtě, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
5. Zhotovitel však nenese odpovědnost za vady, které byly po převzetí díla objednatelem způsobeny nesprávným jednáním objednatele nebo třetích osob, či neodvratitelnými událostmi mimo kompetenci zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
6. Drobné odchylky od projektové dokumentace, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem ve stavebním deníku, které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, nejsou vadami. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
7. Reklamuje-li objednatel vadu díla, má se za to, že požaduje odstranění vady díla a že nemůže před uplynutím dodatečně přiměřené lhůty, kterou je povinen poskytnout k tomuto účelu zhotoviteli, uplatnit jiné nároky z vad díla, ledaže zhotovitel písemně oznámí objednateli, že nesplní své povinnosti v dohodnuté lhůtě.
8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nebyla způsobena činností zhotovitele a že se na ní nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla jeho provozovatel nebo třetí osoba, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vad, vzniklé náklady.

## XV. SMLUVNÍ SANKCE:

-----

### 1. Smluvní strany se dohodly, že:

- a) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 % z ceny díla bez DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení s protokolárním předáním a převzetím díla
- b) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídce stavby ve výši **0,01 % z ceny díla bez DPH** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
- c) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **0,01 % z ceny díla bez DPH** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
- d) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady v záruční lhůtě ve výši **0,01 % z ceny díla bez DPH** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
- e) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizené staveniště ve výši **3.000 Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení
- f) smluvní pokuty uvedené v jiných ustanoveních smlouvy o dílo a těchto obchodních podmínek
- g) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení povinností uložených mu těmito obchodními podmínkami ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ ve výši **5.000 Kč**
- h) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení článku V odst. 14 ve výši **50.000 Kč** za každý jednotlivý případ
- i) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že nevyzve objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to za každý jednotlivý případ **20.000 Kč**
- j) pro případ nepředložení finanční záruky ve formě bankovní záruky nebo složením na účet objednatele za řádné a včasné provádění díla a za řádné plnění záručních podmínek dle čl. V odst. 11 těchto obchodních podmínek zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **50.000 Kč**
- k) pro případ nepředložení zásad organizace výstavby dle čl. VI odst. 3 těchto obchodních podmínek zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč**
- l) pro případ nepředložení harmonogramu postupu prací dle čl. III odst. 7 smlouvy o dílo zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč**
- m) pro případ nepředložení pojistné smlouvy dle čl. XII odst. 3 těchto obchodních podmínek zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **20.000 Kč**
- n) pro případ porušení čl. II odst. 2 nebo odst. 4 nebo odst. 5 smlouvy o dílo zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** za každý jednotlivý případ. Tím není dotčeno právo objednatele na odstoupení od smlouvy o dílo



- o) objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení s úhradou faktury předloženou po splnění podmínek stanovených těmito obchodními podmínkami a smlouvou o dílo, a to ve výši dle vládního nařízení č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměnu likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob, ve znění pozdějších předpisů, a to od 31. dne prodlení s úhradou splatné faktury.
2. Splatnost smluvních pokut se sjednává na **30 dnů** ode dne doručení jejich vyúčtování.
  3. Objednatel je oprávněn vymáhat po zhotoviteli i náhradu škody způsobenou porušením povinností dle těchto obchodních podmínek nebo smlouvy o dílo ve výši převyšující smluvní pokutu uvedenou v odstavci 1 tohoto článku, zaplacenou zhotovitelem za porušení smlouvy o dílo nebo těchto obchodních podmínek, které jsou příčinou vzniku i požadované škody.
  4. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.

## **XVI. ZÁNİK SMLOUVY, ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY:**

---

1. Smlouva o dílo zanikne splněním závazku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním jednáním, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může smlouva o dílo zaniknout dohodou smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran. Objednatel může závazek vzniklý smlouvou o dílo vypovědět, pokud nastanou podmínky dle § 223 zákona.
2. Poruší-li smluvní strana smlouvu o dílo podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy musí odstupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany 10 dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy o dílo nebo těchto obchodních podmínek, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
3. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích smlouvy o dílo nebo těchto obchodních podmínek:
  - a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na provádění díla větší jak 10 (deset) kalendářních dnů
  - b) delší jak 30denní prodlení zhotovitele se splněním díla
  - c) v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací nebo pravomocným stavebním povolením a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní
  - d) neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele nebo autorskému dozoru i přes písemné upozornění objednatele
  - e) neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm



- f) pravomocné ukončení insolvenčního řízení na majetek zhotovitele s výjimkou zastavení takového řízení
  - g) pokud nastanou podmínky pro odstoupení od smlouvy uvedené v § 223 zákona
  - h) porušení ustanovení čl. II **odstavec 3 nebo odstavec 4 nebo odstavec 5** smlouvy o dílo.
4. Podstatným porušením smlouvy oprávnujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy o dílo je:
- a) prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak deset kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
  - b) prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě o dílo dohodnutého platebního režimu delším, jak 30 dní počítaného ode dne jejich splatnosti, případně ode dne prodloužené splatnosti dle čl. V odst. 7 těchto obchodních podmínek.
5. Důsledky odstoupení od smlouvy:
- a) odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, smlouva o dílo zaniká ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením těchto obchodních podmínek a smlouvy o dílo; řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy
  - b) zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení provedl
  - c) odstoupí-li některá ze stran od smlouvy o dílo na základě ujednání těchto obchodních podmínek nebo ze smlouvy o dílo vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
    - zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla;
    - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí konečnou fakturu";
    - zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení";
    - objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.
6. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného v postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. XVII obchodních podmínek.

## XVII. SPORY:

Jakýkoliv **spor** vzniklý ze smlouvy o dílo, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným obecným **soudem**.





## **XVIII. SOCIÁLNÍ A ENVIRONMENTÁLNÍ ODPOVĚDNOST, INOVACE:**

---

1. Objednatel požaduje, aby Zhotovitel a jeho poddodavatelé prováděli dílo v souladu s mezinárodními úmluvami týkajícími se organizace práce (ILO) přijatými Českou republikou.
2. Zhotovitel se zavazuje dodržovat minimálně následující základní pracovní standardy:
  - Úmluva č. 87 o svobodě sdružování a ochraně práva organizovat se
  - Úmluva č. 98 o právu organizovat se a kolektivně vyjednávat
  - Úmluva č. 29 o nucené práci
  - Úmluva č. 105 o odstranění nucené práce
  - Úmluva č. 138 o minimálním věku
  - Úmluva č. 182 o nejhorsích formách dětské práce
  - Úmluva č. 100 o rovnosti v odměňování
  - Úmluva č. 111 o diskriminaci v zaměstnání a povolání
  - Úmluva č. 155 o bezpečnosti a zdraví pracovníků a pracovním prostředí.
3. Zhotovitel a jeho poddodavatelé jsou odpovědní za zajištění toho, aby všichni zaměstnanci pracující na díle měli zákonné právo pracovat v České republice a že jejich zaměstnání bude v souladu se zákonem 262/2006 Sb., zákoník práce.
4. Zhotovitel a jeho poddodavatelé musí zajistit rovnost a spravedlivé a důstojné zacházení se všemi jejich zaměstnanci, přičemž budou podporovat rozmanitost, inovace a spravedlivě oceňovat své zaměstnance. Diskriminace zaměstnanců jakéhokoli druhu je přísně zakázána.
5. Veškerý nábor zaměstnanců v rámci provádění díla bude Zhotovitel provádět systematicky s cílem respektovat v maximální možné míře preferenci Objednatele poskytnout zaměstnání vhodných kvalifikovaných místních uchazečů tam, kde to bude možné. Zhotovitel se současně zavazuje, že nebude nabízet žádné nabídky zaměstnání stávajícím zaměstnancům Objednatele. Dále se předpokládá, že Zhotovitel a jeho poddodavatelé respektují základní lidská práva, včetně plnění Všeobecné deklarace Lidských práv a Evropské úmluvy o lidských právech.
6. Pokud se Objednatel dozví, že Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé nesplňují výše uvedená nařízení, je Zhotovitel povinen tyto nedostatky napravit a dokončit plnění dle smlouvy v souladu s těmito požadavky. Jakékoli potenciální náklady spojené s touto povinností jsou nákladem Zhotovitele.
7. Zhotovitel se zavazuje v maximální možné míře při provádění díla dodržovat principy sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací. Zhotovitel se v tomto smyslu zavazuje dodržovat veškeré pracovněprávní předpisy, předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jakož i předpisy související s ochranou životního prostředí.
8. Zhotovitel prohlašuje, že není dodavatelem ve smyslu nařízení Rady EU č. 2022/576, tj. že není:
  - a) ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou, 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), nebo
  - c) fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b).



9. Zhotovitel dále prohlašuje, že:

- a) nevyužije při plnění smlouvy poddodavatele, který by naplnil výše uvedená písm. a) – c), pokud by plnil více než 10 % hodnoty zakázky, a dále
- b) neobchoduje se sankcionovaným zbožím, které se nachází v Rusku nebo Bělorusku či z Ruska nebo Běloruska pochází a nenabízím takové zboží v rámci plnění veřejných zakázek, a dále
- c) žádné finanční prostředky, které obdrží za plnění této smlouvy a obchodních podmínek, přímo ani nepřímo nezpřístupí fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčním seznamu v příloze nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ve spojení s prováděcím nařízením Rady (EU) č. 2022/581, nařízením Rady (EU) č. 208/2014 a nařízením Rady (ES) č. 765/2006 nebo v jejich prospěch.
- d) V případě změny výše uvedeného je Zhotovitel povinen o změně/změnách neprodleně informovat Objednatele.

#### **XIX. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:**

-----

Smlouvu o dílo lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako smlouva o dílo.

#### **XX. UVEŘEJŇOVÁNÍ SMLOUVY, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ:**

-----

1. Smluvní strany prohlašují, že obsah těchto obchodních podmínek nepovažují za obchodní tajemství dle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a dále souhlasí s případným zveřejněním jejího textu v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) – v takovém případě objednatel v zákonné lhůtě odešle smlouvu o dílo k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR.
2. Zhotovitel souhlasí se zpracováním osobních údajů v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (GDPR).
3. Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelům výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání majetkových poměrů.

#### **XIX. VYŠŠÍ MOC:**

-----

1. Pro účely smlouvy se za okolnosti vyšší moci, které mohou mít vliv na sjednaný termín dokončení stavby, považují mimořádné, objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinnosti

dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být Zhotovitelem odvráceny jako např. živelné pohromy, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události. Mezi vyšší moc se řadí i nepřízeň počasí neumožňující realizaci díla.

2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně doporučeným dopisem uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 7 kalendářních dnů od vzniku a 7 kalendářních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.
3. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou o dílo se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.
4. Pokud se plnění této smlouvy o dílo stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla dodatkem k této smlouvě. Nedojde-li k dohodě, je kterákoliv smluvní strana oprávněna jednostranným prohlášením zasláným doporučeným dopisem druhé smluvní straně odstoupit od této smlouvy.

### XXIII. ROZHODNÉ PRÁVO:

-----

1. Smluvní vztah upravený těmito obchodními podmínkami a smlouvou o dílo se řídí a vykládá dle zákonů platných v České republice.
2. Ve věcech výslovně neupravených těmito obchodními podmínkami a smlouvou o dílo se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012Sb., občanský zákoník.
3. Na důkaz, že obě smluvní strany byly při uzavření smlouvy o dílo seznámeny s těmito obchodními podmínkami a že nezvýhodňují ani jednu smluvní stranu, podepisují smluvní strany tyto obchodní podmínky jako přílohu č. 1 smlouvy o dílo pro VZ uvedenou v záhlaví těchto obchodních podmínek.

V Uherském Brodě dne 09.09.2024

V Uherském Brodě dne 05.09.2024

Za objednatele:  
**město Uherský Brod**

Za zhotovitele:  
**Stavební firma Hanáček, s.r.o.**

\_\_\_\_\_  
Ing. Ladislav Kryštof, místostarosta

\_\_\_\_\_  
Radoslav Machala, jednatel

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
---------	-------------	---

Zadavatel	Město Uherský Brod Masarykovo nám. 100 68801 Uherský Brod	IČO: 00291463 DIČ: CZ00291463
-----------	---	----------------------------------

Zhotovitel:	Stavební firma Hanáček,s.r.o. Moravská 82 68801 Uherský Brod	IČO: 29239109 DIČ: CZ29239109
-------------	--	----------------------------------

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	3 667 675,18
PSV	4 338 092,50
MON	1 442 960,20
Vedlejší náklady	52 000,00
Ostatní náklady	33 500,00
<b>Celkem</b>	<b>9 534 227,88</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	9 534 227,88 CZK
Základní DPH	21 %	2 002 188,00 CZK

Zaokrouhlení 0,12 CZK

**Cena celkem s DPH 11 536 416,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>85 500,00</b>	<b>17 955,00</b>	<b>103 455,00</b>	<b>1</b>
D.0	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	85 500,00	17 955,00	103 455,00	1
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>SO 01</b>	<b>Rekonstrukce budovy Junáka</b>	<b>0,00</b>	<b>8 372 070,90</b>	<b>1 758 134,89</b>	<b>10 130 205,79</b>	<b>88</b>
D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně	0,00	6 062 211,35	1 273 064,38	7 335 275,73	64
D.1.4.a	Zařízení pro vytápění staveb	0,00	329 679,30	69 232,65	398 911,95	3
D.1.4.e	Zařízení zdravotně technických instalací	0,00	537 220,05	112 816,21	650 036,26	6
D.1.4.g	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	0,00	872 330,00	183 189,30	1 055 519,30	9
D.1.4.h	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	0,00	570 630,20	119 832,34	690 462,54	6
	<b>Inženýrský objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>IO 01</b>	<b>Zpevněné plochy, oplocení</b>	<b>0,00</b>	<b>541 879,85</b>	<b>113 794,77</b>	<b>655 674,62</b>	<b>6</b>
1	Zpevněné plochy, oplocení	0,00	541 879,85	113 794,77	655 674,62	6
<b>TI 01</b>	<b>Přípojky kanalizace</b>	<b>0,00</b>	<b>534 777,13</b>	<b>112 303,20</b>	<b>647 080,33</b>	<b>6</b>
1	Přípojky kanalizace	0,00	534 777,13	112 303,20	647 080,33	6
Celkem za stavbu		0,00	9 534 227,88	2 002 187,85	11 536 415,73	100

Popis stavby: 23-8532-487 - Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání :

Popis objektu: IO 01 - Zpevněné plochy, oplocení

Popis rozpočtu: 1 - Zpevněné plochy, oplocení

Popis objektu: SO 00 - Ostatní a vedlejší náklady

Popis rozpočtu: D.0 - Ostatní a vedlejší náklady

Položky nenavázané na cenovou soustavu (D+M) budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Položky montáže nenavázané na cenovou soustavu budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Dodávka materiálů (výrobků) nenavázaných na cenovou soustavu bude oceněna včetně přesunu hmot.

Poznámka:

PD znamená projektová dokumentace

D+M znamená dodávka a montáž

Jsou-li v soupisu prací uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou

takové odkazy pouze informativní a zhotoviteli umožňují v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. a příslušných paragrafů použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných, případně kvalitnějších řešení.

Popis objektu: SO 01 - Rekonstrukce budovy Junáka

Popis rozpočtu: D.1.1-2 - Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

Položky nenavázané na cenovou soustavu (D+M) budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Položky montáže nenavázané na cenovou soustavu budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Dodávka materiálů (výrobků) nenavázaných na cenovou soustavu bude oceněna včetně přesunu hmot.

Poznámka:

PD znamená projektová dokumentace

D+M znamená dodávka a montáž

Jsou-li v soupisu prací uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou

takové odkazy pouze informativní a zhotoviteli umožňují v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. a příslušných paragrafů použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných, případně kvalitnějších řešení.

Popis rozpočtu: D.1.4.a - Zařízení pro vytápění staveb

Popis rozpočtu: D.1.4.e - Zařízení zdravotně technických instalací

Popis rozpočtu: D.1.4.g - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Popis rozpočtu: D.1.4.h - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Projektová dokumentace a výkazy výměr jsou nedělitelnou součástí jednoho celku. Projektová dokumentace je pevnou součástí výkazu výměr, který doplňuje a rozšiřuje a je také součástí podkladů pro výběr zhotovitele. Případné připomínky musí dodavatel uplatnit v průběhu výběrového řízení, podáním nabídky dodavatel prohlašuje, že se s projektovou dokumentací a výkazem výměr seznámil a vnesl případně písemné připomínky.

Připomínky k projektové dokumentaci a případné požadavky na vícepráce v průběhu stavby nemohou být akceptovány.

Kabelové vedení a ukončení součástí oddílu SK.

Popis objektu: TI 01 - Přípojky kanalizace

Popis rozpočtu: 1 - Přípojky kanalizace

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			413 962,74	4,3
1a	Zemní práce při montáži a demontáži ležaté kanalizace	HSV			14 659,00	0,2
1b	Zemní práce při montáži a demontáži ležaté kanalizace	HSV			4 015,00	0,0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			236 721,20	2,5
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			198 941,14	2,1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			141 888,61	1,5
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			292 422,43	3,1
5	Komunikace	HSV			83 293,60	0,9
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			162 227,99	1,7
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			354 933,96	3,7
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			558 470,00	5,9
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			150 773,60	1,6
64	Výplně otvorů	HSV			15 410,50	0,2
8	Trubní vedení	HSV			200 745,07	2,1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			19 257,73	0,2
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			93 106,40	1,0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			66 856,27	0,7
96	Bourání konstrukcí	HSV			134 780,74	1,4
97	Prorážení otvorů	HSV			158 340,72	1,7

99	Staveništní přesun hmot	HSV			118 279,01	1,2
HZS	HLAVNÍ ZŮČTOVACÍ SAZBA	HSV			12 400,00	0,1
HZS	Vícepráce - případné vícepráce budou fakturovány dle skutečnosti	HSV			73 500,00	0,8
711	Izolace proti vodě	PSV			235 112,62	2,5
712	Povlakové krytiny	PSV			57 433,38	0,6
713	Izolace tepelné	PSV			272 430,16	2,9
721	KANALIZACE	PSV			67 301,20	0,7
722	VODOVOD	PSV			134 968,65	1,4
723	Vnitřní plynovod	PSV			19 993,20	0,2
725	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	PSV			155 205,00	1,6
728	VZDUCHOTECHNIKA	PSV			48 131,00	0,5
731	KOTELNY	PSV			82 296,00	0,9
732	STROJOVNY	PSV			28 421,60	0,3
733	POTRUBÍ	PSV			59 699,00	0,6
734	ARMATURY	PSV			29 846,00	0,3
735	OTOPNÁ TĚLESA	PSV			109 468,70	1,1
762	Konstrukce tesařské	PSV			152 677,61	1,6
763	Dřevostavby	PSV			83 830,85	0,9
764	Konstrukce klempířské	PSV			139 285,48	1,5
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 758 728,95	18,4
767	DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE	PSV			3 725,00	0,0



767	KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ	PSV			273 163,21	2,9
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			103 148,91	1,1
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			7 927,55	0,1
776	Podlahy povlakové	PSV			200 257,59	2,1
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			1 320,71	0,0
781	Obklady keramické	PSV			105 044,88	1,1
783	Nátěry	PSV			57 961,58	0,6
784	Malby	PSV			123 875,45	1,3
787	Zasklívání	PSV			26 838,22	0,3
M21_1	SPECIFIKACE DODAVKY+MONTAZE ROZVÁDĚČŮ ,VČETNĚ DOPRAVY NA STAVBU A PŘESUNU NA MÍSTO OSAZENÍ	MON			134 201,00	1,4
M21_10	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	MON			65 400,00	0,7
M21_11	UZEMŇOVACÍ SOUSTAVA,HROMOSVOD	MON			103 056,00	1,1
M21_12	Zemní práce	MON			36 390,00	0,4
M21_2	Elektromontaze-silnoproud	MON			19 470,00	0,2
M21_3	ELEKTROINSTALACNI PRISTROJE - KOMPLETNI SESTAVA PRISTROJU (STROJEK+OVL.PACKA+PRIP.DOUTN AVKA)	MON			63 338,00	0,7
M21_4	ELEKTROINSTALACNI PRISTROJE S VYŠŠÍ KRYTÍM IP44	MON			12 985,00	0,1
M21_5	KABELY,VODICE,UKONCENI	MON			101 225,00	1,1
M21_6	ULOZNE KONSTRUKCE- KOMPLETNÍ SESTAVA	MON			10 230,00	0,1
M21_7	ZAŘÍZENÍ PRO POŽÁRNÍ ZAJIŠTĚNÍ OBJEKTU	MON			9 455,00	0,1
M21_8	SVÍTIDLA A SVĚTELNÉ ZDROJE	MON			290 750,00	3,0
M21_9	STAVEBNÍ VÝPOMOCE	MON			25 830,00	0,3

M22_1	Strukturovaná kabeláž	MON			184 069,20	1,9
M22_2	Kamerový systém	MON			36 877,00	0,4
M22_3	AV-technika - ozvučení	MON			349 684,00	3,7
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			162 689,47	1,7
VN	Vedlejší náklady	VN			52 000,00	0,5
ON	Ostatní náklady	ON			33 500,00	0,4
Cena celkem					9 534 227,88	100,0

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 00	Ostatní a vedlejší náklady
R:	D.0	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>52 000,00</b>		
1	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00		RTS 24/ I
2	005121010R	Vybudování zařízení staveniště 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.	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 24/ I
3	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 24/ I
4	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00		RTS 24/ I
5	005122010R	Provoz objednatele 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.	soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00		RTS 24/ I
6	005124010R	Koordináční činnost Koordinační činnost stavebních a technologických dodávek stavby.	soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00		RTS 24/ I
7	005111020R	Vytyčení stavby	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 24/ I
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>33 500,00</b>		
8	005211010R	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS 24/ I
9	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 24/ I
10	00524 R	Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		RTS 24/ I
11	004111010R	Průzkumné práce	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		RTS 24/ I
12	005211030R	Dočasná dopravní opatření	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 24/ I

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 00	Ostatní a vedlejší náklady
R:	D.0	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 24/ I
14	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		RTS 24/ I
<p>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, 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).</p> <p>Provoz pro pěší bude zajištěn provizorními lávkami. Výkopy na volných a neohrazených pozemcích budou opatřeny ochranným zábradlím tak, aby bylo zabráněno pádu cizích osob do výkopu. Zábradlí bude zřetelně označeno případně osvětleno.</p>								
15	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00		RTS 24/ I
16	ONR001	Vyhotovení geometrického plánu realizovaných ploch, objektů, přístaveb, zřízení věcného břemene	soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní
17	ONR002	Komplexní statický průzkum dřevěných konstrukcí stropů včetně mykologického průzkumu	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>85 500,00</b>
---------------	------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>10 287,09</b>		
1	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek dvůr : 0,400*0,400*0,900*2	m3	0,28800	1 943,00	559,58	800-1	RTS 24/ I
2	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 1-4 s naložením výkopku na dopravní prostředek viz půdorys 1.PP : mč 002 - drenáž : 0,150*(7,407+1,888+1,167+0,796+3,807+3,777+3,904)*0,300	m3	1,02357	1 980,00	2 026,67	800-1	RTS 24/ I
3	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 0,28800 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 1,02357	m3	1,31157	380,00	498,40	800-1	RTS 24/ I
4	162201204R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kbelíkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 1,02357	m3	1,02357	460,00	470,84	800-1	RTS 24/ I
5	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhuštění - ručně vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. viz půdorys 1.NP : skladba KD1 : 103 : 11,950 104 : 7,250 107 : 9,300 108 : 4,350 111 : 2,000 112 : 1,000	m2	116,27000	50,00	5 813,50	800-1	RTS 24/ I
						11,95000		
						7,25000		
						9,30000		
						4,35000		
						2,00000		
						1,00000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		113 : 2,050		2,05000					
		114 : 1,000		1,00000					
		skladba PK1 :							
		104 : 44,850		44,85000					
		105 : 21,270		21,27000					
		skladba CP1 :							
		106 : 7,400		7,40000					
		109 : 2,400		2,40000					
		110 : 1,450		1,45000					
6	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů <small>Cena dle Pískovny Černovice. <a href="http://www.piskovna-cernovice.cz">www.piskovna-cernovice.cz</a> Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 1,31157</small>	m3	1,31157	700,00	918,10	800-1	RTS 24/ I	
<b>Díl: 2</b>					<b>7 305,30</b>				
7	212572111R00	Lože pro trativody ze šterkopiskvu tříděného <small>Včetně vyčištění dna rýh. viz půdorys 1.PP : mč 002 : 0,150*(7,407+1,888+1,167+0,796+3,807+3,777+3,904)*0,100</small>	m3	0,34119	1 196,00	408,06	800-2	RTS 24/ I	
8	212571111R00	Výplň trativodů šterkopiskem, tříděným <small>do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, viz půdorys 1.PP : mč 002 : 0,150*(7,407+1,888+1,167+0,796+3,807+3,777+3,904)*0,200</small>	m3	0,68238	993,00	677,60	800-2	RTS 24/ I	
9	212753113R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 80, bez lože <small>viz půdorys 1.PP : mč 002 : 7,407+1,888+1,167+0,796+3,807+3,777+3,904</small>	m	22,74600	69,00	1 569,47	827-1	RTS 24/ I	
				22,74600					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
10	275320030RAA	Základové patky ze železobetonu včetně bednění z betonu C 16/20 (B 20), výztuž 90 kg/m <sup>3</sup> , štěrkopískový podklad 100 mm výztuže, odbednění a podkladu ze štěrkopísku. dvůr : 0,400*0,400*0,900*2	m3	0,28800	12 000,00	3 456,00	AP-HSV	RTS 24/ I
								0,28800
11	28611222.AR	Trubka plastová drenážní spoj: drážkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; povrch: žebrovaný; ohebná; DN = 80; vsakovací plocha = 40,0 cm <sup>2</sup> /m Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 22,74600 Koefficient : 0,05	m	23,88330	50,00	1 194,17	SPCM	RTS 24/ I
								22,74600 1,13730
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>184 824,94</b>		
12	310236261R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,0225 m <sup>2</sup> do 0,09 m <sup>2</sup> ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 450 do 600 mm včetně pomocného pracovního lešení Půda - po zrušeném okapu : 1+1	kus	2,00000	450,00	900,00	801-4	RTS 24/ I
								2,00000
13	310237271RT1	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m <sup>2</sup> do 0,25 m <sup>2</sup> ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 600 do 750 mm včetně pomocného pracovního lešení mč 201 - okno : 1,000	kus	1,00000	1 100,00	1 100,00	801-4	RTS 24/ I
								1,00000
14	310237281RT1	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m <sup>2</sup> do 0,25 m <sup>2</sup> ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 750 do 900 mm včetně pomocného pracovního lešení mč 301 - okno : 1,000	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00	801-4	RTS 24/ I
								1,00000
15	310238211RT1	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m <sup>2</sup> do 1 m <sup>2</sup> ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení mč 106 : 0,6*0,65*0,75	m3	1,04540	6 600,00	6 899,64	801-4	RTS 24/ I
								0,29250

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		mč 107 : 0,65*0,65*0,2			0,08450			
		mč 104 - ostění : 0,35*0,55*2,4			0,46200			
		mč 203 - nade dveřma : (2,53-2,1)*1*0,48			0,20640			
16	310239211RT2	Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení	m3	2,40534	6 100,00	14 672,57	801-4	RTS 24/ I
		mč 107 - zmenšení okna : (1,85-0,6)*1*0,63			0,78750			
		0,4*0,6*0,63			0,15120			
		mč 203 : 0,6*0,48*2,53			0,72864			
		0,600*2,050*0,300*2			0,73800			
17	317121151R00	Montáž ŽB překladů dodatečně do připravených rýh o světlosti otvoru do 1050 mm včetně pomocného pracovního lešení	kus	7,00000	310,00	2 170,00	801-4	RTS 24/ I
		viz bourací práce - půdorys 1.NP :						
		překlady : 4,000			4,00000			
		viz bourací práce - půdorys 2.NP :						
		překlady : 3,000			3,00000			
18	317234410RT2	Vyzdívká mezi nosníky cementovou jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu,	m3	0,24570	8 000,00	1 965,60	801-4	RTS 24/ I
		mč 106 : 0,9*0,75*0,14			0,09450			
		mč 301 : 0,9*1,2*0,14			0,15120			
19	317314150R00	Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 500 mm betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm.	kus	4,00000	181,00	724,00	801-4	RTS 24/ I
		mč 106 : 2,000			2,00000			
		mč 301 : 2,000			2,00000			
20	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L	t	0,05628	14 000,00	787,92	801-1	RTS 24/ I
		mč 106 : 13,4/1000*0,9*2			0,02412			



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		mč 301 : 13,4/1000*1,2*2		0,03216				
21	340238212RT2	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm včetně pomocného pracovního lešení mč 102 : 0,90 mč 201 : 0,95	m2	1,85000	1 200,00	2 220,00	801-4	RTS 24/ I
				0,90000				
				0,95000				
22	340271610R00	Zazdívka otvorů příček z pórobetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 100 mm včetně pomocného pracovního lešení viz půdorys 1.NP : 104 : 1,000*2,000*0,100 105 : 1,000*2,000*0,100 viz půdorys 2.NP : 205 : 1,420*2,300*0,100 209 : 0,600*2,000*0,100	m3	0,84660	6 200,00	5 248,92	801-4	RTS 24/ I
				0,20000				
				0,20000				
				0,32660				
				0,12000				
23	342255024R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení viz půdorys 1.NP : 108-110 : 1,030*3,050 0,900*0,100 2,450*3,050 -0,800*1,970 (3,225+1,240)*3,050 -0,600*1,970 -0,700*1,970 viz půdorys 2.NP : 207 : (2,135+0,690+1,300)*3,150 -0,700*1,970	m2	36,03675	822,00	29 622,21	801-1	RTS 24/ I
				3,14150				
				0,09000				
				7,47250				
				-1,57600				
				13,61825				
				-1,18200				
				-1,37900				
				12,99375				
				-1,37900				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		209 : 1,345*3,150			4,23675			
24	342255028R00	Příčky z cihel a tvárnice nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení viz půdorys 1.NP : 105 : 2,050*2,250 -0,800*1,970 103 : 3,000*3,250 -0,800*1,970 viz půdorys 2.NP : 203 : 5,200*3,150*2 205 : (4,055+1,400)*3,150	m2	61,15375	1 100,00	67 269,13	801-1	RTS 24/ I
25	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávek kotev a spojovacího materiálu. Včetně dodávek kotev i spojovacího materiálu. viz půdorys 1.NP : 105 : 2,050*2 103 : 3,000*2 108-110 : 3,050*5 viz půdorys 2.NP : 203 : 3,150*4 205 : 3,150*2 209 : 3,150*2	m	50,55000	80,00	4 044,00	801-1	RTS 24/ I
26	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmikoliv cihlami, mč 106 : 0,9*0,14*2 mč 301 : 1,2*0,14*2	m2	0,58800	1 288,00	757,34	801-1	RTS 24/ I
27	346481111RT2	Plentování rýh, nosníků apod. pletivem ve stěnách nebo před stěnami, pletivem rabičovým	m2	2,34300	515,00	1 206,65	801-1	RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		plentování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou, mč 106 : (0,14*2+0,75)*0,9 mč 301 : (0,14*2+0,9)*1,2			0,92700 1,41600			
28	346481112RT2	Plentování rýh, nosníků apod. pletivem ve stěnách nebo před stěnami, pletivem keramickým a funkčně podobným	m2	0,45750	875,00	400,31	801-1	RTS 24/ I
		plentování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou, mč. 210 : 0,15*3,05			0,45750			
29	346275115R00	Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 150 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. viz půdorys 1.NP : 108 : 1,000*1,200 112 : 0,800*1,200 114 : 0,840*1,200 viz půdorys 2.NP : 210 : 1,020*1,200	m2	4,39200	1 100,00	4 831,20	801-1	RTS 24/ I
30	349231811RT2	Přizdívka ostění s ozubem přes 80 do 150 mm ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, mč 201 - okno : 0,656*1,5*2	m2	1,96800	1 150,00	2 263,20	801-4	RTS 24/ I
31	380941113RS2	Dodatečná helikální výztuž 1 prut, průměr 8 mm, pevnost v tahu 1192 MPa, uložení v drážce, v cihelném zdivu frézování drážek v cihelném zdivu, zbavení drážky hrubších nečistot a prachových částí, vypláchnutí drážky vodou, vlepění výztuže a aplikace malty nebo tmelu, Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. viz statika - technická zpráva : 1.2.2 : 70,000	m	70,00000	438,00	30 660,00	801-4	RTS 24/ I
					70,00000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
32	13383425R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: IPE; značka: S235JR (1.0038); h = 140 mm; b = 73 mm; s = 4,7 mm; t = 6,9 mm mč 106 : 13,4/1000*0,9*2*1,05 mč 301 : 13,4/1000*1,2*2*1,05	t	0,05909	30 500,00	1 802,25	SPCM	RTS 24/ I
				0,02533				
				0,03377				
33	593211060R	Překlad prefabrikovaný betonový jednoduchý; vylehčený dutinou; délka = 1 190 mm; šířka = 115 mm; výška = 190 mm Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 7,00000	kus	7,00000	540,00	3 780,00	SPCM	RTS 24/ I
				7,00000				
<b>Díl: 4 Vodorné konstrukce</b>						<b>131 627,09</b>		
34	411351105RT1	Bednění stropů trámových (roštových, žebrových, kazetových) s náběhy nebo bez nich bednicí materiál prkna, bez podepření, zřízení s pomocným lešením mč 301 - okno : (0,2+0,8+0,2)*1,2	m2	1,44000	920,00	1 324,80	801-1	RTS 24/ I
				1,44000				
35	411351106R00	Bednění stropů trámových (roštových, žebrových, kazetových) s náběhy nebo bez nich , odstranění s pomocným lešením Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 1,44000	m2	1,44000	220,00	316,80	801-1	RTS 24/ I
				1,44000				
36	411351201R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m do 5kPa, - zřízení s pomocným lešením viz půdorys 1.NP : ochrana při bourání stropu : 101 : 16,050	m2	16,05000	310,00	4 975,50	801-1	RTS 24/ I
				16,05000				
37	411351202R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m do 5kPa, - odstranění s pomocným lešením Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 16,05000	m2	16,05000	80,00	1 284,00	801-1	RTS 24/ I
				16,05000				
38	411387531R00	Zabetonování otvorů do 0,25 m2 ve stropech železobetonových a tvárnicových a v klenbách cihelných nebo betonových včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot),	kus	1,00000	320,00	320,00	801-4	RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Na římsě : 1,000		1,00000				
39	41323221RT2	Zazdívka zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky přes 150 do 300 mm	kus	42,00000	110,00	4 620,00	801-4	RTS 24/ I
		nový strop - nad místností : mč 101 : 3*2		6,00000				
		mč 104 : 8*2		16,00000				
		mč 105 : 5*2		10,00000				
		mč 106 : 5*2		10,00000				
40	413941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropěch bez materiálu, výšky přes 120 do 220 mm	t	2,52240	4 800,00	12 107,52	801-1	RTS 24/ I
		I , IE, U , UE nebo L nový strop - viz. statika : IPE 160 : 15,8/1000*12		0,18960				
		IPE 180 : 18,8/1000*24		0,45120				
		IPE 200 : 22,4/1000*84		1,88160				
41	411R001	D+M povrchová úprava ocelové konstrukce nátěrovým systémem, 1x základní a 1x ochranný svrchní syntetický nátěr	kg	2 523,00000	3,50	8 830,50		Vlastní
		nový strop - viz statika : IPE 160 : 190,000		190,00000				
		IPE 180 : 451,000		451,00000				
		IPE 200 : 1882,000		1 882,00000				
42	411320140RAA	Stropy ze ŽB do ztraceného bednění z Pz plechu z betonu C 25/30, tloušťky 100 mm, výzruž 90 kg/m3	m2	93,00270	610,00	56 731,65	AP-HSV	RTS 24/ I
		beton stropů se zabudovaným bedněním, výztuž z betonářské oceli 11 375, ztracené bednění z pozinkovaného plechu tloušťky 0,8 mm a výšky vlny 50 mm včetně lože z malty, podpěrná konstrukce stropů výšky do 6 m.						
		mč 101 : 16,05		16,05000				
		mč 104 : 43,20		43,20000				
		mč 105 : 21,35		21,35000				
		mč 106 : 7,974		7,97400				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Koeficient : 0,05			4,42870			
43	13383430R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: IPE; značka: S235JR (1.0038); h = 160 mm; b = 82 mm; s = 5,0 mm; t = 7,4 mm nový strop - viz. statika : IPE 160 : 15,8/1000*12*1,05	t	0,19908	20 000,00	3 981,60	SPCM	RTS 24/ I
44	13482710R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: IPE; značka: S235JR (1.0038); h = 180 mm; b = 91 mm; s = 5,3 mm; t = 8,0 mm nový strop - viz. statika : IPE 180 : 18,8/1000*24*1,05	t	0,47376	20 000,00	9 475,20	SPCM	RTS 24/ I
45	13482715R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: IPE; značka: S235JR (1.0038); h = 200 mm; b = 100 mm; s = 5,6 mm; t = 8,5 mm nový strop - viz. statika : IPE 200 : 22,4/1000*84*1,05	t	1,97568	14 000,00	27 659,52	SPCM	RTS 24/ I
<b>Díl: 416 Podhledy a mezistropy montované lehké</b>						<b>292 422,43</b>		
46	416026222R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 2x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, požární odolnost REI 60, bez izolace s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, viz půdorys 1.NP :	m2	95,72000	1 120,00	107 206,40	801-1	RTS 24/ I
		101 : 14,950			14,95000			
		104 : 52,100			52,10000			
		105 : 21,270			21,27000			
		106 : 7,400			7,40000			
47	416023231R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů C 18/45/18 a U 20/20/30, přímé uchycení 2x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, viz půdorys 1.NP :	m2	153,41000	980,00	150 341,80	801-1	RTS 24/ I
		103 : 11,950			11,95000			

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		108 : 4,350			4,35000			
		111 : 2,000			2,00000			
		112 : 1,000			1,00000			
		113 : 2,050			2,05000			
		114 : 1,000			1,00000			
		viz půdorys 2.NP :						
		202 : 16,750			16,75000			
		203 : 32,300			32,30000			
		204 : 16,600			16,60000			
		205 : 21,800			21,80000			
		206 : 6,280			6,28000			
		207 : 2,720			2,72000			
		208 : 17,100			17,10000			
		209 : 1,360			1,36000			
		210 : 1,400			1,40000			
		211 : 3,100			3,10000			
		213 : 11,650			11,65000			
48	416091081R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	6,76000	150,00	1 014,00	801-1	RTS 24/ I
		viz půdorys 1.NP :						
		111 : 2,000			2,00000			
		112 : 1,000			1,00000			
		114 : 1,000			1,00000			
		viz půdorys 2.NP :						
		209 : 1,360			1,36000			
		210 : 1,400			1,40000			
49	416091082R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2	12,22000	135,00	1 649,70	801-1	RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz půdorys 1.NP :						
		108 : 4,350			4,35000			
		113 : 2,050			2,05000			
		viz půdorys 2.NP :						
		207 : 2,720			2,72000			
		211 : 3,100			3,10000			
50	416091083R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10 m2	m2	13,68000	135,00	1 846,80	801-1	RTS 24/ I
		viz půdorys 1.NP :						
		106 : 7,400			7,40000			
		viz půdorys 2.NP :						
		206 : 6,280			6,28000			
51	447115222RZ1	Podkrovní a stropy opláštěné sádrokartonovými a sádrovláknitými deskami, bez záklopu nosná konstrukce z profilů CD 2x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, bez dodávky a montáže izolace,	m2	22,00270	1 380,00	30 363,73	801-1	RTS 24/ I
		s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,						
		schodiště :						
		(2,653+3,541+1,020)*3,050			22,00270			
<b>Díl: 6</b>		<b>Úpravy povrchu, podlahy</b>				<b>162 227,99</b>		
52	602011141RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 4 mm,	m2	170,83650	164,00	28 017,19	801-1	RTS 24/ I
		po jednotlivých vrstvách						
		viz půdorys 1.NP :						
		103 : 3,000*3,200			9,60000			
		-0,800*1,970			-1,57600			
		0,790*2,250			1,77750			
		105 : 2,050*2,250			4,61250			
		-0,800*1,970			-1,57600			
		107 : (1,100+3,220)*3,200			13,82400			



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,600*1,970				-1,18200		
		-0,700*1,970				-1,37900		
		-0,800*1,970				-1,57600		
		108 : (1,030*2+2,450)*(3,050-2,000)				4,73550		
		109 : (1,950+1,240*2)*3,050				13,51150		
		110 : (1,200+1,240)*3,050				7,44200		
		-0,600*1,970				-1,18200		
		viz půdorys 2.NP :						
		202 : 5,200*3,050				15,86000		
		203 : 5,200*3,050*2				31,72000		
		204 : 5,200*3,050				15,86000		
		205 : 1,420*2,300				3,26600		
		4,050*3,050				12,35250		
		-0,800*1,970				-1,57600		
		206 : (1,770+1,400)*3,050				9,66850		
		-0,700*1,970				-1,37900		
		-0,800*1,970				-1,57600		
		207 : 6,880*3,050				20,98400		
		-0,700*1,970				-1,37900		
		209 : 1,345*(3,050-1,500)				2,08475		
		211 : 1,345*3,050				4,10225		
		213 : (0,770+0,690+0,100+2,970)*3,050				13,81650		
53	602015187RT6	Omlítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatížená, tloušťka vrstvy 1,5 mm,	m2	346,93702	300,00	104 081,11	801-1	RTS 24/ I
		po jednotlivých vrstvách						
		Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 264,51150				264,51150		
		Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 15,00000				15,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 15,58002				15,58002		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 25,52150		25,52150				
		Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 26,32400		26,32400				
54	602015191R00	Omitka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách	m2	371,61302	20,00	7 432,26	801-1	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 346,93702		346,93702				
		Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 24,67600		24,67600				
55	602016191R00	Omitka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový po jednotlivých vrstvách	m2	304,18750	30,00	9 125,63	801-1	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 304,18750		304,18750				
56	622432112R00	Omitky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě drtí dekorativní střednězrné, akrylátové	m2	24,67600	550,00	13 571,80	801-1	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 24,67600		24,67600				
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>354 933,96</b>		
57	610991001R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 6 mm nalepení a odříznutí po dokončení omítek	m	131,62000	30,00	3 948,60	801-1	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 131,62000		131,62000				
58	611421331RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárcových a klenb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových	m2	55,15000	312,00	17 206,80	801-4	RTS 24/ I

Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

viz půdorys 1.NP :

VSO :

102 : 23,400

23,40000

NOM :

107 : 9,300

9,30000

109 : 2,400

2,40000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		110 : 1,450 viz půdorys 2.NP : VSO : 201 : 18,600		1,45000				
59	612401391RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, viz půdorys 1.NP : 102 : 2,000 106 : 1+1 107 : 1 viz půdorys 2.NP : 210 : 1	kus	6,00000	540,00	3 240,00	801-4	RTS 24/ I
60	612409991R00	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. maltou vápenou 101 - dveře : (2,95*2+1,3) 104 - okna : (1,75*2+1,15)*3 105 - okno : (1,75*2+1,801) 106 - okno : 0,6*3 108 - okna : 0,6*3 0,6*3 109 - okno : 0,6*3 107 - dveře : (2*2+0,8) 112 - okno : 0,6*3 111 - okno : 0,6*3 113 - okno : 0,6*3 202 - okno : (2,05*2+1,24) - dveře : (2,1*2+0,9) 203 - okna : (2,05*2+0,48)*2	m	126,24600	60,00	7 574,76	801-4	RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(2,05*2+1,5)		5,60000				
		- dveře : (2,05*2+0,95)		5,05000				
		(2,1*2+1)		5,20000				
		204 - okno : (2,05*2+1,285)		5,38500				
		- dveře : (2,1*2+1,07)		5,27000				
		205 - okno : (1,8*2+2,05)		5,65000				
		206 - okno : (0,85*2+1,2)		2,90000				
		- dveře : (2,1*2+1,07)*2		10,54000				
		208 - okno : (2,05*2+1,1)		5,20000				
		210 - okno : 0,6*3		1,80000				
		209 - okno : 0,6*3		1,80000				
		211 - okno : 0,6*3		1,80000				
		201 - okno : (1,1*2+1,5)		3,70000				
		301 - okno : (0,85*2+1,2)		2,90000				
61	612421331RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových	m2	798,89965	220,00	175 757,92	801-4	RTS 24/ I
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		viz půdorys 1.NP :						
		102 : 27,760*3,590		99,65840				
		-1,100*2,000		-2,20000				
		-0,700*1,970*2		-2,75800				
		-0,800*1,970		-1,57600				
		103 : (14,615-3,000)*3,200		37,16800				
		-0,790*2,250		-1,77750				
		-0,800*1,970*2		-3,15200				
		104 : 36,540*3,200		116,92800				
		-3,000*3,200		-9,60000				
		-1,110*2,250		-2,49750				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,800*1,970				-1,57600		
		-1,000*2,000				-2,00000		
		-1,300*1,750*3				-6,82500		
		(1,300+1,750)*2*0,565*3				10,33950		
		105 : 19,000*3,200				60,80000		
		-2,050*2,250				-4,61250		
		-1,000*2,000				-2,00000		
		-1,800*1,750				-3,15000		
		(1,800+1,750)*2*0,525				3,72750		
		106 : 13,050*3,200				41,76000		
		-0,800*1,970				-1,57600		
		-0,600*0,600				-0,36000		
		(0,600+0,600)*2*0,520				1,24800		
		107 : 19,670*3,200				62,94400		
		-(1,100+3,220)*3,200				-13,82400		
		-0,800*1,970*3				-4,72800		
		108 : (2,450+1,850*2)*(3,050-2,000)				6,45750		
		-0,600*0,450				-0,27000		
		-0,600*0,600*2				-0,72000		
		(0,600+0,600)*2*0,270*3				1,94400		
		109 : 1,950*3,050				5,94750		
		-0,600*0,600				-0,36000		
		(0,600+0,600)*2*0,250				0,60000		
		110 : (1,200+1,240)*3,050				7,44200		
		111 : 5,800*(3,200-1,500)				9,86000		
		-0,700*(1,970-1,500)*2				-0,65800		
		-0,600*0,600				-0,36000		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(0,600+0,600)*2*0,280			0,67200			
		112 : 4,100*(3,200-1,500)			6,97000			
		-0,700*(1,970-1,500)			-0,32900			
		-0,600*0,600			-0,36000			
		(0,600+0,600)*2*0,280			0,67200			
		113 : 5,800*(3,200-1,500)			9,86000			
		-0,700*(1,970-1,500)*2			-0,65800			
		-0,600*0,600			-0,36000			
		(0,600+0,600)*2*0,280			0,67200			
		114 : 1,500*(3,200-1,500)			2,55000			
		-0,700*(1,970-1,500)			-0,32900			
		viz půdorys 2.NP :						
		201 : 18,315*3,150			57,69225			
		-0,800*1,970			-1,57600			
		-1,000*1,500			-1,50000			
		(1,000+1,500)*2*0,450			2,25000			
		202 : (17,320-5,200)*3,050			36,96600			
		-0,800*1,970			-1,57600			
		-1,330*2,050			-2,72650			
		(1,330+2,050)*2*0,530			3,58280			
		203 : (25,830-5,200*2)*3,050			47,06150			
		-0,800*1,970			-1,57600			
		-0,950*2,050			-1,94750			
		-1,500*2,050			-3,07500			
		(1,500+2,050)*2*0,100			0,71000			
		204 : (17,260-5,200)*3,050			36,78300			
		-0,800*1,970			-1,57600			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-1,370*2,050				-2,80850		
		(1,370+2,050)*2*0,530				3,62520		
		205 : (18,830-4,050)*3,050				45,07900		
		-0,800*1,970				-1,57600		
		-1,800*2,050				-3,69000		
		(1,800+2,050)*2*0,420				3,23400		
		-1,420*2,300				-3,26600		
		206 : (11,000-1,320-1,770-1,400)*3,050				19,85550		
		-0,800*1,970*2				-3,15200		
		208 : 18,510*3,050				56,45550		
		-0,700*1,970*2				-2,75800		
		-0,800*1,970				-1,57600		
		-1,100*2,050				-2,25500		
		(1,100+2,050)*2*0,420				2,64600		
		209 : (5,720-1,345)*(3,050-1,500)				6,78125		
		-0,700*(1,970-1,500)				-0,32900		
		-0,600*0,600				-0,36000		
		(0,600+0,600)*2*0,270				0,64800		
		210 : 4,770*(3,050-1,500)				7,39350		
		-0,700*(1,970-1,500)				-0,32900		
		-0,600*0,600				-0,36000		
		(0,600+0,600)*2*0,270				0,64800		
		211 : (7,560-1,345)*3,050				18,95575		
		-0,700*1,970				-1,37900		
		-0,600*0,600				-0,36000		
		(0,600+0,600)*2*0,270				0,64800		
		213 : (17,310-0,770-0,690-0,100-2,970-1,320)*3,050				34,95300		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,800*1,970			-1,57600			
		-1,200*0,850			-1,02000			
		(1,200+0,850)*2*0,260			1,06600			
		viz půdorys 3.NP :						
		301 : 18,310*1,900			34,78900			
		-0,900*1,800			-1,62000			
		-1,200*0,850			-1,02000			
		(1,200+0,850)*2*0,600			2,46000			
62	612473181R00	Omitky vnitřní zdiva ze suchých směsí hladké, strojně omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství včetně postřihu. mč 106 - IPE (z venkovní strany KZS) : (0,14+0,75)*0,9 mč 301 - IPE (z venkovní strany KZS) : (0,14+0,9)*1,2 mč 104 : (0,35*2+0,55)*2,4 Odkaz na mn. položky pořadí 378 : 62,23650	m2	67,28550	350,00	23 549,93	801-1	RTS 24/ I
63	612473185R00	Omitky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 67,28550 Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 4,00000	m2	71,28550	22,00	1 568,28	801-1	RTS 24/ I
64	612473186R00	Omitky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 4,00000*0,6	m	2,40000	71,00	170,40	801-1	RTS 24/ I
65	612474611R00	Omitka vnitřní stěn ze suché směsí třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování kompletní souvrství viz půdorys 1.NP : 104 : 1,000*2,000 105 : 1,000*2,000	m2	4,00000	636,00	2 544,00	801-1	RTS 24/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
66	612481211RU1	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	170,83650	190,00	32 458,94	801-1	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 170,83650		170,83650				
67	611R001	D+M sanační omítkový systém - podhoz, omítka 20 mm, štuk 2 mm	m2	152,77320	510,00	77 914,33		Vlastní
		Skladba: - sanační podhoz (špryc) - vyrovnávací sanační omítka v tl. 2 cm - sanační štuk v tl. 2 mm Sanační omítkový systém včetně nátěrů - oceněno v oddílu 783 : (4,41+72,699+16,364+20,209+0,44*2+0,472*6)*1,2 19,834*(1,8-1,2)		140,87280 11,90040				
68	611R002	Oprava stávajících historických štuků na stěnách v místnosti č. 101	kpl	1,00000	9 000,00	9 000,00		Vlastní
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>			<b>548 892,26</b>			
69	622300141R00	Příprava podkladu montáž vyrovnávací vrstvy izolačním	m2	76,04688	160,00	12 167,50	801-1	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 24,67600*0,25 Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 264,51152*0,25 Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 15,00000*0,25		6,16900 66,12788 3,75000				
70	622319512R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 100 mm	m2	3,33000	820,00	2 730,60	801-1	RTS 24/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek. viz půdorys 1.NP : 6,660*0,500		3,33000				
71	622319522RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	24,67600	980,00	24 182,48	801-1	RTS 24/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. Lambda 0,034 W/mK Sokl : : Pohled jižní : 0,746		0,74600				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		8,43			8,43000			
		Pohled západní : 5,521			5,52100			
		3,771			3,77100			
		0,720			0,72000			
		Pohled severní : 0,816			0,81600			
		0,234			0,23400			
		4,438			4,43800			
72	622319337RV1	Zateplení fasády , šedým expandovaným polystyrenem, tloušťky 200 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	264,51150	1 210,00	320 058,92	801-1	RTS 24/ I

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.

Max. součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,032 W/m K.

Pohled jižní : 96,091	96,09100
pod balkonem : 1,08*6,05	6,53400
odpočet otvory : -1,4*2,17	-3,03800
-1*1,75*3	-5,25000
-1,15*2,05	-2,35750
-1,1*2,65	-2,91500
-1,5*2,05	-3,07500
-1,2*2,05	-2,46000
Pohled západní : 34,547	34,54700
82,412	82,41200
odpočet otvory : -1,8*1,75	-3,15000
-0,6*0,6*2	-0,72000
-1,8*2,05	-3,69000
-1,1*2,05	-2,25500
-0,48*2,05	-0,98400

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Pohled severní : 80,574		80,57400				
		odpočet otvory : -0,6*0,6*(3+3)		-2,16000				
		-0,9*1,1		-0,99000				
		-0,6*0,6*3		-1,08000				
		-1,2*0,85		-1,02000				
		-1*1,5		-1,50000				
		-1,2*0,85		-1,02000				
		Pohled východní : 3,002		3,00200				
		odpočet otvory : -0,48*2,05		-0,98400				

73	622319837RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 200 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	15,00000	1 680,00	25 200,00	801-1	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	-------	-----------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.

Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.

hromosvod :

15,000

15,00000

74	622319352RV1	Zateplení ostění , sedým expandovaným polystyrenem, tloušťky 20 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	15,58002	1 280,00	19 942,43	801-1	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	-----------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kašírování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny.

Pohled jižní :

101 - dveře : (1,6-2\*0,02)\*0,54

0,84240

104 - okna : (1-2\*0,02)\*0,27\*3

0,77760

202 - okno : (1,24-2\*0,02)\*0,27

0,32400

203 - okno : (1,5-2\*0,02)\*0,27

0,39420

- dveře : (1,1-2\*0,02)\*0,27

0,28620

204 - okno : (1,2-2\*0,02)\*0,27

0,31320

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Pohled západní :						
		104 : (1,15-2*0,02)*0,32			0,35520			
		105 - okno : (1,801-2*0,02)*0,275			0,48428			
		106 - okno : ((0,6-2*0,02)+0,6*2)*0,275			0,48400			
		108 - okna : ((0,6-2*0,02)+0,6*2)*0,285			0,50160			
		203 - okno : (0,48-2*0,02)*0,27			0,11880			
		204 : (1,15-2*0,02)*0,32			0,35520			
		205 - okno : (1,8-2*0,02)*0,27			0,47520			
		208 - okno : ((1,1-2*0,02)+2,05*2)*0,27			1,39320			
		Pohled severní :						
		108 - okna : ((0,6-2*0,02)+0,6*2)*0,275*2			0,96800			
		109 - okno : ((0,6-2*0,02)+0,6*2)*0,275			0,48400			
		107 - dveře : ((0,9-2*0,02)+2,0*2)*0,28			1,36080			
		112 - okno : ((0,6-2*0,02)+0,6*2)*0,275			0,48400			
		111 - okno : ((0,6-2*0,02)+0,6*2)*0,273			0,48048			
		113 - okno : ((0,6-2*0,02)+0,6*2)*0,271			0,47696			
		206 - okno : ((1,2-2*0,02)+0,85*2)*0,275			0,78650			
		210 - okno : ((0,6-2*0,02)+0,6*2)*0,27			0,47520			
		209 - okno : ((0,6-2*0,02)+0,6*2)*0,27			0,47520			
		211 - okno : ((0,6-2*0,02)+0,6*2)*0,275			0,48400			
		201 - okno : ((1,0-2*0,02)+1,5*2)*0,28			1,10880			
		301 - okno : ((1,2-2*0,02)+0,85*2)*0,27			0,77220			
		Pohled východní :						
		203 - okno : (0,48-2*0,02)*0,27			0,11880			
75	622319852RV1	Zateplení ostění , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 20 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	25,52150	1 680,00	42 876,12	801-1	RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kaširování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny.						
		U ostění - viz. detail: :						
		Pohled jižní : 0,85*2,95*2			5,01500			
		0,415*1,75*6			4,35750			
		0,415*2,05*2			1,70150			
		0,415*2,65*2			2,19950			
		0,4*2,05*4			3,28000			
		0,415*2,05*2			1,70150			
		0,415*2,05*2			1,70150			
		Pohled západní : 0,38*1,75*2*2			2,66000			
		0,415*1,75*2*2			2,90500			

76	622319163R00	Zateplení parapetu expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm	m2	7,08810	780,00	5 528,72	801-1	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	---------	--------	----------	-------	-----------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt.

104 - okna : 1,1*0,27*3	0,89100
1,25*0,27	0,33750
105 - okno : 1,9*0,27	0,51300
106 - okno : 0,7*0,275	0,19250
108 - okna : 0,7*0,27	0,18900
0,7*0,275*2	0,38500
109 - okno : 0,7*0,275	0,19250
112 - okno : 0,7*0,275	0,19250
111 - okno : 0,7*0,275	0,19250
113 - okno : 0,7*0,28	0,19600
202 - okno : 1,25*0,27	0,33750
203 - okna : 0,49*0,27*2	0,26460

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,6*0,27		0,43200				
		204 - okno : 1,3*0,275		0,35750				
		205 - okno : 1,9*0,27		0,51300				
		206 - okno : 1,3*0,275		0,35750				
		208 - okno : 1,2*0,27		0,32400				
		210 - okno : 0,7*0,27		0,18900				
		209 - okno : 0,7*0,27		0,18900				
		211 - okno : 0,7*0,27		0,18900				
		201 - okno : 1,1*0,275		0,30250				
		301 - okno : 1,3*0,27		0,35100				

77	622319450RV1	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému , stěrka s výztužnou tkaninou okenní a rohové lišty, výztužná stěrka. Povrchová úprava dle popisu položky.	m2	26,32400	1 050,00	27 640,20	801-1	RTS 24/ I
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	-----------

okenní a rohové lišty, výztužná stěrka. Povrchová úprava dle popisu položky.

Položka obsahuje okenní a rohové lišty a výztužnou stěrku.

Začátek provozního součtu

Pohled jižní :

1,300+2,950*2	7,20000
(1,000+1,750)*2*3	16,50000
(1,150+2,050)*2*1	6,40000
(1,100+2,650)*2*1	7,50000
(1,500+2,050)*2*1	7,10000
(1,200+2,050)*2*1	6,50000
0,900+1,800*2*1	4,50000
Pohled západní :	
(1,800+1,750)*2*1	7,10000
(0,600+0,600)*2*2	4,80000
(1,800+2,050)*2*1	7,70000
(1,100+2,050)*2*1	6,30000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(0,480+2,050)*2*1		5,06000				
		Pohled severní : (0,600+0,600)*2*(3+3)		14,40000				
		0,900+2,100*2*1		5,10000				
		(0,600+0,600)*2*3		7,20000				
		(1,200+0,850)*2*1		4,10000				
		(1,000+1,500)*2*1		5,00000				
		(1,200+0,850)*2*1		4,10000				
		(0,480+2,050)*2*1		5,06000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>131,62000</b>				
		Konec provozního součtu 131,6200*0,200		26,32400				
78	622421131R00	Omítky vnější stěn vápenocementové hladké, , složitost 1+ 2 viz pohled západní : zarovnání opadané fasády pod KZS : 5,000	m2	5,00000	403,00	2 015,00	801-1	RTS 24/ I
79	622421491R00	Doplňky zateplovacích systémů rohová lišta s okapničkou Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů. viz pohledy : u říms : 31,000*3	m	93,00000	80,00	7 440,00	801-1	RTS 24/ I
80	622471318RW3	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestřikem povrchu) hmota silikonová, složitost 3 + 4, Penetrace + 2 x krycí nátěr. Penetrace + 2 x krycí nátěr. římsa : 2,910*2 4,934*2 6,955*2	m2	29,59800	273,00	8 080,25	801-1	RTS 24/ I
81	622472162R00	Omítky vnější stěn z hotových maltových směsí silikonová z pastovité směsí stupeň složitosti 1+2, ručně	m2	40,00400	710,00	28 402,84	801-1	RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		kompletní omítkové souvrství						
		Sokl :						
		Pohled jižní : 0,746			0,74600			
		8,43			8,43000			
		zvýšená úroveň (pod okna) : 8,938			8,93800			
		1,148			1,14800			
		Pohled západní : 5,521			5,52100			
		3,771			3,77100			
		zvýšená úroveň (pod okna) : 9,618			9,61800			
		Pohled severní : 0,816			0,81600			
		0,051			0,05100			
		0,965			0,96500			
82	622473187RT2	Příplatek za okenní začišťovací lištu včetně dodávky	m	131,62000	68,00	8 950,16	801-1	RTS 24/ I
		Pohled jižní :						
		1,300+2,950*2			7,20000			
		(1,000+1,750)*2*3			16,50000			
		(1,150+2,050)*2*1			6,40000			
		(1,100+2,650)*2*1			7,50000			
		(1,500+2,050)*2*1			7,10000			
		(1,200+2,050)*2*1			6,50000			
		0,900+1,800*2*1			4,50000			
		Pohled západní :						
		(1,800+1,750)*2*1			7,10000			
		(0,600+0,600)*2*2			4,80000			
		(1,800+2,050)*2*1			7,70000			
		(1,100+2,050)*2*1			6,30000			
		(0,480+2,050)*2*1			5,06000			



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Pohled severní : (0,600+0,600)*2*(3+3)		14,40000				
		0,900+2,100*2*1		5,10000				
		(0,600+0,600)*2*3		7,20000				
		(1,200+0,850)*2*1		4,10000				
		(1,000+1,500)*2*1		5,00000				
		(1,200+0,850)*2*1		4,10000				
		(0,480+2,050)*2*1		5,06000				
83	622904115R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 3 - 5	m2	304,18750	30,00	9 125,63	801-1	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 24,67600		24,67600				
		Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 264,51150		264,51150				
		Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 15,00000		15,00000				
84	28375930R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; označení: F; tloušťka d = 20,0 mm; OH = 17 kg/m3; lambda = 0,039 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 70 kPa	m2	79,84922	57,00	4 551,41	SPCM	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 76,04688		76,04688				
		Koeficient : 0,05		3,80234				
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>150 773,60</b>		
85	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaphění. viz půdorys 1.NP : skladba KD1 : Začátek provozního součtu	m3	7,38525	4 420,00	32 642,81	801-1	RTS 24/ I
		103 : 11,950		11,95000				
		104 : 7,250		7,25000				
		107 : 9,300		9,30000				
		108 : 4,350		4,35000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		111 : 2,000			2,00000			
		112 : 1,000			1,00000			
		113 : 2,050			2,05000			
		114 : 1,000			1,00000			
		<b>Mezisoučet</b>			<b>38,90000</b>			
		Konec provozního součtu						
		35,9000*0,050			1,79500			
		viz půdorys 2.NP :						
		skladba KD2 :						
		Začátek provozního součtu						
		207 : 2,720			2,72000			
		209 : 2,040			2,04000			
		210 : 1,400			1,40000			
		<b>Mezisoučet</b>			<b>6,16000</b>			
		Konec provozního součtu						
		6,1600*0,050			0,30800			
		skladba PK1 :						
		Začátek provozního součtu						
		104 : 44,850			44,85000			
		105 : 21,270			21,27000			
		<b>Mezisoučet</b>			<b>66,12000</b>			
		Konec provozního součtu						
		66,1200*0,050			3,30600			
		skladba CP1 :						
		Začátek provozního součtu						
		106 : 7,400			7,40000			
		109 : 2,400			2,40000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		110 : 1,450			1,45000			
		<b>Mezisoučet</b>			<b>11,25000</b>			
		Konec provozního součtu						
		11,2500*0,065			0,73125			
		skladba PK3 :						
		Začátek provozního součtu						
		208 : 6,000			6,00000			
		211 : 3,100			3,10000			
		213 : 11,650			11,65000			
		<b>Mezisoučet</b>			<b>20,75000</b>			
		Konec provozního součtu						
		20,7500*0,060			1,24500			
86	631313621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. viz půdorys 1.PP :	m3	11,96819	4 680,00	56 011,13	801-1	RTS 24/ I
		mč 002 : 0,150*(7,407+1,888+1,167+0,796+3,807+3,777+3,904)*0,100			0,34119			
		<b>Mezisoučet</b>			<b>0,34119</b>			
		viz půdorys 1.NP :						
		skladba KD1 :						
		Začátek provozního součtu						
		103 : 11,950			11,95000			
		104 : 7,250			7,25000			
		107 : 9,300			9,30000			
		108 : 4,350			4,35000			
		111 : 2,000			2,00000			

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		112 : 1,000		1,00000				
		113 : 2,050		2,05000				
		114 : 1,000		1,00000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>38,90000</b>				
		Konec provozního součtu						
		38,900*0,100		3,89000				
		skladba PK1 :						
		Začátek provozního součtu						
		104 : 44,850		44,85000				
		105 : 21,270		21,27000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>66,12000</b>				
		Konec provozního součtu						
		66,120*0,100		6,61200				
		skladba CP1 :						
		Začátek provozního součtu						
		106 : 7,400		7,40000				
		109 : 2,400		2,40000				
		110 : 1,450		1,45000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>11,25000</b>				
		Konec provozního součtu						
		11,250*0,100		1,12500				
87	631319151R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem	m3	7,38525	860,00	6 351,32	801-1	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 7,38525		7,38525				
88	631319153R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem	m3	11,62700	680,00	7 906,36	801-1	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 11,96819		11,96819				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		mč 002 : $-0,150 \cdot (7,407 + 1,888 + 1,167 + 0,796 + 3,807 + 3,777 + 3,904) \cdot 0,100$			-0,34119			
89	631319163R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny viz půdorys 1.PP :	m3	0,34119	799,00	272,61	801-1	RTS 24/ I
		mč 002 - drenáž : $0,150 \cdot (7,407 + 1,888 + 1,167 + 0,796 + 3,807 + 3,777 + 3,904) \cdot 0,100$			0,34119			
90	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 7,38525	m3	7,38525	431,00	3 183,04	801-1	RTS 24/ I
					7,38525			
91	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny viz půdorys 1.NP : skladba KD1 : Začátek provozního součtu	m3	23,25400	140,00	3 255,56	801-1	RTS 24/ I
		103 : 11,950			11,95000			
		104 : 7,250			7,25000			
		107 : 9,300			9,30000			
		108 : 4,350			4,35000			
		111 : 2,000			2,00000			
		112 : 1,000			1,00000			
		113 : 2,050			2,05000			
		114 : 1,000			1,00000			
		<b>Mezisoučet</b>			<b>38,90000</b>			
		Konec provozního součtu 38,900*0,100*2			7,78000			
		skladba PK1 : Začátek provozního součtu						
		104 : 44,850			44,85000			

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		105 : 21,270			21,27000			
		<b>Mezisoučet</b>			<b>66,12000</b>			
		Konec provozního součtu						
		66,120*0,100*2			13,22400			
		skladba CP1 :						
		Začátek provozního součtu						
		106 : 7,400			7,40000			
		109 : 2,400			2,40000			
		110 : 1,450			1,45000			
		<b>Mezisoučet</b>			<b>11,25000</b>			
		Konec provozního součtu						
		11,250*0,100*2			2,25000			
92	631361921RT3	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,98627	26 000,00	25 643,02	801-1	RTS 24/ I
		včetně distančních prvků						
		viz půdorys 1.NP :						
		skladba KD1 :						
		Začátek provozního součtu						
		103 : 11,950			11,95000			
		104 : 7,250			7,25000			
		107 : 9,300			9,30000			
		108 : 4,350			4,35000			
		111 : 2,000			2,00000			
		112 : 1,000			1,00000			
		113 : 2,050			2,05000			
		114 : 1,000			1,00000			
		<b>Mezisoučet</b>			<b>38,90000</b>			
		Konec provozního součtu						

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,100/1000*38,9000*1,25*3				0,30634		
		viz půdorys 2.NP :						
		skladba KD2 :						
		Začátek provozního součtu						
		207 : 2,720			2,72000			
		209 : 2,040			2,04000			
		210 : 1,400			1,40000			
		<b>Mezisoučet</b>			<b>6,16000</b>			
		Konec provozního součtu						
		2,100/1000*6,160*1,25*1				0,01617		
		skladba PK1 :						
		Začátek provozního součtu						
		104 : 44,850			44,85000			
		105 : 21,270			21,27000			
		<b>Mezisoučet</b>			<b>66,12000</b>			
		Konec provozního součtu						
		2,100/1000*66,1200*1,25*3				0,52070		
		skladba CP1 :						
		Začátek provozního součtu						
		106 : 7,400			7,40000			
		109 : 2,400			2,40000			
		110 : 1,450			1,45000			
		<b>Mezisoučet</b>			<b>11,25000</b>			
		Konec provozního součtu						
		2,100/1000*11,250*1,25*3				0,08859		
		skladba PK3 :						
		Začátek provozního součtu						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		208 : 6,000		6,00000				
		211 : 3,100		3,10000				
		213 : 11,650		11,65000				
		Mezisoučet		20,75000				
		Konec provozního součtu						
		2,100/1000*20,750*1,25*1		0,05447				
93	631571002R00	Násyp z kameniva z kameniva těženého 0-4 tř.I	m3	0,53820	1 400,00	753,48	801-1	RTS 24/ I
		pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, viz půdorys 2.NP :						
		skladba KD2 :						
		Začátek provozního součtu						
		207 : 2,720		2,72000				
		209 : 2,040		2,04000				
		210 : 1,400		1,40000				
		Mezisoučet		6,16000				
		Konec provozního součtu						
		6,160*0,020		0,12320				
		skladba PK3 :						
		Začátek provozního součtu						
		208 : 6,000		6,00000				
		211 : 3,100		3,10000				
		213 : 11,650		11,65000				
		Mezisoučet		20,75000				
		Konec provozního součtu						
		20,7500*0,020		0,41500				
94	631571004R00	Násyp z kameniva ze štěrkopisku 0-32 tř. I	m3	5,81350	1 150,00	6 685,53	801-1	RTS 24/ I
		pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,						



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz půdorys 1.NP :						
		skladba KD1 :						
		Začátek provozního součtu						
		103 : 11,950				11,95000		
		104 : 7,250				7,25000		
		107 : 9,300				9,30000		
		108 : 4,350				4,35000		
		111 : 2,000				2,00000		
		112 : 1,000				1,00000		
		113 : 2,050				2,05000		
		114 : 1,000				1,00000		
		<b>Mezisoučet</b>				<b>38,90000</b>		
		Konec provozního součtu						
		38,900*0,050				1,94500		
		skladba PK1 :						
		104 : 44,850*0,050				2,24250		
		105 : 21,270*0,050				1,06350		
		skladba CP1 :						
		106 : 7,400*0,050				0,37000		
		109 : 2,400*0,050				0,12000		
		110 : 1,450*0,050				0,07250		
95	632441491R00	Potěr lité anhydritový broušení anhydritových potěrů	m2	191,70000	28,00	5 367,60	801-1	RTS 24/ I
		dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lité hadicí na plochu, dvojit (křížem vedené) rozvláknění hrazdami						
		viz půdorys 1.NP :						
		skladba PK1 :						
		104 : 44,850				44,85000		
		105 : 21,270				21,27000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
		<b>Mezisoučet</b>				66,12000		
		viz půdorys 2.NP :						
		skladba PK2 :						
		202 : 16,750				16,75000		
		203 : 32,300				32,30000		
		204 : 16,600				16,60000		
		205 : 21,800				21,80000		
		206 : 6,280				6,28000		
		208 : 11,100				11,10000		
		<b>Mezisoučet</b>				104,83000		
		skladba PK3 :						
		208 : 6,000				6,00000		
		211 : 3,100				3,10000		
		213 : 11,650				11,65000		
		<b>Mezisoučet</b>				20,75000		
96	632451022R00	Vyrovňovací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm	m2	9,34652	289,00	2 701,14	801-1	RTS 24/ I
		na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,						
		104 - okna : 1,15*0,565*3				1,94925		
		105 - okno : 1,801*0,525				0,94553		
		106 - okno : 0,6*0,515				0,30900		
		108 - okna : 0,6*0,27				0,16200		
		0,6*0,23*2				0,27600		
		109 - okno : 0,6*0,25				0,15000		
		112 - okno : 0,6*0,275				0,16500		
		111 - okno : 0,6*0,28				0,16800		
		113 - okno : 0,6*0,29				0,17400		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		202 - okno : (1,24)*0,533			0,66092			
		203 - okna : (0,48)*0,1*2 (1,5)*0,1			0,09600 0,15000			
		204 - okno : (1,285)*0,532			0,68362			
		205 - okno : (2,05)*0,4			0,82000			
		206 - okno : (1,2)*0,26			0,31200			
		208 - okno : (1,1)*0,412			0,45320			
		210 - okno : 0,6*0,26			0,15600			
		209 - okno : 0,6*0,265			0,15900			
		211 - okno : 0,6*0,275			0,16500			
		201 - okno : (1,5)*0,448			0,67200			
		301 - okno : (1,2)*0,6			0,72000			

<b>Díl: 64</b>	<b>Výplně otvorů</b>					<b>15 410,50</b>		
----------------	----------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

97	648951411R00	Osazení parapetních desek dřevěných šířky do 250 mm	m	1,50000	300,00	450,00	801-1	RTS 24/ I
----	--------------	---	---	---------	--------	--------	-------	-----------

na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.

viz výpis truhlářských výrobků :

T43 : 1,500\*1

1,50000

98	648952421R00	Osazení parapetních desek dřevěných šířky přes 250 do 500 mm	m	13,27500	300,00	3 982,50	801-1	RTS 24/ I
----	--------------	--	---	----------	--------	----------	-------	-----------

na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.

viz výpis truhlářských výrobků :

T37 : 1,000\*1

1,00000

T38 : 1,245\*3

3,73500

T39 : 1,100\*1

1,10000

T40 : 1,300\*1

1,30000

T41 : 1,200\*1

1,20000

T42 : 1,340\*1

1,34000

T44 : 1,800\*1

1,80000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		T45 : 1,800*1		1,80000				
99	648952421R01	Osazení parapetních desek dřevěných š. přes 50 cm viz výpis truhlářských výrobků : T36 : 1,000*1	m	1,00000	300,00	300,00		Vlastní
				1,00000				
100	648R002	T36 Dodávka vnitřního okenního parapetu, deska MDF délka 1000 mm, šířka 650 mm, barva - dub viz výpis truhlářských výrobků : 1,000	kus	1,00000	1 013,00	1 013,00		Vlastní
				1,00000				
101	648R003	T37 Dodávka vnitřního okenního parapetu, deska MDF délka 1000 mm, šířka 500 mm, barva - dub viz výpis truhlářských výrobků : 1,000	kus	1,00000	683,00	683,00		Vlastní
				1,00000				
102	648R004	T38 Dodávka vnitřního okenního parapetu, deska MDF délka 1245 mm, šířka 445 mm, barva - dub viz výpis truhlářských výrobků : 3,000	kus	3,00000	852,00	2 556,00		Vlastní
				3,00000				
103	648R005	T39 Dodávka vnitřního okenního parapetu, deska MDF délka 1100 mm, šířka 465 mm, barva - dub viz výpis truhlářských výrobků : 1,000	kus	1,00000	751,00	751,00		Vlastní
				1,00000				
104	648R006	T40 Dodávka vnitřního okenního parapetu, deska MDF délka 1300 mm, šířka 425 mm, barva - dub viz výpis truhlářských výrobků : 1,000	kus	1,00000	888,00	888,00		Vlastní
				1,00000				
105	648R007	T41 Dodávka vnitřního okenního parapetu, deska MDF délka 1200 mm, šířka 360 mm, barva - dub viz výpis truhlářských výrobků : 1,000	kus	1,00000	775,00	775,00		Vlastní
				1,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
106	648R008	T42 Dodávka vnitřního okenního parapetu, deska MDF délka 1340 mm, šířka 425 mm, barva - dub	kus	1,00000	915,00	915,00		Vlastní	
				viz výpis truhlářských výrobků :					
				1,000	1,00000				
107	648R009	T43 Dodávka vnitřního okenního parapetu, deska MDF délka 1500 mm, šířka 200 mm, barva - dub	kus	1,00000	639,00	639,00		Vlastní	
				viz výpis truhlářských výrobků :					
				1,000	1,00000				
108	648R010	T44 Dodávka vnitřního okenního parapetu, deska MDF délka 1800 mm, šířka 430 mm, barva - dub	kus	1,00000	1 229,00	1 229,00		Vlastní	
				viz výpis truhlářských výrobků :					
				1,000	1,00000				
109	648R011	T45 Dodávka vnitřního okenního parapetu, deska MDF délka 1800 mm, šířka 450 mm, barva - dub	kus	1,00000	1 229,00	1 229,00		Vlastní	
				viz výpis truhlářských výrobků :					
				1,000	1,00000				
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>					<b>93 106,40</b>		
110	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	377,60000	73,00	27 564,80	800-3	RTS 24/ I	

včetně kotvení

Včetně kotvení lešení.

Pohled západní :

19,000\*8,000

152,00000

Pohled jižní :

15,300\*8,000

122,40000

Pohled severní :

14,400\*6,000

86,40000

Dva "kouty" :

2\*1,2\*7

16,80000

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
111	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m včetně kotvení Odkaz na mn. položky pořadí 110 : 377,60000	m2	377,60000	20,00	7 552,00	800-3	RTS 24/ I
112	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m Odkaz na mn. položky pořadí 110 : 377,60000	m2	377,60000	40,00	15 104,00	800-3	RTS 24/ I
113	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m viz půdorys 1.PP : 001 : 11,250 002 : 31,700 viz půdorys 1.NP : 101 : 14,950 103 : 11,950 104 : 52,100 105 : 21,270 106 : 7,400 107 : 9,300 108 : 4,350 109 : 2,400 110 : 1,450 111 : 2,000 112 : 1,000 113 : 2,050 114 : 1,000 viz půdorys 2.NP : 202 : 16,750 203 : 32,300 204 : 16,600	m2	305,23000	120,00	36 627,60	800-3	RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		205 : 21,800		21,80000					
		206 : 6,280		6,28000					
		207 : 2,720		2,72000					
		208 : 17,100		17,10000					
		209 : 1,360		1,36000					
		210 : 1,400		1,40000					
		211 : 3,100		3,10000					
		213 : 11,650		11,65000					
114	941955101R00	Lešení lehké pracovní pomocné ve schodišti, o výšce lešeňové podlahy do 1,5 m	m2	42,00000	149,00	6 258,00	800-3	RTS 24/ I	
		viz půdorys 1.NP :							
		102 : 23,400		23,40000					
		viz půdorys 2.NP :							
		201 : 18,600		18,60000					
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				<b>66 856,27</b>			
115	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	628,40300	90,00	56 556,27	801-1	RTS 24/ I	
		suterén : 44,329		44,32900					
		1NP : 218,297		218,29700					
		2NP : 200,000		200,00000					
		3NP : 165,777		165,77700					
116	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasičho přístroje	kus	4,00000	350,00	1 400,00	801-1	RTS 24/ I	
		viz. PBR :							
		4,000		4,00000					
117	95R001	D+M výstražné a bezpečnostní tabulky - informační fotoluminiscenční tabulky	kpl	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní	
		viz. PBR :							

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,000		1,00000				
118	44984114R	přístroj hasicí práškový; P6Te; třída hašení A,B,C; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; provozní schopnost od -30 do +60°C Hasební schopnost 21A/113B. Odkaz na mn. položky pořadí 116 : 4,00000	kus	4,00000	1 600,00	6 400,00	SPCM	RTS 24/ I

<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>							
----------------	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--

119	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), mč 107-110 : 5,150*3,16 1,25*3,16*2 0,6*3,16 -0,6*1,97*3 mč 206-208 : 2,15*3,05 3,365*3,05 1,8*3,05 1,42*3,05 -0,8*1,97*3 mč 209 : 1,35*3,05	m2	48,55525	142,00	6 894,85	801-3	RTS 24/ I
						<b>134 197,61</b>		
120	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), přistřešek popelnice : 3,5*2,5 v suterénu : (2,16+3,15)*1,35	m2	15,91850	180,00	2 865,33	801-3	RTS 24/ I
121	962032314R00	Bourání zdiva nadzákladového pilířů cihelných , na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) Mezi bránama : 0,35*0,3*2,275	m3	0,23888	1 945,00	464,62	801-3	RTS 24/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
122	962081131R00	Bourání zdiva příček ze skleněných tvárníc, tloušťky do 100 mm nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),  mč 206 : 1,6*2,53 4,04800 -0,8*1,97 -1,57600 mč 207 : 1*0,25 0,25000 mč 201 : 1,2*1,7 2,04000 mč 301 : 1,2*0,85 1,02000	m2	5,78200	182,00	1 052,32	801-3	RTS 24/ I
123	962081141R00	Bourání zdiva příček ze skleněných tvárníc, tloušťky do 150 mm nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),  mč 107 : 1*1,75 1,75000	m2	1,75000	280,00	490,00	801-3	RTS 24/ I
124	962086111R00	Bourání zdiva příček z plynosilikátu a pórobetonu a ostatních nepálených zdicích materiálů o objemové hmotnosti do 500 kg/m3, tloušťky do 150 mm nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),  přístřešek popelnice : 2,75*2,5 6,87500	m2	6,87500	139,00	955,63	801-3	RTS 24/ I
125	963042819R00	Bourání jakýchkoliv betonových schodišťových stupňů zhotovených na místě mč 107 : 1,1*2 2,20000	m	2,20000	276,00	607,20	801-3	RTS 24/ I
126	964061331R00	Uvolnění zhlaví trámu ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,05m2 při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),  demonťáž stropu - nad místností : mč 101:4*2 : 4*2 8,00000 mč 104:9*2 : 9*2 18,00000 mč 105:6*2 : 6*2 12,00000	kus	38,00000	100,00	3 800,00	801-3	RTS 24/ I
127	965042131RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2 mč 108 : 2,70*0,1 0,27000	m3	2,02249	3 300,00	6 674,22	801-3	RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		mč 109 : 1,01*0,1		0,10100				
		mč 110 : 3,099*0,1		0,30990				
		mč 111 : 2,013*0,1		0,20130				
		mč 112 : 1,01*0,1		0,10100				
		mč 113 : 2,05*0,1		0,20500				
		mč 114 : 1,017*0,1		0,10170				
		mč 209 : 2,514*0,1		0,25140				
		mč 210 : 1,40*0,1		0,14000				
		mč 002 - drenáž : 0,15*(7,407+1,888+1,167+0,796+3,807+3,777+3,904)*0,1		0,34119				
128	965042141RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	15,33955	2 900,00	44 484,70	801-3	RTS 24/ I
		mč 103 : 18,50*0,1		1,85000				
		0,9*0,65*0,1		0,05850				
		mč 104 : 43,20*0,1		4,32000				
		2,25*0,55*0,1		0,12375				
		mč 105 : 21,371*0,1		2,13710				
		0,525*0,1		0,05250				
		mč 106 : 8*0,1		0,80000				
		mč 107 : 10,543*0,1		1,05430				
		4,438*0,1		0,44380				
		mč 202 : 16,40*0,1		1,64000				
		0,186*0,1		0,01860				
		mč 203 : 31,30*0,1		3,13000				
		0,235*0,1		0,02350				
		0,448*0,1		0,04480				
		mč 204 : 16,50*0,1		1,65000				
		0,214*0,1		0,02140				
		0,191*0,1		0,01910				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		mč 205 : 24,70*0,1		2,47000				
		0,838*0,1		0,08380				
		mč 206 : 4,95*0,1		0,49500				
		0,294*0,1		0,02940				
		0,160*0,1		0,01600				
		mč 207 : 12,65*0,1		1,26500				
		mč 208 : 15,80*0,1		1,58000				
		0,180*0,1		0,01800				
		odpočet za rozlohu trámových stropů (nad mč 101, 104, 105) : -16,05*0,1		-1,60500				
		-43,20*0,1		-4,32000				
		-20,80*0,1		-2,08000				
129	965081413R00	Bourání podlah z xylolitu litého, bez podkladní mazaniny, , plochy přes 1 m2	m2	59,61500	319,00	19 017,19	801-3	RTS 24/ I
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						
		mč 103 : 18,5		18,50000				
		0,9*0,65		0,58500				
		mč 107 : 10,543		10,54300				
		4,438		4,43800				
		mč 108 : 2,70		2,70000				
		mč 109 : 1,01		1,01000				
		mč 110 : 3,099		3,09900				
		mč 111 : 2,013		2,01300				
		mč 112 : 1,01		1,01000				
		mč 113 : 2,05		2,05000				
		mč 114 : 1,017		1,01700				
		mč 207 : 12,65		12,65000				
130	965081713RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	11,91400	99,00	1 179,49	801-3	RTS 24/ I
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		mč 106 : 8		8,00000				
		mč 209 : 2,514		2,51400				
		mč 210 : 1,40		1,40000				
131	965082933RT1	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	13,20360	404,00	5 334,25	801-3	RTS 24/ I
		odstanění stropu - nad místností :						
		mč 101 : 16,05*0,15		2,40750				
		mč 104 : 43,20*0,15		6,48000				
		mč 105 : 20,80*0,15		3,12000				
		mč 106 : 7,974*0,15		1,19610				
132	965082933RT2	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	13,26670	280,00	3 714,68	801-3	RTS 24/ I
		mč 104 : 43,20*0,2		8,64000				
		2,25*0,55*0,2		0,24750				
		mč 105 : 21,371*0,2		4,27420				
		0,525*0,2		0,10500				
133	965082941R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky přes 200 mm, jakékoliv plochy	m3	13,58125	290,00	3 938,56	801-3	RTS 24/ I
		mč 103 : 18,50*0,25		4,62500				
		0,9*0,65*0,25		0,14625				
		mč 106 : 8*0,23		1,84000				
		mč 107 : 10,543*0,25		2,63575				
		mč 108 : 2,70*0,25		0,67500				
		mč 109 : 1,01*0,25		0,25250				
		mč 110 : 3,099*0,25		0,77475				
		mč 111 : 2,013*0,25		0,50325				
		mč 112 : 1,01*0,25		0,25250				
		mč 113 : 2,05*0,25		0,51250				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		mč 114 : 1,017*0,25 4,438*0,25		0,25425 1,10950				
134	966031313R00	Výbourání části říms z cihel vyložených do 25 cm tloušťky do 300 mm Boční strana - přístavba:5,17 : 5,170	m	5,17000	182,00	940,94	801-3	RTS 24/ I
135	966053121R00	Výbourání části říms ze železobetonu vyložených do 250 mm Zadní část do dvora : 6,260 6,960	m	13,22000 6,26000 6,96000	400,00	5 288,00	801-3	RTS 24/ I
136	967031132R00	Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou bez odstupe, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), mč 101 : (0,4+0,6)*2*0,25 mč 106 : (0,6+0,6)*2*0,75 mč 103 : (1,2+0,9)*2*0,15	m2	2,93000 0,50000 1,80000 0,63000	167,00	489,31	801-3	RTS 24/ I
137	967031732R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou, tloušťky do 100 mm z jakýchkoliv cihel pálených, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), mč 104 : 0,565*1,75*6 mč 204 : 0,535*2,05*2 mč 203 : 0,53*2,05*2 mč 202 : 0,535*2,02*2 mč 206 : 0,45*0,25*2	m2	12,68540 5,93250 2,19350 2,17300 2,16140 0,22500	110,00	1 395,39	801-3	RTS 24/ I
138	967042712R00	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tloušťky do 100 mm z pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), odsekání soklu : 0,746 8,429 5,521	m2	14,69600 0,74600 8,42900 5,52100	340,00	4 996,64	801-3	RTS 24/ I
139	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, plochy do 1,5 m2	kus	108,00000	12,00	1 296,00	801-3	RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
		mč 104:4*2*3 : 4*2*3		24,00000				
		mč 105:6*2*1 : 6*2*1		12,00000				
		mč 106:1*2*1 : 1*2*1		2,00000				
		mč 108-110:1*2*3 : 1*2*3		6,00000				
		mč 202:4*2*1 : 4*2*1		8,00000				
		mč 203:1*2*1 : 1*2*1		2,00000				
		2*2*2 : 2*2*2		8,00000				
		6*2*1 : 6*2*1		12,00000				
		mč 204:4*2*1 : 4*2*1		8,00000				
		mč 205:6*2*1 : 6*2*1		12,00000				
		mč 208:3*2*1 : 3*2*1		6,00000				
		mč 209-211:1*2*3 : 1*2*3		6,00000				
		mč 207:1*2*1 : 1*2*1		2,00000				
140	968061125R00	Vývěšení nebo zavěšení dřevěných křídél dveří, plochy do 2 m2	kus	30,00000	20,00	600,00	801-3	RTS 24/ I
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
		mč 102:1 : 1		1,00000				
		mč 103:2 : 2		2,00000				
		mč 104:1 : 1		1,00000				
		mč 106:1 : 1		1,00000				
		mč 107:1+1+1+1 : 1+1+1+1		4,00000				
		mč 109:1 : 1		1,00000				
		mč 111:2 : 2		2,00000				
		mč 113:2 : 2		2,00000				
		mč 203 - balkon:2*2*1 : 2*2*1		4,00000				
		mč 203:1 : 1		1,00000				
		1 : 1		1,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		mč 202:1 : 1		1,00000				
		mč 204:1 : 1		1,00000				
		mč 205:1+1 : 1+1		2,00000				
		mč 206:1 : 1		1,00000				
		mč 207:1 : 1		1,00000				
		mč 209:2 : 2		2,00000				
		mč 211:1 : 1		1,00000				
		3np:1 : 1		1,00000				
141	968062354R00	Výbournání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m2	7,09800	320,00	2 271,36	801-3	RTS 24/ I
		mč 106 : 0,65*0,6		0,39000				
		mč 108-110 : 0,6*0,6*3		1,08000				
		mč 111-113 : 0,6*0,6*3		1,08000				
		mč 203 : 1,1*0,68*1		0,74800				
		0,5*2*2		2,00000				
		mč 209-211 : 0,6*0,6*3		1,08000				
		mč 207 : 1,2*0,6		0,72000				
142	968062355R00	Výbournání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m2	9,61140	210,00	2 018,39	801-3	RTS 24/ I
		mč 104 : 1*1,75*3		5,25000				
		mč 202 : 1,15*2,02*1		2,32300				
		mč 208 : 1,12*1,82*1		2,03840				
143	968062356R00	Výbournání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m2	11,76000	150,00	1 764,00	801-3	RTS 24/ I
		mč 105 : 1,8*1,75*1		3,15000				
		mč 203 : 1,5*2*1		3,00000				
		mč 204 : 1,2*2,05*1		2,46000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		mč 205 : 1,8*1,75*1			3,15000			
144	968062456R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), mč 203 : 1*2,05*2	m2	4,10000	180,00	738,00	801-3	RTS 24/ I
					4,10000			
145	968062991R00	Vybourání dřevěných rámu vnitřních deštění výkladů a obkladů stěn, jakýchkoliv ploch včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), mč 104 : (1+1,75)*2*0,2*3 mč 105 : (1,75+1,8)*2*0,2*1 mč 202 : (1,15+2,02)*2*0,2*1 mč 203 : (1+2,05*2)*0,2*1 (0,5+2)*2*0,2*2 (1,5+2)*2*0,2*1 mč 204 : (1,2+2,05)*2*0,2*1 mč 205 : (1,8+1,75)*2*0,2*1 mč 208 : (1,12+1,82)*2*0,2*1	m2	14,30400	15,00	214,56	801-3	RTS 24/ I
					3,30000			
					1,42000			
					1,26800			
					1,02000			
					2,00000			
					1,40000			
					1,30000			
					1,42000			
					1,17600			
146	968071136R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel vrat, plochy do 4 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, Dvůr:2*2 : 2*2	kus	4,00000	120,00	480,00	801-3	RTS 24/ I
					4,00000			
147	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 mč 102 : 0,9*1,8 mč 103 : 0,8*1,97*2 mč 104 : 0,8*1,97 mč 106 : 0,8*1,97 mč 107 : 0,6*1,97*2 0,8*1,97*2 mč 109 : 0,6*1,97	m2	37,08000	190,00	7 045,20	801-3	RTS 24/ I
					1,62000			
					3,15200			
					1,57600			
					1,57600			
					2,36400			
					3,15200			
					1,18200			



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		mč 111 : 0,6*1,97*2		2,36400				
		mč 113 : 0,6*1,97*2		2,36400				
		mč 203 : 0,8*1,97		1,57600				
		0,8*1,97		1,57600				
		mč 202 : 0,8*1,97		1,57600				
		mč 204 : 0,8*1,97		1,57600				
		mč 205 : 0,8*1,97*2		3,15200				
		mč 206 : 0,8*1,97		1,57600				
		mč 207 : 0,8*1,97		1,57600				
		mč 209 : 0,6*1,97*2		2,36400				
		mč 211 : 0,6*1,97		1,18200				
		3np : 0,8*1,97		1,57600				
148	968072559R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) vrat, plochy přes 5 m2	m2	13,12000	110,00	1 443,20	801-3	RTS 24/ I
		Vrata na dvůr : 2,9*2,05		5,94500				
		3,5*2,05		7,17500				
149	968095002R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm,	m	15,77500	53,00	836,08	801-3	RTS 24/ I
		T36 : 1,000*1		1,00000				
		T37 : 1,000*1		1,00000				
		T38 : 1,245*3		3,73500				
		T39 : 1,100*1		1,10000				
		T40 : 1,300*1		1,30000				
		T41 : 1,200*1		1,20000				
		T42 : 1,340*1		1,34000				
		T43 : 1,500*1		1,50000				
		T44 : 1,800*1		1,80000				
		T45 : 1,800*1		1,80000				
150	970031060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 60 mm	m	0,82500	1 100,00	907,50	801-3	RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pro vodovodní potubí : 0,825		0,82500				
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				<b>158 340,72</b>		
151	971033161R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, průměr profilu do 60 mm, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). mč 210:1+1 : 1+1	kus	2,00000	213,00	426,00	801-3	RTS 24/ I
				2,00000				
152	971033251R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 450 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). mč 110 : 1	kus	1,00000	266,00	266,00	801-3	RTS 24/ I
				1,00000				
153	971033431R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). viz bourací práce - půdorys 1.NP : rozšíření dveří : 4,000 viz bourací práce - půdorys 2.NP : rozšíření dveří : 3,000	kus	7,00000	96,00	672,00	801-3	RTS 24/ I
				4,00000				
				3,00000				
154	971033581R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 900 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). mč 106 : 0,6*0,6*0,75	m3	0,27000	2 610,00	704,70	801-3	RTS 24/ I
				0,27000				
155	972054141R00	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm bez odstranění podlahy a násypu,	kus	1,00000	221,00	221,00	801-3	RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		K17 - otvor v římsě: 1 : 1		1,00000				
156	973031151R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes výklenků na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy větší než 0,25 m <sup>2</sup> Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ). mč 103 : 1,2*0,9*0,15 mč 207 : 1,1*0,85*0,15	m3	0,30225	4 165,00	1 258,87	801-3	RTS 24/ I
				0,16200				
				0,14025				
157	973031345R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m <sup>2</sup> , hloubky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ). mč 101:1 : 1	kus	1,00000	497,00	497,00	801-3	RTS 24/ I
				1,00000				
158	974031153R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ). mč 210:3,05 : 3,05	m	3,05000	153,00	466,65	801-3	RTS 24/ I
				3,05000				
159	974031155R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 200 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ). viz bourací práce - půdorys 1.NP : překlady : 1,300*4 viz bourací práce - půdorys 2.NP : překlady : 1,300*3	m	9,10000	252,00	2 293,20	801-3	RTS 24/ I
				5,20000				
				3,90000				
160	974031164R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ). mč 106:0,9 : 0,9	m	0,90000	280,00	252,00	801-3	RTS 24/ I
				0,90000				
161	974031167R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ). mč 106:0,9 : 0,9 0,9 : 0,9 mč 301 : 1,2*3	m	5,40000	210,00	1 134,00	801-3	RTS 24/ I
				0,90000				
				0,90000				
				3,60000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
162	975021311R00	Podchycování nadzákladového zdiva pod stropem při tloušťce zdiva přes 450 do 600 mm	m	2,20000	1 800,00	3 960,00	801-3	RTS 24/ I
		nad vybouraným otvorem pro jakoukoliv délku podchycení s vybouráním otvorů pro provléknutí vynášecích trámů pro podchycení zdi, oboustranného vynesení podchycené konstrukce, mč 301 - okno:1,2 : 1,20 mč 203:1 : 1		1,20000 1,00000				
163	975053131R00	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků do výšky podchycení 3,5 m při zatížení hmotností do 800 kg/m2	m	45,10000	270,00	12 177,00	801-3	RTS 24/ I
		bourání stropu - nad místností: : mč 101 : 3*3 mč 104 : 3*8,5 mč 105 : 2*5,3		9,00000 25,50000 10,60000				
164	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	168,90570	92,00	15 539,32	801-3	RTS 24/ I
		115 - sklad : (5,38+3,575)*1,5 117 : 1,8*1,5 v místě sanační omítky : (4,41+72,699+16,364+20,209+0,44*2+0,472*6)*1,2 19,834*(1,8-1,2)		13,43250 2,70000 140,87280 11,90040				
165	978023411R00	Vysekání, vyškrobání a vycištění spár zdiva cihelného mimo kominového	m2	16,13250	86,00	1 387,40	801-3	RTS 24/ I
		115 - sklad : (5,38+3,575)*1,5 117 : 1,8*1,5		13,43250 2,70000				
166	978057331R00	Odsekání a odebrání obkladů ze schodišťových konstrukcí z umělého kamene nebo litého teraca, podstupnic	m	20,35100	138,00	2 808,44	801-3	RTS 24/ I
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, Odsekání soklíků mč 111-114 : 3,111+0,95+3,246+3,301+3,127 mč 108 : 5,996 mč 102 : 0,62		13,73500 5,99600 0,62000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
167	978059511R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, mč 111:1*1 : 1*1 mč 113:1*1 : 1*1	m2	2,00000	297,00	594,00	801-3	RTS 24/ I
				1,00000				
				1,00000				
168	978059521R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, mč 108 : 1,5*1,5	m2	2,25000	207,00	465,75	801-3	RTS 24/ I
				2,25000				
169	979092111R00	Vyklízení ulehle suti z prostorů hloubka od 0 do 2 m, ručně, o půdorysné ploše do 15 m2 na vzdálenost do 3 m od okraje vyklízeného prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek, sklep:8 : 8	m3	8,00000	2 400,00	19 200,00	800-2	RTS 24/ I
				8,00000				
170	977131212U00	Vrt dovrch příklepD10mm zdivo beton mč 210:0,55 : 0,55	m	0,55000	1 522,00	837,10		Vlastní
				0,55000				
171	979017111R00	Svislé přemístění suti k místu nakládky svislé přemístění suti nošením nebo přehazováním k místu nakládky, na výšku do 3,5 m nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům, S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložení na normální dopravní prostředek.  Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,141,142,143,144,145, : 147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,164,165,166,167,168, :  Součet: : 139,07506	t	139,07506	480,00	66 756,03	800-2	RTS 24/ I
172	979017191R00	Svislé přemístění suti k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 3,5 m výšky suti, nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :	t	139,07506	190,00	26 424,26	800-2	RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,141,142,143,144,145, : 147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,164,165,166,167,168, :						
		Součet: : 139,07506		139,07506				

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>80 876,02</b>		
173	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	124,42465	650,00	80 876,02	801-4	RTS 24/ I

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :  
7,8,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,36,38,39,40,43,44,45,46, :  
47,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84, :  
85,86,89,92,93,94,96,97,98,99,110,111,113,114,115,116,118,119,120,121,122,123,124,126,137,138,141, :  
142,143,144,147,148,150,151,152,153,154,156,157,158,159,160,161,162,163, :  
Součet: : 124,42465

124,42465

<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>					<b>228 651,68</b>		
174	711130101R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy na sucho vodorovné, 1 vrstva	m2	250,25850	17,00	4 254,39	800-711	RTS 24/ I
		mč 108 : 2,70		2,70000				
		mč 109 : 1,01		1,01000				
		mč 110 : 3,099		3,09900				
		mč 111 : 2,013		2,01300				
		mč 112 : 1,01		1,01000				
		mč 113 : 2,05		2,05000				
		mč 114 : 1,017		1,01700				
		mč 209 : 2,514		2,51400				
		mč 210 : 1,40		1,40000				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		mč 103 : 18,50		18,50000				
		0,9*0,65		0,58500				
		mč 104 : 43,20		43,20000				
		2,25*0,55		1,23750				
		mč 105 : 21,371		21,37100				
		0,525		0,52500				
		mč 106 : 8		8,00000				
		mč 107 : 10,543		10,54300				
		4,438		4,43800				
		mč 202 : 16,40		16,40000				
		0,186		0,18600				
		mč 203 : 31,30		31,30000				
		0,235		0,23500				
		0,448		0,44800				
		mč 204 : 16,50		16,50000				
		0,214		0,21400				
		0,191		0,19100				
		mč 205 : 24,70		24,70000				
		0,838		0,83800				
		mč 206 : 4,95		4,95000				
		0,294		0,29400				
		0,160		0,16000				
		mč 207 : 12,65		12,65000				
		mč 208 : 15,80		15,80000				
		0,180		0,18000				
175	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, viz půdorys 1.NP :	m2	116,27000	101,00	11 743,27	800-711	RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba KD1 :						
		103 : 11,950		11,95000				
		104 : 7,250		7,25000				
		107 : 9,300		9,30000				
		108 : 4,350		4,35000				
		111 : 2,000		2,00000				
		112 : 1,000		1,00000				
		113 : 2,050		2,05000				
		114 : 1,000		1,00000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>38,90000</b>				
		skladba PK1 :						
		104 : 44,850		44,85000				
		105 : 21,270		21,27000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>66,12000</b>				
		skladba CP1 :						
		106 : 7,400		7,40000				
		109 : 2,400		2,40000				
		110 : 1,450		1,45000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>11,25000</b>				
176	711142559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	26,35830	105,00	2 767,62	800-711	RTS 24/ I
		viz půdorys 1.NP :						
		skladba KD1 :						
		Začátek provozního součtu						
		103 : 14,615		14,61500				
		104 : 11,320		11,32000				
		107 : 19,670		19,67000				
		108 : 10,610		10,61000				



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		111 : 5,800		5,80000				
		112 : 4,100		4,10000				
		113 : 5,800		5,80000				
		114 : 4,130		4,13000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>76,04500</b>				
		Konec provozního součtu						
		76,0450*0,180		13,68810				
		skladba PK1 :						
		Začátek provozního součtu						
		104 : 27,120		27,12000				
		105 : 19,000		19,00000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>46,12000</b>				
		Konec provozního součtu						
		46,1200*0,180		8,30160				
		skladba CP1 :						
		Začátek provozního součtu						
		106 : 13,050		13,05000				
		109 : 6,390		6,39000				
		110 : 4,830		4,83000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>24,27000</b>				
		Konec provozního součtu						
		24,2700*0,180		4,36860				
177	711212000RU1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	12,40250	73,00	905,38	800-711	RTS 24/ I
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 178 : 12,40250</a>		12,40250				
178	711212002RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti zemní vlhkosti	m2	12,40250	490,00	6 077,23	800-711	RTS 24/ I
		jednovrstvá						
		viz půdorys 1.NP :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		108 : 4,350		4,35000				
		10,610*0,250		2,65250				
		0,900*3*2,000		5,40000				
179	711212601RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna viz půdorys 1.NP :	m	11,51000	187,00	2 152,37	800-711	RTS 24/ I
		108 : 10,610		10,61000				
		0,900		0,90000				
180	711212602RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí roh do spoje podlaha stěna viz půdorys 1.NP :	kus	10,00000	195,00	1 950,00	800-711	RTS 24/ I
		108 : 10,000		10,00000				
181	711212611RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás šířky 100 mm do svislých koutů viz půdorys 1.NP :	m	6,00000	213,00	1 278,00	800-711	RTS 24/ I
		108 : 0,250*8		2,00000				
		2,000*2		4,00000				
182	711R001	D+M stěrka - svislá vnitřní sulfátostálá hydroizolační stěrka Napojení hydroizolace v podlaze na svislou ve stěně. Mineralizační nástřík silikáto-alkalického roztoku. Hydroizolační sulfátostálý nátěr. Spáry se vyplní rychletuhnoucí a vodotěsnou špachtlovací hmotou.	m2	40,60325	550,00	22 331,79		Vlastní
		108,109,110 : 7,61*0,65		4,94650				
		1,325*(0,15+0,20+0,1)		0,59625				
		0,687*0,2		0,13740				
		5,86*(0,1+0,2+0,1)		2,34400				
		107 (111-114) : 1,475*(0,15+0,20+0,1)		0,66375				
		2,05*1,5*2		6,15000				
		5,656*1		5,65600				
		(1,74+3,751+1,802)*0,2		1,45860				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,373*(0,15+0,75+0,1)		2,37300				
		106 : 5,607*0,2		1,12140				
		1,663*(0,15+0,5+0,1)		1,24725				
		5,576*0,2		1,11520				
		103 : 1,654*0,2		0,33080				
		2,437*0,2		0,48740				
		2,772*0,2		0,55440				
		1,715*0,2		0,34300				
		6,465*0,2		1,29300				
		105 : 0,654*0,2		0,13080				
		5,242*(0,15+0,2+0,1)		2,35890				
		(3,954+5,255+1,25)*0,2		2,09180				
		104 : (6,263+5,054+9,247+5,055+0,4)*0,2		5,20380				
183	711R002	D+M vodorovná chemická injektážní clona injektážní krém	m2	53,24800	2 150,00	114 483,20		Vlastní
		37,180		37,18000				
		11,872		11,87200				
		4,196		4,19600				
184	711R003	D+M svislá chemická injektážní clona injektážní krém	m2	2,16100	2 300,00	4 970,30		Vlastní
		0,69*(0,75-0,20)		0,37950				
		0,45*(0,75-0,20)		0,24750				
		0,65*(0,20-0,00)		0,13000				
		0,87*(0,75-0,20)		0,47850				
		0,87*(0,20-0,00)		0,17400				
		0,30*(0,20-0,00)		0,06000				
		0,57*(0,60-0,00)		0,34200				
		0,53*(0,60-0,00)		0,31800				
		0,21*(0,75-0,60)		0,03150				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
185	62852252R	Pás hydroizolační asfaltový tl = 5,0 mm; funkce: protiradonová, parobrzdná; nosná vložka: PES rohož; asfalt: modifikovaný; horní strana: minerální posyp; spodní strana: spalitelná fólie	m2	165,34046	288,00	47 618,05	SPCM	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 175 : 116,27000		116,27000				
		Koeficient : 0,15		17,44050				
		Odkaz na mn. položky pořadí 176 : 26,35830		26,35830				
		Koeficient : 0,20		5,27166				
186	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 175,176,177,178,179,180,181,185, : Součet: : 1,01501	t	1,01501	8 000,00	8 120,08	800-711	RTS 24/ I
				1,01501				
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>57 433,38</b>		
187	712311101RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu viz výkres střechy : skladba S12 : plochá střecha : 6,860*3,120 2,730*6,000 2,350*5,700	m2	51,17820	45,00	2 303,02	800-711	RTS 24/ I
				21,40320				
				16,38000				
				13,39500				
188	712341559RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu viz výkres střechy : skladba S12 : parozábrana : 50,463 střecha - vodorovná : 50,463 střecha - svislá : 0,2*4,8*3 0,2*13,37	m2	125,08000	96,00	12 007,68	800-711	RTS 24/ I
				50,46300				
				50,46300				
				2,88000				
				2,67400				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba S22 : 6,200*3,000			18,60000			
189	712351111R00	Povlakové krytiny střeš do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávky materiálu viz výkres střešcey : skladba S12 : střešca - vodorovná : 50,463 střešca - svislá : 0,2*4,8*3 0,2*13,37 skladba S22 : 6,200*3,000	m2	74,61700	96,00	7 163,23	800-711	RTS 24/ I
190	628522501R	Pás hydroizolační asfaltový tl = 4,5 mm; nosná vložka: PES rohož se skleněnými vlákny; asfalt: modifikovaný; horní strana: břidličný posyp; spodní strana: spalitelná fólie viz výkres střešcey : skladba S22 : 6,200*3,000 Koefficient : 0,15	m2	21,39000	208,00	4 449,12	SPCM	RTS 24/ I
191	62852251R1	Pás hydroizolační asfaltový tl = 4,0 mm; funkce: protiradonová, parobrzdná; nosná vložka: PES rohož; asfalt: modifikovaný; horní strana: minerální posyp; spodní strana: spalitelná fólie viz výkres střešcey : skladba S12 : střešca - vodorovná : 50,463 Koefficient : 0,15 střešca - svislá : 0,2*4,8*3 0,2*13,37 Koefficient : 0,20	m2	64,69725	195,00	12 615,96		Vlastní
192	628522691R	Parozábrana asfaltová tl = 4,00 mm; funkce: hydroizolační, protiradonová, parotěsná; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: Al fólie se skelnými vlákny	m2	55,50930	110,00	6 106,02	SPCM	RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz výkres střechy : skladba S12 : parozábrana : 50,463 Koefficient : 0,10			50,46300 5,04630			
193	62852269R	Pás hydroizolační asfaltový tl = 3,0 mm; funkce: protiradonová, parobrzdná; nosná vložka: skelná tkanina; asfalt: modifikovaný; horní strana: minerální posyp; spodní strana: snímatelná fólie	m2	82,07870	109,00	8 946,58	SPCM	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 189 : 74,61700 Koefficient : 0,10		74,61700 7,46170				
194	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 187,188,190,191,192,193, : Součet : 0,98507	t	0,98507	3 900,00	3 841,77	800-711	RTS 24/ I
				0,98507				
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>252 670,16</b>		
195	713111121R00	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem, Odkaz na mn. položky pořadí 204 : 27,41320	m2	27,41320	120,00	3 289,58	800-713	RTS 24/ I
				27,41320				
196	713111111RV9	Montáž tepelné izolace stropů tepelná izolace stropů kladená vrchem volně, dvourvrstvá, z minerálních vláken, tloušťky 100 mm 2x viz půdorys 3.NP : skladba OSB : 302 : 101,400	m2	101,40000	440,00	44 616,00	800-713	RTS 24/ I
				101,40000				
197	713111211RO3	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana krovů spodem s přelepením spojů, včetně dodávky fólie včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků. Odkaz na mn. položky pořadí 204 : 27,41320	m2	27,41320	118,00	3 234,76	800-713	RTS 24/ I
				27,41320				
198	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu viz půdorys 2.NP :	m2	104,83000	44,00	4 612,52	800-713	RTS 24/ I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba PK2 :						
		202 : 16,750		16,75000				
		203 : 32,300		32,30000				
		204 : 16,600		16,60000				
		205 : 21,800		21,80000				
		206 : 6,280		6,28000				
		208 : 11,100		11,10000				
199	713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	116,27000	82,00	9 534,14	800-713	RTS 24/ I
		Nařezání izolace na potřebný rozměr a položení na podklad ve dvou vrstvách bez dodávky izolace.						
		viz půdorys 1.NP :						
		skladba KD1 :						
		103 : 11,950		11,95000				
		104 : 7,250		7,25000				
		107 : 9,300		9,30000				
		108 : 4,350		4,35000				
		111 : 2,000		2,00000				
		112 : 1,000		1,00000				
		113 : 2,050		2,05000				
		114 : 1,000		1,00000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>38,90000</b>				
		skladba PK1 :						
		104 : 44,850		44,85000				
		105 : 21,270		21,27000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>66,12000</b>				
		skladba CP1 :						
		106 : 7,400		7,40000				
		109 : 2,400		2,40000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		110 : 1,450			1,45000			
		Mezisoučet			11,25000			
200	713131121R00	Montáž tepelné izolace stěn přichycením úchytnými dráty a závlačkami Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	21,87400	119,00	2 603,01	800-713	RTS 24/ I
		301 - schodiště : 3,2*1,72*2			11,00800			
		-0,9*1,8*2			-3,24000			
		7,053*2			14,10600			
201	713141124R00	Montáž tepelné izolace plochých střech lepená na pruhy z PU lepidla viz výkres střechy : skladba S12 :	m2	100,92600	140,00	14 129,64	800-713	RTS 24/ I
		střecha - spádové dílce : 50,463			50,46300			
		střecha - TI dílce : 50,463			50,46300			
202	713141221RP6	Montáž tepelné izolace plochých střech montáž parozábrany na plný podklad plochých střech, včetně dodávky materiálu viz půdorys 3.NP :	m2	101,40000	103,00	10 444,20	800-713	RTS 24/ I
		skladba OSB :						
		302 : 101,400			101,40000			
203	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie viz půdorys 1.NP :	m2	116,27000	44,00	5 115,88	800-713	RTS 24/ I
		skladba KD1 :						
		103 : 11,950			11,95000			
		104 : 7,250			7,25000			
		107 : 9,300			9,30000			
		108 : 4,350			4,35000			
		111 : 2,000			2,00000			
		112 : 1,000			1,00000			
		113 : 2,050			2,05000			



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		114 : 1,000		1,00000				
		Mezisoučet		38,90000				
		skladba PK1 :						
		104 : 44,850		44,85000				
		105 : 21,270		21,27000				
		Mezisoučet		66,12000				
		skladba CP1 :						
		106 : 7,400		7,40000				
		109 : 2,400		2,40000				
		110 : 1,450		1,45000				
		Mezisoučet		11,25000				
204	713111130RVS	Montáž tepelné izolace krovů spodem, vložená mezi krokve, 1 vrstva - včetně dodávky plsti tl. 140 mm Lambda 0,035 W/mK. schodiště : (2,653+3,541+1,020)*3,800	m2	27,41320	342,00	9 375,31		Vlastní
205	28375704R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 20 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 100 kPa viz výkres střechy : skladba S12 : 50,463 Koefficient : 0,05	m3	52,98615	1 523,00	80 697,91	SPCM	RTS 24/ I
206	28375705R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 25 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa viz půdorys 1.NP : skladba KD1 : Začátek provozního součtu 103 : 11,950	m3	14,65002	1 691,00	24 773,18	SPCM	RTS 24/ I
				11,95000				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		104 : 7,250			7,25000			
		107 : 9,300			9,30000			
		108 : 4,350			4,35000			
		111 : 2,000			2,00000			
		112 : 1,000			1,00000			
		113 : 2,050			2,05000			
		114 : 1,000			1,00000			
		<b>Mezisoučet</b>			<b>38,90000</b>			
		Konec provozního součtu						
		38,900*0,120			4,66800			
		skladba PK1 :						
		Začátek provozního součtu						
		104 : 44,850			44,85000			
		105 : 21,270			21,27000			
		<b>Mezisoučet</b>			<b>66,12000</b>			
		Konec provozního součtu						
		66,120*0,120			7,93440			
		skladba CP1 :						
		Začátek provozního součtu						
		106 : 7,400			7,40000			
		109 : 2,400			2,40000			
		110 : 1,450			1,45000			
		<b>Mezisoučet</b>			<b>11,25000</b>			
		Konec provozního součtu						
		11,250*0,120			1,35000			
		<b>Koeficient : 0,05</b>			<b>0,69762</b>			
207	28375971R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: spádová deska; označení: S; OH = 20 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 100 kPa	m3	7,53512	2 743,00	20 668,83	SPCM	RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz výkres střechy : skladba S12 : střecha : 19,65°0,13 30,812°0,15 Koefficient : 0,05			2,55450 4,62180 0,35882			
208	63151370.AR	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 40,0 mm; OH = 30 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K)	m2	28,78386	71,00	2 043,65	SPCM	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 195 : 27,41320 Koefficient : 0,05			27,41320 1,37066			
209	63151406	Deska z minerální plsti ORSIL UNI tl. 100 mm	m2	22,96770	170,00	3 904,51		Vlastní
		301 - schodiště : 3,2°1,72°2 -0,9°1,8°2 7,053°2 Koefficient : 0,05			11,00800 -3,24000 14,10600 1,09370			
210	63151434R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; vlákna: podélná; tloušťka d = 20,0 mm; OH = 100 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K)	m2	110,07150	72,00	7 925,15	SPCM	RTS 24/ I
		viz půdorys 2.NP : skladba PK2 : 202 : 16,750 203 : 32,300 204 : 16,600 205 : 21,800 206 : 6,280 208 : 11,100 Koefficient : 0,05			16,75000 32,30000 16,60000 21,80000 6,28000 11,10000 5,24150			
211	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :	t	2,86671	1 989,00	5 701,89	800-713	RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

195,196,197,200,201,202,203,204,205,206,207,208,210, :

Součet: : 2,86671

2,86671

<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>					<b>152 677,61</b>		
-----------------	--	----------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

212	762085151R00	Zvláštní výkony hoblování viditelných částí krovu strojně na pile	m3	1,23000	2 565,00	3 154,95	800-762	RTS 24/ I
-----	--------------	---	----	---------	----------	----------	---------	-----------

viz výpis konstrukce přístřešku 1 :

0,730

0,73000

viz výpis konstrukce přístřešku 2 :

0,500

0,50000

213	762332110R00	Vázané konstrukce krovů montáž střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm2	m	84,74000	180,00	15 253,20	800-762	RTS 24/ I
-----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	---------	-----------

viz výpis konstrukce přístřešku 1 :

A1 80/120 : 3,550\*7

24,85000

A2 80/120 : 1,750\*7

12,25000

B2 80/120 : 19,900

19,90000

C2 80/80 : 0,350\*3

1,05000

viz výpis konstrukce přístřešku 2 :

A3 80/120 : 3,050\*5

15,25000

A4 80/120 : 3,080\*1

3,08000

D1 100/100 : 0,620\*8

4,96000

D2 100/100 : 0,800\*2

1,60000

D3 100/100 : 0,900\*2

1,80000

214	762332120R00	Vázané konstrukce krovů montáž střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	35,92000	210,00	7 543,20	800-762	RTS 24/ I
-----	--------------	--	---	----------	--------	----------	---------	-----------

viz výpis konstrukce přístřešku 1 :

B1 120/160 : 5,950

5,95000

C1 120/120 : 2,200\*2

4,40000

viz výpis konstrukce přístřešku 2 :

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		A5 120/120 : 3,080*2		6,16000				
		B3 120/180 : 12,200		12,20000				
		C3 120/120 : 2,030*2		4,06000				
		C4 120/120 : 1,050*3		3,15000				
215	762341210RT3	Montáž bednění střech rovných o sklonu do 60° z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm včetně vyřezání otvorů , včetně dodávky prken tloušťky 22 mm viz výkres střechy : skladba S22 : 6,200*3,000	m2	18,60000	290,00	5 394,00	800-762	RTS 24/ I
				18,60000				
216	762342812R00	Demontáž bednění a laťování laťování střech o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí rozteč latí přes 22 do 50 cm Přístřešek popelnice : 3,2*6,1	m2	19,52000	26,00	507,52	800-762	RTS 24/ I
				19,52000				
217	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace viz výpis konstrukce přístřešku 1 : 0,730 viz výpis konstrukce přístřešku 2 : 0,500 viz výkres střechy : skladba S22 : 6,200*3,000*0,022	m3	1,63920	2 170,00	3 557,06	800-762	RTS 24/ I
				0,73000				
				0,50000				
				0,40920				
218	762526110RT3	Položení podlah s dodávkou materiálu polštářů pod podlahy rozteče do 65 cm, řezivo 100 x 50 mm viz půdorys 3.NP : skladba OSB : 302 : 101,400*2	m2	202,80000	190,00	38 532,00	800-762	RTS 24/ I
				202,80000				
219	762522811R00	Demontáž podlah s polštářů , z prken, tloušťky do 32 mm demontáž stropu - nad místností : mč 101 : 16,05	m2	88,02400	70,00	6 161,68	800-762	RTS 24/ I
				16,05000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
		mč 104 : 43,20		43,20000				
		mč 105 : 20,80		20,80000				
		mč 106 : 7,974		7,97400				
220	762522911R00	Podlahy tesařské vyřezání polštářů tloušťky do 100 mm	m	98,78000	58,00	5 729,24	800-762	RTS 24/ I
		demontáž stropu - nad místností :						
		mč 101 : 4*5		20,00000				
		mč 104 : 9*5		45,00000				
		mč 105 : 6*4		24,00000				
		mč 106 : 6*1,63		9,78000				
221	762811811R00	Demontáž záklopů stropů vrchních, zapuštěných z hrubých prken tloušťky do 32 mm	m2	88,02400	42,00	3 697,01	800-762	RTS 24/ I
		demontáž stropu - nad místností :						
		mč 101 : 16,05		16,05000				
		mč 104 : 43,20		43,20000				
		mč 105 : 20,80		20,80000				
		mč 106 : 7,974		7,97400				
222	762822840R00	Demontáž stropnic z žeziva průřezové plochy přes 450 do 540 cm2	m	114,33000	40,00	4 573,20	800-762	RTS 24/ I
		demontáž stropu - nad místností :						
		mč 101 : 4*(5,1+0,3*2)		22,80000				
		mč 104 : 9*(5,05+0,3*2)		50,85000				
		mč 105 : 6*(3,95+0,3*2)		27,30000				
		mč 106 : 6*(1,63+0,3*2)		13,38000				
223	762841812R00	Demontáž podbití stropů a střech do 60° z prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	135,44162	80,00	10 835,33	800-762	RTS 24/ I
		demontáž stropu - nad místností :						
		mč 101 : 16,05		16,05000				
		mč 104 : 43,20		43,20000				
		mč 105 : 20,80		20,80000				
		mč 106 : 7,974		7,97400				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		schodiště : (2,653+3,541+1,02)*6,573				47,41762		
224	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu viz výpis konstrukce přístřešku 1 : 0,730 viz výpis konstrukce přístřešku 2 : 0,500 viz výkres střechy : skladba S22 : 6,200*3,000*0,022	m3	1,63920	1 620,00	2 655,50	800-762	RTS 24/ I
225	762512115R01	Ochrana stávající podlahy - položení podlahových desek na sraz včetně dodávky desky tl. 15 mm, po ukončení prací demontáž pro další použití viz půdorys 1.NP : 101 : 16,050 102 : 23,400 viz půdorys 3.NP : 301 : 13,400	m2	52,85000	328,00	17 334,80		Vlastní
226	762R001	D+M oprava a zesílení styků výměny kolem komína Krokve podél komínu budou doplněny kleštinami – hambálek a budou zesílen styk krokví ve vrcholu prošroubováním přes styčné plechy. Styčné plechy se svorníky budou doplněny i do míst styků v místě vrcholu valby. Bude upřesněno při zahájení realizace stavebních prací. viz technická zpráva : 1,000	kpl	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
227	605152001R	Hranolek dřevina: SM viz výpis konstrukce přístřešku 1 : C2 80/80 : 0,080*0,080*0,350*3 viz výpis konstrukce přístřešku 2 : D1 100/100 : 0,100*0,100*0,620*8 D2 100/100 : 0,100*0,100*0,800*2	m3	0,09935	12 900,00	1 281,62	SPCM	RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D3 100/100 : 0,100*0,100*0,900*2 Koefficient : 0,10			0,01800 0,00903			
228	60515229R	Hranol dřevina: SM viz výpis konstrukce přístřešku 1 : A1 80/120 : 0,080*0,120*3,550*7 A2 80/120 : 0,080*0,120*1,750*7 B2 80/120 : 0,080*0,120*19,900 C1 120/120 : 0,120*0,120*2,200*2 viz výpis konstrukce přístřešku 2 : A3 80/120 : 0,080*0,120*3,050*5 A4 80/120 : 0,080*0,120*3,080*1 A5 120/120 : 0,120*0,120*3,080*2 C3 120/120 : 0,120*0,120*2,030*2 C4 120/120 : 0,120*0,120*1,050*3	m3	0,97906	12 250,00	11 993,49	SPCM	RTS 24/ I
229	60515247R	Hranol dřevina: SM viz výpis konstrukce přístřešku 1 : B1 120/160 : 0,120*0,160*5,950 Koefficient : 0,10	m3	0,12566	12 900,00	1 621,01	SPCM	RTS 24/ I
230	60515278R	Hranol dřevina: SM viz výpis konstrukce přístřešku 2 : B3 120/180 : 0,120*0,180*12,200 Koefficient : 0,10	m3	0,28987	12 900,00	3 739,32	SPCM	RTS 24/ I
231	60515710R	Hranolek dřevina: jehličnatá 301 - schodiště : 10,5930*0,016*1,12	m3	0,18983	12 900,00	2 448,81	SPCM	RTS 24/ I
232	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :	t	2,60292	1 600,00	4 164,67	800-762	RTS 24/ I



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		213,214,215,217,218,222,223,224,225,227,228,229,230,231, : Součet: : 2,60292		2,60292				
<b>Díl: 763</b>		<b>Dřevostavby</b>				<b>83 830,85</b>		
233	763614111R00	Montáž podlahy, z desek tl. do 18 mm, na sraz, přibitím, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu schodiště : řez A-A : 2,653*3,800	m2	10,08140	129,00	1 300,50	800-763	RTS 24/ I
				10,08140				
234	763614111RW6	Montáž podlahy, z desek tl. do 18 mm, na sraz, přibitím, včetně dodávky desky dřevoštěpkové vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu viz půdorys 3.NP : skladba OSB : 302 : 101,400 schodiště : (2,653+3,541+1,02)*6,573 Mezisoučet viz půdorys 2.NP : skladba PK2 : 202 : 16,750 203 : 32,300 204 : 16,600 205 : 21,800 206 : 6,280 208 : 11,100 Mezisoučet	m2	253,64762	304,00	77 108,88	800-763	RTS 24/ I
				104,83000				
235	60725010R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl = 12,0 mm; povrch: nebroušený; hrana: rovná Odkaz na mn. položky pořadí 233 : 10,08140 Koefficient : 0,10	m2	11,08954	123,00	1 364,01	SPCM	RTS 24/ I
				1,00814				
236	998763101R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m	t	2,97250	1 365,00	4 057,46	800-763	RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 233,234,235, : Součet: : 2,97250				2,97250		
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>139 285,48</b>		
237	764342230R00	Ostatní kusové prvky z pozinkovaného plechu výroba a montáž lemování trub, konzol a držáků s dilatačním kloboučkem na hladké a drážkové krytině, průměru přes 100 do 150 mm	kus	4,00000	1 800,00	7 200,00	800-764	RTS 24/ I
		viz výpis klempířských výrobků : K25 : 1,000 K26 : 1,000 K39 : 2,000			1,00000 1,00000 2,00000			
238	764352201R00	Žlaby z pozinkovaného plechu dodávka a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací podokapních půlkulatých, rš 250 mm	m	34,41000	500,00	17 205,00	800-764	RTS 24/ I
		viz výpis klempířských výrobků : K22 : 21,500 K34 - vč. příslušenství a napojení na stávající podokapní půlkruhový žlab ve stejné výškové úrovni : 6,900 K36 : 6,010			21,50000 6,90000 6,01000			
239	764355201R00	Žlaby z pozinkovaného plechu dodávka a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací nástřešních oblého tvaru, rš 500 mm	m	7,10000	1 500,00	10 650,00	800-764	RTS 24/ I
		viz výpis klempířských výrobků : K15 : 7,100			7,10000			
240	764412230R00	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu dodávka a montáž rš 200 mm včetně rohů	m	2,80000	405,00	1 134,00	800-764	RTS 24/ I
		Včetně příponek. viz výpis klempířských výrobků : K03 : (0,6+0,05)*2			1,30000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		K05 : (0,7+0,05)*2		1,50000				
241	764817150R00	Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 500 mm, dodávka a montáž	m	8,00000	520,00	4 160,00	800-764	RTS 24/ I
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací viz výpis klempířských výrobků :						
		K38 : 8,000		8,00000				
242	764331850R00	Demontáž lemování zdí na střeších s tvrdou krytinou, rš 400 a 500 mm, sklonu do 30°	m	9,28000	34,00	315,52	800-764	RTS 24/ I
		Přístřešek popelnice : 6,065		6,06500				
		3,215		3,21500				
243	764351837R00	Demontáž žlabů háků, , sklonu přes 30 do 45°	kus	31,00000	80,00	2 480,00	800-764	RTS 24/ I
		viz výpis klempířských výrobků :						
		K15 : 8,000		8,00000				
		K22 : 23,000		23,00000				
244	764351871R00	Demontáž žlabů podokapních čtyřhranných obloukových ze segmentů, rš 500 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	7,10000	67,00	475,70	800-764	RTS 24/ I
		viz výpis klempířských výrobků :						
		K15 : 7,100		7,10000				
245	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30°	m	21,50000	44,00	946,00	800-764	RTS 24/ I
		viz výpis klempířských výrobků :						
		K22 : 21,500		21,50000				
246	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	25,93000	49,00	1 270,57	800-764	RTS 24/ I
		viz výpis klempířských výrobků :						
		K02 : (0,6)*11		6,60000				
		K03 : (0,6)*2		1,20000				
		K05 : (0,7)*2		1,40000				
		K06 : (1)*4		4,00000				
		K07 : (0,89)*2		1,78000				
		K08 : (1,1)*1		1,10000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		K09 : (1,15)*1		1,15000				
		K10 : (1,2)*3		3,60000				
		K11 : (1,5)*1		1,50000				
		K12 : (1,8)*2		3,60000				
247	764421830R00	Demontáž oplechování říms rš od 100 do 200 mm viz výpis klempířských výrobků : K14 : 31,000	m	31,00000	44,00	1 364,00	800-764	RTS 24/ I
248	764421850R00	Demontáž oplechování říms rš od 250 do 330 mm Římsa na fasádě - přístavba : 5,100 K13 : 2,600	m	7,70000	51,00	392,70	800-764	RTS 24/ I
249	764430850R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš 600 mm viz výpis klempířských výrobků : K28 : 19,000	m	19,00000	50,00	950,00	800-764	RTS 24/ I
250	764451804R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub čtvercových, o straně od 120 do 150 mm viz výpis klempířských výrobků : K16 : 8,200 K17 : 8,600 K18 : 7,650 K23 : 6,150 K24 : 0,700 Zrušený svod na rohu objektu : 9,200	m	40,50000	44,00	1 782,00	800-764	RTS 24/ I
251	764453875R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí odskoků, o straně nebo průměru 120, 150 a 200 mm	kus	3,00000	59,00	177,00	800-764	RTS 24/ I
252	764333220R01	Lemování zdí na plochých střeších Pz, rš 210 mm Včetně rohů, spojů, lišt a dilatací. viz výpis klempířských výrobků : K32 : 14,100	m	14,10000	335,00	4 723,50		Vlastní
253	764333250R01	Lemování zdí na plochých střeších Pz, rš 550 mm	m	14,10000	440,00	6 204,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Včetně rohů, spojů, lišt a dilatací. viz výpis klempířských výrobků : K33 : 14,100		14,10000				
254	764412260R01	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 430 mm včetně příponek viz výpis klempířských výrobků : K02 : (0,6+0,05)*11 K06 : (1+0,05)*4 K08 : (1,1+0,05)*1 K09 : (1,15+0,05)*1 K10 : (1,2+0,05)*3 K11 : (1,5+0,05)*1 K12 : (1,8+0,05)*2	m	22,70000	490,00	11 123,00		Vlastní
255	764412260RS0	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 360 mm Včetně příponek. viz výpis klempířských výrobků : K07 : (0,89+0,05)*2	m	1,88000	450,00	846,00		Vlastní
256	764421260R01	Oplechování říms z Pz plechu, rš 380 mm Včetně příponek. viz výpis klempířských výrobků : K14 : 31,000	m	31,00000	410,00	12 710,00		Vlastní
257	764421280R01	Oplechování říms z Pz plechu, rš 630 mm Včetně příponek. viz výpis klempířských výrobků : K13 : 2,6*1	m	2,60000	490,00	1 274,00		Vlastní
258	764421290R01	Oplechování říms z Pz plechu, rš 650 mm včetně příponek viz výpis klempířských výrobků : K27 : 8,000	m	8,00000	490,00	3 920,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
259	764454203R01	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 110 mm včetně napojení na nástřešní žlab viz výpis klempířských výrobků : K16 : 8,200 K17 : 8,600 K18 : 7,650 K23 : 6,150 K24 : 0,700 K35 : 6,500	m	37,80000	650,00	24 570,00		Vlastní
260	764816420R01	Okapnice z lakovaného Pz plechu, rš 280 mm viz výpis klempířských výrobků : K36 : 6,010	m	6,01000	390,00	2 343,90		Vlastní
261	764817143R01	Oplechování hrany střechy z lak.Pz plechu, rš 420 mm viz výpis klempířských výrobků : K37 : 12,400	m	12,40000	455,00	5 642,00		Vlastní
262	764R001	K21 D+M stávající plechová krytina - očištění, odstranění stávajícího nátěru Nový nátěr barvy blízké RAL 8007 - oceněn v oddílu 783 nátěry. viz výpis klempířských výrobků : K21 : 24,500	m2	24,50000	74,00	1 813,00		Vlastní
263	764R002	K28 D+M stávající oplechování atiky - očištění, odstranění stávajícího nátěru, r.s. 550 mm Nový nátěr barvy blízké RAL 8007 - oceněn v oddílu 783 nátěry. viz výpis klempířských výrobků : K28 : 19,000	m	19,00000	48,00	912,00		Vlastní
264	764R003	K29 D+M stávající plechová krytina - očištění, odstranění stávajícího nátěru Nový nátěr barvy blízké RAL 8007 - oceněn v oddílu 783 nátěry. viz výpis klempířských výrobků : K29 : 49,000	m2	49,00000	74,00	3 626,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
265	764R004	K31 D+M stávající střešní svod kruh. průměru 110 mm - očištění, odstranění stávajícího+ nový nátěr Nový nátěr barvy blízké RAL 8007 - oceněn v oddílu 783 nátěry. viz výpis klempířských výrobků : K31 : 2,550	m	2,55000	140,00	357,00		Vlastní
266	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 237,238,239,240,241,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261, : Součet: : 0,68114	t	0,68114	12 800,00	8 718,59	800-764	RTS 24/ I
				0,68114				
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>1 758 728,95</b>		
267	766111820R00	Demontáž dřevěných stěn plných včetně demontáže lišt a vysklení, mč 105 : 2,05*2,25	m2	4,61250	82,00	378,23	800-766	RTS 24/ I
				4,61250				
268	766414142R00	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů o ploše do 5 m2, panely obkladovými, z aglomerovaných desek, velikosti přes 0,6 do 1,5 m2 Včetně našroubování soklu. 301 - schodiště : 3,2*1,72 -0,9*1,8 6,709	m2	10,59300	324,00	3 432,13	800-766	RTS 24/ I
				5,50400				
				-1,62000				
				6,70900				
269	766417111R00	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů doplňkové konstrukce podkladový rošt pod obložení stěn 301 - schodiště : 3,2*1,72*2 6,709*2	m	24,42600	101,00	2 467,03	800-766	RTS 24/ I
				11,00800				
				13,41800				
270	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikostí do 1,5 m2 mč 102 : 3,22*1,5 mč 203 : (3,944+1,662+14,452)*1,45 mč 204 : 15,289*1,45	m2	81,55530	90,00	7 339,98	800-766	RTS 24/ I
				4,83000				
				29,08410				
				22,16905				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		mč 205 : (9,817+4,615+3,135)*1,45				25,47215		
271	766662811R00	Demontáž dveřních křídel prahů dveří jednokřídlových	kus		55,00	1 375,00	800-766	RTS 24/ I
		mč 102:1 : 1		1,00000				
		mč 103:2 : 2		2,00000				
		mč 105:1 : 1		1,00000				
		mč 106:1 : 1		1,00000				
		mč 107:4 : 4		4,00000				
		mč 109:1 : 1		1,00000				
		mč 111:2 : 2		2,00000				
		mč 113:1 : 1		1,00000				
		mč 202:1 : 1		1,00000				
		mč 203:1+1+1 : 1+1+1		3,00000				
		mč 204:1 : 1		1,00000				
		mč 205:1+1 : 1+1		2,00000				
		mč 206:2 : 2		2,00000				
		mč 209:1 : 1		1,00000				
		mč 210:1 : 1		1,00000				
		mč 211:1 : 1		1,00000				
272	766R000	Poznámka k výpisu truhlářských výrobků		0,00000		0,00		Vlastní

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY (NEBO OBJEDNÁVKY) TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ NUTNO JEJICH ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ ZAMĚŘENÍM MÍSTA OSAZENÍ.

DODAVATELSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽIT KE SCHVÁLENÍ.

VZORKY VÝROBKŮ NUTNO PŘEDLOŽIT PŘED DODÁNÍM K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ.

VŠECHNY DVEŘE (DVEŘNÍ KŘÍDLA) MUSÍ BÝT OPATŘENY DVEŘNÍMI ZÁVĚSY V PŘÍSLUŠNÉM POČTU KUSŮ A V PŘÍSLUŠNÉM PROVEDENÍ

ODPOVÍDÁJÍCÍMU VÁZE DVEŘNÍHO KŘÍDLA - DVEŘNÍ ZÁVĚSY DO DVEŘNÍCH KŘÍDEL ŠROUBOVAT.

DVEŘNÍ ZARÁŽKY BUDOU OSAZENY U VŠECH DVEŘNÍCH KŘÍDEL NA STRANU KDE HROZÍ POŠKOZENÍ STĚNY OD DVEŘNÍHO KŘÍDLA

PŘÍPADNĚ POŠKOZENÍ KOVÁNÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA, zarážka osadit typu podlahové tak, aby nebránily pohybu osob,



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>pokud nastane případ, že zarážka bude v komunikačním koridoru zavazet, nutno osadit zarážku stěnovou, ale z výztuhou do SDK.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA VŠECH REPASOVANÝCH DVEŘÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- OBROUŠENÍ STARÉHO NÁTĚRU, DOČIŠTĚNÍ PŘEBROUŠENÍM</li> <li>- VODOU ŘEDITELNÁ FUGICIDNÍ IMPREGAČNÍ LASURA PRO VNĚJŠÍ PROSTŘEDÍ</li> <li>- LEHCE PŘEBROUSIT</li> <li>- 1x ZÁKLADNÍ BARVA VODOU ŘEDITELNÁ TL. VRSTVY 25-30mikronů PRO VNĚJŠÍ PROSTŘEDÍ</li> <li>- 2x VODOU ŘEDITELNÝ VRCHNÍ KRYCÍ LAK PRO VNĚJŠÍ PROSTŘEDÍ TL. JEDNÉ VRSTVY 25-30mikronů</li> </ul> <p>BAREVNOST BUDE URČENA NA ZÁKLADĚ KONZULTACE S PROJEKTANTEM A OBJEDNATELEM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA VENKOVNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ:</p> <p>LAZURA SYNTETICKÁ SILNOVRSTNÁ (1X NAPOUŠTĚDLO + 2X LAZURA)</p> <p>BAREVNOST: DUB (NAPŘ. PRIMALEX - P0026) - NUTNO ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM A OBJEDNATELEM.</p> <p>VŠECHNY NOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU DUTINOVÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ.</p> <p>OBJEKTOVÉ KOVÁNÍ BUDE V KVALITĚ DLE DIN EN 1906:</p> <p>TŘÍDA POUŽITÍ: TŘÍDA 3</p> <p>ŽIVOTNOST: TŘÍDA 7</p> <p>BEZPEČNOST: VNITŘNÍ DVEŘE TŘÍDA 0, VSTUPY DO OBJEKTU TŘÍDA 1</p> <p>ODOLNOST VŮČI KOROZI: VNITŘNÍ DVEŘE TŘÍDA 1, VSTUPY DO OBJEKTU TŘÍDA 2</p> <p>ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ: VNITŘNÍ DVEŘE TŘÍDA 1, VSTUPY DO OBJEKTU TŘÍDA 2</p> <p><b>SKUTEČNÉ ROZMĚNY TRUKLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ NUTNOU PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!</b></p>						
273	766R001	T01 D+M Repase - venkovní dřevěné dvoukř. vstupní dveře s půlkruhovým nadsvětlíkem vč. zárubně, 1350/2200 mm	kus	1,00000	32 000,00	32 000,00		Vlastní

Dveřní křídlo: rámové s prosklenými a dřevěnými výplněmi

repase očištění, odstranění starého nátěru, poškozené prvky nahrazeny novými, vyspravení ponechaných, nový nátěr, nové zasklení

Kování: stávající klika/klika a štíty budou demontovány a nahrazeny novými historizujícími

samoavírač, stavěč křidel, zástrč pevného křídla

úprava dopisního otvoru - nová šterbina eloxovaný hliník (odstín viz okenní otvory)

Zámek: nový bezpečnostní cylindrický

Doplňky: ozdobné vnější mříže, nový okopný plech výšky 180mm

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		repase míříže očištěním rezi, odstranění starého nátěru, nový nátěr Povrchová úprava:nátěr (vodou ředitelný lak - dle pozmánky) Barevný odstín: exteriér dub/ interiéř bílá Poznámka: nový práh dub viz výpis truhlářských výrobků : 1,000		1,00000				
274	766R002	T02 D+M Repase - vnitřní dřevěné dvoukřídle kyvné dveře s půlkruhovým nadsvětlíkem vč. zárubně, 1100/2000 mm Dveřní křídlo rámové s prosklenými barevnými prvky a dřevěnými výplněmi repase očištění, odstranění starého nátěru, poškozené prvky nahrazeny novými, vyspravení stávajících, nový nátěr, nové zasklení v původních barvách a vzorech Kování: stávající mosaz koule-koule repase očištění samozavírač, stavěč křídla, zástrč pevného křídla Zámek: - Dopířky: - Povrchová úprava:nátěr (vodou ředitelný lak - dle pozmánky) Barevný odstín: bílá Poznámka: bez prahu viz výpis truhlářských výrobků : 1,000	kus	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
275	766R003	T03 D+M vnitřní dřevěné jednokřídle dveře s polodrážkou, s dorazovým těsněním. 800/1970 mm Dveřní křídlo: hladké, plné, s otočným křídlem, třibodové uchycení dveřního křídla Zárubeň: obložková zárubeň do zdíva tl. 125mm Kování: klika/klika a štitý z obou stran - matná černá Zámek: zadlabavací vložkový, cylindrická vložka Dopířky: - Povrchová úprava:šifednětlaký laminát CPL	kus	8,00000	9 861,00	78 888,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Barevný odstín: dub Poznámka: bez prahu Dveřní zarážka: m. č. 103, 104, 202, 203, 204, 206, 208 viz výpis truhlářských výrobků : 2,000+6,000		8,00000				
276	766R004	T04 D+M vnitřní dřevěné jednokřídlé dveře s polodrážkou, s dorazovým těsněním, 800/1970 mm	kus	1,00000	9 861,00	9 861,00		Vlastní
		Dveřní křídlo: hladké, plné, s otočným křídlem, třibodové uchycení dveřního křídla Zárubeň: obložková zárubeň do zdíva tl. 100mm Kování: klika/klika a štíty z obou stran - matná černá Zámek: dozický zámek Doplnky: - Povrchová úprava: sřřednětlaký laminát CPL Barevný odstín: dub Poznámka: bez prahu Dveřní zarážka: m. č. 107 viz výpis truhlářských výrobků : 1,000		1,00000				
277	766R005	T05 D+M vnitřní dřevěné jednokřídlé dveře s polodrážkou, s dorazovým těsněním, 800/1970 mm	kus	1,00000	11 734,00	11 734,00		Vlastní
		Dveřní křídlo: hladké, plné, s otočným křídlem, třibodové uchycení dveřního křídla Zárubeň: obložková zárubeň do zdíva tl. 100mm Kování: klika/klika a štíty z obou stran - matná černá Zámek: zámek pro WC a koupelny s nouzovým otvíráním Doplnky: madlo pro imobilní na opačné straně závěsů (zavírání dveří) Povrchová úprava: sřřednětlaký laminát CPL Barevný odstín: dub Poznámka: bez prahu						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz výpis truhlářských výrobků : 1,000		1,00000				
278	766R006	T06 D+M vnitřní dřevěné jednokřídle dveře s polodrážkou, s dorazovým těsněním, 800/1970 mm	kus	3,00000	9 861,00	29 583,00		Vlastní
		Dveřní křídlo: hladké, plné, s otočným křídlem, třibodové uchycení dveřního křídla Zárubeň: obložková zárubeň do zdiva tl. 150mm Kování: klika/klika a štíty z obou stran - matná černá Zámek: zadlabavací vložkový, cylindrická vložka Doplňky: - Povrchová úprava: střednětlaký laminát CPL Barevný odstín: dub Poznámka: bez prahu Dveřní zarážka: m. č. 103, 105, 205 viz výpis truhlářských výrobků : 3,000		3,00000				
279	766R007	T07 D+M vnitřní dřevěné jednokřídle dveře s polodrážkou, s dorazovým těsněním, 600/1970 mm	kus	1,00000	11 940,00	11 940,00		Vlastní
		Dveřní křídlo: hladké, plné, s otočným křídlem, třibodové uchycení dveřního křídla Zárubeň: obložková zárubeň do zdiva tl. 100mm Kování: klika/klika a štíty z obou stran - matná černá Zámek: zadlabavací vložkový, cylindrická vložka Doplňky: - Povrchová úprava: střednětlaký laminát CPL Barevný odstín: dub Poznámka: bez prahu, včetně AL větracích mřížek 400/80mm - 2ks viz výpis truhlářských výrobků : 1,000		1,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
280	766R008	T08 D+M vnitřní dřevěné jednokřídle dveře s polodrážkou, s dorazovým těsněním, 700/1970 mm	kus	1,00000	11 940,00	11 940,00		Vlastní

Dveřní křídlo: hladké, plné, s otočným křídlem, třibodové uchycení dveřního křídla

Zárubeň: obložková zárubeň do zdiva tl. 100mm

Kování: klika/klika a štíty z obou stran - matná černá

Zámek: zadlabavací vložkový, cylindrická vložka

Doplňky: -

Povrchová úprava: střednětlaký laminát CPL

Barevný odstín: dub

Poznámka: bez prahu, včetně AL větracích mřížek 400/80mm - 2ks

viz výpis truhlářských výrobků :

1,000

1,00000

281	766R009	T09 D+M vnitřní dřevěné jednokřídle dveře s polodrážkou, s dorazovým těsněním, 700/1970 mm	kus	2,00000	9 531,00	19 062,00		Vlastní
-----	---------	--	-----	---------	----------	-----------	--	---------

Dveřní křídlo: hladké, plné, s otočným křídlem, třibodové uchycení dveřního křídla

Zárubeň: obložková zárubeň do zdiva tl. 100mm

Kování: klika/klika a štíty z obou stran - matná černá

Zámek: zadlabavací vložkový, cylindrická vložka

Doplňky: -

Povrchová úprava: střednětlaký laminát CPL

Barevný odstín: dub

Poznámka: bez prahu

viz výpis truhlářských výrobků :

1,000+1,000

2,00000

282	766R010	T10 D+M vnitřní dřevěné jednokřídle dveře s polodrážkou, s dorazovým těsněním, 700/1970 mm	kus	3,00000	9 531,00	28 593,00		Vlastní
-----	---------	--	-----	---------	----------	-----------	--	---------

Dveřní křídlo: hladké, plné, s otočným křídlem, třibodové uchycení dveřního křídla

Zárubeň: obložková zárubeň do zdiva tl. 100mm

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Kování: klika/klika a štíty z obou stran - matná černá Zámek: dozický zámek Doplnky: samozavírač Povrchová úprava: střednětlaký laminát CPL Barevný odstín: dub Poznámka: bez prahu viz výpis truhlářských výrobků : 2,000+1,000		3,00000				
283	766R011	T11 D+M vnitřní dřevěné jednokřídlé dveře s polodrážkou, s dorazovým těsněním, 700/1970 mm	kus	3,00000	9 531,00	28 593,00		Vlastní
		Dveřní křídlo: hladké, plné, s otočným křídlem, třibodové uchycení dveřního křídla Zárubeň: obložková zárubeň do zdiva tl. 100mm Kování: klika/klika a štíty z obou stran - matná černá Zámek: zámek pro wc a koupelny s nouzovým otvíráním Doplnky: - Povrchová úprava: střednětlaký laminát CPL Barevný odstín: dub Poznámka: bez prahu viz výpis truhlářských výrobků : 2,000+1,000		3,00000				
284	766R012	T12 D+M vnitřní dřevěné jednokřídlé dveře s polodrážkou, s dorazovým těsněním, 800/1800 mm	kus	1,00000	16 752,00	16 752,00		Vlastní
		Dveřní křídlo: hladké, plné, s otočným křídlem, třibodové uchycení dveřního křídla Zárubeň: obložková zárubeň do zdiva tl. 100mm Kování: klika/klika a štíty z obou stran - matná černá Zámek: zadlabovací vložkový, cylindrická vložka Doplnky: samozavírač Povrchová úprava: střednětlaký laminát CPL						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Barevný odstín: dub Poznámka: bez prahu požární odolnost: min. požadavek EW 15DP3-C viz výpis truhlářských výrobků : 1,000		1,00000				
285	766R013	T19 D+M venkovní prosklené jednokřídlé dveře otevíravé, 800/2000 mm Rám: dřevěný europrofil Barva: dub Zasklení: dvojitě tepelně izolační bezpečnostní Kování: klika/klika a štíty z obou stran- elox. hliník Doplňky: zadlabovací vložkový, bezpečnostní cylindrický okopný plech výšky 190mm stavěč křidel Koeficient prostupu tepla: U=1,0W/m2K Poznámka: včetně osazovacích profilů viz výpis truhlářských výrobků : 1,000	kus	1,00000	42 316,00	42 316,00		Vlastní
286	766R014	T20 D+M okenní sestava 1000/1750 mm dřevěný europrofil Otevírání: část otevíravá + sklopná Rám: dřevěný europrofil Barva: dub Zasklení: dvojitě tepelně izolační Kování: klika, pákové kování - elox. hliník Parapet: deska MDF viz 38/T Koeficient prostupu tepla: U=0,9W/m2K Poznámka: včetně osazovacích profilů včetně vnitřních Al žaluzií	kus	3,00000	27 638,00	82 914,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz výpis truhlářských výrobků : 3,000			3,00000			
287	766R015	T21 D+M okenní sestava 1100/2050 mm dřevěný europrofil Otevírání: část otevíravá + sklopná Rám: dřevěný europrofil Barva: dub Zasklení: dvojitě tepelně izolační Kování: klika, pákové kování - elox. hliník Parapet: deska MDF viz 39/T Koeficient prostupu tepla: U=0,9W/m2K Poznámka: včetně osazovacích profilů včetně vnitřních Al žaluzií viz výpis truhlářských výrobků : 1,000	kus	1,00000	30 487,00	30 487,00		Vlastní
					1,00000			
288	766R016	T22 D+M okenní sestava 1150/2050 mm dřevěný europrofil Otevírání: část otevíravá + sklopná Rám: dřevěný europrofil Barva: dub Zasklení: dvojitě tepelně izolační Kování: klika, pákové kování - elox. hliník Parapet: deska MDF viz 40/T Koeficient prostupu tepla: U=0,9W/m2K Poznámka: včetně osazovacích profilů včetně vnitřních Al žaluzií viz výpis truhlářských výrobků : 1,000	kus	1,00000	33 306,00	33 306,00		Vlastní
					1,00000			
289	766R017	T23 D+M okenní sestava 1200/2050 mm dřevěný europrofil	kus	1,00000	32 796,00	32 796,00		Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Otevírání: část otevíravá + sklopná Rám: dřevěný europrofil Barva: dub Zasklení: dvojitě tepelně izolační Kování: klika, pákové kování - elox. hliník Parapet: deska MDF viz 42/T Koefficient prostupu tepla: U=0,9W/m2K Poznámka: včetně osazovacích profilů včetně vnitřních Al žaluzií viz výpis truhlářských výrobků : 1,000		1,00000				
290	766R018	T24 D+M okenní sestava 1800/1750 mm dřevěný europrofil	kus	1,00000	45 691,00	45 691,00		Vlastní
		Otevírání: část otevíravá + sklopná Rám: dřevěný europrofil Barva: dub Zasklení: dvojitě tepelně izolační Kování: klika, pákové kování - elox. hliník Parapet: deska MDF viz 44/T Koefficient prostupu tepla: U=0,9W/m2K Poznámka: včetně osazovacích profilů včetně vnitřních Al žaluzií viz výpis truhlářských výrobků : 1,000		1,00000				
291	766R019	T25 D+M okenní sestava 1800/2050 mm dřevěný europrofil	kus	1,00000	48 536,00	48 536,00		Vlastní
		Otevírání: část otevíravá + sklopná Rám: dřevěný europrofil Barva: dub						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Zasklení: dvojitě tepelně izolační Kování: klika, pákové kování - elox. hliník Parapet: deska MDF viz 45/T Koefficient prostupu tepla: U=0,9W/m2K Poznámka: včetně osazovacích profilů včetně vnitřních Al žaluzií viz výpis truhlářských výrobků : 1,000		1,00000				
292	766R020	T26 D+M okenní sestava 1500/2050 mm dřevěný europrofil Otevírání: část otevíravá + sklopná Rám: dřevěný europrofil Barva: dub Zasklení: dvojitě tepelně izolační Kování: klika, pákové kování - elox. hliník Parapet: deska MDF viz 43/T Koefficient prostupu tepla: U=0,9W/m2K Poznámka: včetně osazovacích profilů včetně vnitřních Al žaluzií viz výpis truhlářských výrobků : 1,000	kus	1,00000	44 378,00	44 378,00		Vlastní
293	766R021	T28 D+M balkonové dveře s nadsvětlikem 1100/2700 mm, dřevěný europrofil Otevírání: část otevíravá + sklopná Rám: dřevěný europrofil Barva: dub Zasklení: dvojitě tepelně izolační, část dveří bezpečnostní Kování: klika-klika, pákové kování - elox. hliník Doplňky: bezpečnostní zámek	kus	1,00000	39 021,00	39 021,00		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Koeficient prostupu tepla: U=0,9W/m2K Poznámka: včetně osazovacích profilů včetně vnitřních Al žaluzií viz výpis truhlářských výrobků : 1,000		1,00000				
294	766R022	T29 D+M okno 1200/850 mm dřevěný europrofil Otevírání: otevíravé + sklopné Rám: dřevěný europrofil Barva: dub Zasklení: dvojitě tepelně izolační Kování: klika - elox. hliník Parapet: deska MDF viz 41/T Koeficient prostupu tepla: U=0,9W/m2K Poznámka: včetně osazovacích profilů viz výpis truhlářských výrobků : 2,000	kus	2,00000	11 268,00	22 536,00		Vlastní
295	766R023	T30 D+M okno 1000/1500 mm dřevěný europrofil Otevírání: otevíravé + sklopné Rám: dřevěný europrofil Barva: dub Zasklení: dvojitě tepelně izolační Kování: klika - elox. hliník Parapet: deska MDF viz 37/T Koeficient prostupu tepla: U=0,9W/m2K Poznámka: včetně osazovacích profilů viz výpis truhlářských výrobků : 1,000	kus	1,00000	14 167,00	14 167,00		Vlastní
				1,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
296	766R024	T34 D+M okno 600/600 mm dřevěný europrofil Otevirání: otevíravé + sklopné Rám: dřevěný europrofil Barva: dub Zasklení: dvojitě tepelně izolační Kování: klika - elox. hliník Parapet: keramický obklad Koefficient prostupu tepla: U=0,9W/m2K Poznámka: včetně osazovacích profilů viz výpis truhlářských výrobků : 11,000	kus	11,00000	6 933,00	76 263,00		Vlastní
					11,00000			
297	766R025	T46 D+M kuchyňská sestava dřevěná, skříňky horiz. rastr, materiál HP laminát, hrany ABS, barva dub, délka 1,6 m Poznámka: včetně nerez dřezu s odkapem zadní čelo pracovní kuchyňská deska - MDF (javor) indukce - 2plotýnky, vestavěná lednice viz výpis truhlářských výrobků : 1,000	kus	1,00000	51 370,00	51 370,00		Vlastní
					1,00000			
298	766R026	T47 D+M vestavěná skříň ve zděné nise - sestava, šířka 1100 mm výška 2300 mm, hloubka skříňní 440 mm, police dle schema Materiál: HP laminát, hrany ABS Barva: dub viz výpis truhlářských výrobků : 1,000	kus	1,00000	17 270,00	17 270,00		Vlastní
					1,00000			
299	766R027	T48 D+M obklad stěn dřevěný, výška 1200 mm materiál palubky tl. 15 mm, barva dub m. č. 202, 203, 204, 205 viz výpis truhlářských výrobků :	m	45,30000	980,00	44 394,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		45,300		45,30000				
300	766R028	T49 D+M dílenský stůl 800x1500 mm, výška 900 mm Materiál: Pracovní deska masivní spárované tvrdé dřevo tl. 40mm, nosnost 500kg, konstrukce stolu ocelová natřená , plechový závěsný box na nářadí se třemi šuplíky, uzamykatelný viz výpis truhlářských výrobků : 2,000	kus	2,00000	19 570,00	39 140,00		Vlastní
				2,00000				
301	766R029	T51 D+M regálová sestava, police 5ks 600/2080 mm, nosnost 150 kg, hloubka skříní 600 mm Materiál: HP laminát, hrany ABS Barva: dub viz výpis truhlářských výrobků : 1,000	kus	1,00000	19 400,00	19 400,00		Vlastní
				1,00000				
302	766R030	T52 D+M vestavěná skřín - sestava, šířka 2350 mm výška 3100 mm, hloubka skříní 600 mm, police dle schema Materiál: HP laminát, hrany ABS Barva: dub viz výpis truhlářských výrobků : 1,000	kus	1,00000	29 348,00	29 348,00		Vlastní
				1,00000				
303	766R031	T53 D+M vestavěná skřín - sestava, šířka 5230 mm výška 3100 mm, hloubka skříní 600 mm, police dle schema Materiál: HP laminát, hrany ABS Barva: dub viz výpis truhlářských výrobků : 1,000	kus	1,00000	85 000,00	85 000,00		Vlastní
				1,00000				
304	766R032	T54 D+M vestavěná skřín - sestava, šířka 3750 mm výška 3100 mm, hloubka skříní 600 mm, police dle schema Materiál: HP laminát, hrany ABS Barva: dub viz výpis truhlářských výrobků :	kus	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní
				1,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,000		1,00000				
305	766R033	T55 D+M vestavěná skříň - sestava, šířka 1030 mm výška 2850 mm, hloubka skříní 800 mm, police dle schema Materiál: HP laminát, hrany ABS Barva: dub viz výpis truhlářských výrobků : 1,000	kus	1,00000	25 982,00	25 982,00		Vlastní
				1,00000				
306	766R034	T56 D+M vestavěná skříň - sestava, šířka 3100 mm výška 3050 mm, hloubka skříní 600 mm, police dle schema Materiál: HP laminát, hrany ABS Barva: dub viz výpis truhlářských výrobků : 2,000	kus	2,00000	46 354,00	92 708,00		Vlastní
				2,00000				
307	766R035	T57 D+M vestavěná skříň - sestava, šířka 5420 mm výška 3050 mm, hloubka skříní 600 mm, police dle schema Materiál: HP laminát, hrany ABS Barva: dub viz výpis truhlářských výrobků : 1,000	kus	1,00000	91 619,00	91 619,00		Vlastní
				1,00000				
308	766R036	T58 D+M vestavěná skříň - sestava, šířka 5060 mm výška 3050 mm, hloubka skříní 600 mm, police dle schema Materiál: HP laminát, hrany ABS Barva: dub viz výpis truhlářských výrobků : 1,000	kus	1,00000	91 000,00	91 000,00		Vlastní
				1,00000				
309	766R037	T60 D+M vestavěná skříň - sestava, šířka 3030 mm výška 3050 mm, hloubka skříní 600 mm, police dle schema Materiál: HP laminát, hrany ABS Barva: dub	kus	1,00000	43 000,00	43 000,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz výpis truhlářských výrobků : 1,000		1,00000				
310	766R038	T61 D+M vestavěná skříň - sestava, šířka 1420 mm výška 2100 mm, hloubka skříni 685 mm, police dle schema Materiál: HP laminát, hrany ABS Barva: dub viz výpis truhlářských výrobků : 1,000	kus	1,00000	24 882,00	24 882,00		Vlastní
311	766R039	T62 D+M odstranění stáv. nátěru, odmaštění a nátěr stávajících truhlářských částí okna, 600x600 mm Povrchová úprava: 2x syntetický nátěr Barevný odstín: dub viz výpis truhlářských výrobků : 1,000	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
312	766R040	T63 D+M dřevěné opláštění ocelového rámu a dřevěná výplň brány, 3300x2000 mm Povrchová úprava: 2x syntetický nátěr Barevný odstín: výplň - dub rám - blízky RAL 8007 viz výpis truhlářských výrobků : 1,000	kus	1,00000	38 000,00	38 000,00		Vlastní
313	766R041	T64 D+M dřevěné opláštění ocelového rámu a dřevěná výplň brány, 900x2000 mm Povrchová úprava: 2x syntetický nátěr Barevný odstín: výplň - dub rám - blízky RAL 8007 viz výpis truhlářských výrobků : 1,000	kus	1,00000	16 500,00	16 500,00		Vlastní
314	766R042	T65 D+M dřevěné madlo, replika stávajícího madla ze zábradlí schodiště 2.NP Materiál: dub masiv	m	8,10000	590,00	4 779,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Povrchová úprava: lážura syntetická silnovrstvá (1x napouštědlo + 2x lážura) viz výpis truhlářských výrobků : 8,100		8,10000				
315	766R043	T66 D+M věšák s policemi na boty - sestava, šířka 4500 mm, výška 2100 mm, hloubka polic 400 mm MMateriál: HP laminát, hrany ABS Barva: dub viz výpis truhlářských výrobků : 1,000	kus	1,00000	24 904,00	24 904,00		Vlastní
316	766R044	T67 D+M regálová sestava, šířka 1100 mm výška 2600 mm, hloubka skříní 500 mm, police dle schema Materiál: HP laminát, hrany ABS Barva: dub viz výpis truhlářských výrobků : 1,000	kus	1,00000	11 616,00	11 616,00		Vlastní
317	766R045	T68 D+M kuchyňská sestava dřevěná, skřínky horiz. rastr, materiál HP laminát, hrany ABS, barva dub, délka 4,25 m Poznámka: včetně nerez dřezu s odkapem led osvětlení zadní čelo pracovní kuchyňská deska - MDF (javor) vestavěná lednice, vestavěná myčka, digestoř s recirkulací, indukce, el. trouba viz výpis truhlářských výrobků : 1,000	kus	1,00000	110 000,00	110 000,00		Vlastní
318	766R046	T69 D+M vnitřní dřevěné jednokřídle dveře s polodrážkou, s dorazovým těsněním, 900x1800 mm, podrobný popis viz PD Dveřní křídlo: hladké, plné, s otočným křídlem, třibodové uchycení dveřního křídla Zárubeň: ocelová (součást dveří) do zdíva tl. 300mm	kus	1,00000	9 900,00	9 900,00		Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Kování: klika/klika a štíty z obou stran - matná černá Zámek: zadlabovací vložkový, cylindrická vložka Doplnky: samozavírač Povrchová úprava: střednětlaký laminát CPL Barevný odstín: dub Poznámka: bez prahu požární odolnost: min. požadavek EW 15DP3-C Koeff. pr. tepla: U<=1,00 W/m2K viz výpis zámečnických konstrukcí : 1,000		1,00000				
319	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 268,269, ; Součet: : 0,00620	t	0,00620	10 900,00	67,58	800-766	RTS 24/ I
				0,00620				
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>270 163,21</b>		
320	767392801R00	Demontáž krytín střech z plechů nýtovaných Přístřešek popelnice : 3,2*6,1 Vedle "skladu" : 6,8*2	m2	33,12000	90,00	2 980,80	800-767	RTS 24/ I
					19,52000			
					13,60000			
321	767996801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg Vedle "skladu" : 6,28*2,2*7	kg	96,71200	59,00	5 706,01	800-767	RTS 24/ I
					96,71200			
322	767R001	01/Z D+M poklop jímký v podlaze z ocelového slzičkového plechu, 600/600 mm, podrobný popis viz PD Včetně dstranění současného lemu šachty a nového osazovacího nového rámu. Povrchová úprava: 2x syntetický nátěr Barevný odstín: tmavě šedá viz výpis zámečnických konstrukcí : 1,000	kus	1,00000	6 600,00	6 600,00		Vlastní
				1,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
323	767R002	03/Z D+M ocelová botka pro kotvení dřevěného sloupku přístřešku, podrobný popis viz PD  Včetně kotvení do betonu. Povrchová úprava: pozínek 120 viz výpis zámečnických konstrukcí : 4,000	kus	4,00000	600,00	2 400,00		Vlastní
								4,00000
324	767R003	04/Z D+M replika původního litinového zábradlí, délka 4050 mm, podrobný popis viz PD viz výpis zámečnických konstrukcí : 1,000	kus	1,00000	28 000,00	28 000,00		Vlastní
								1,00000
325	767R004	05/Z D+M sestava brány do ocelových sloupů, s dřevěnou výplní, 3300x1850 mm, podrobný popis viz PD Povrchová úprava: 2x polyuretanový nátěr Barevný odstín: šedá RAL 6003 viz výpis zámečnických konstrukcí : 1,000	kus	1,00000	22 000,00	22 000,00		Vlastní
								1,00000
326	767R005	06/Z D+M ocelová mříž DN 8 mm á 100 mm včetně drátěné sítěky proti hmyzu, 400x200 mm, podrobný popis viz PD Povrchová úprava: 2x polyuretanový nátěr Barevný odstín: tmavě šedá viz výpis zámečnických konstrukcí : 1,000	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
								1,00000
327	767R006	07/Z D+M ocelová botka pro kotvení dřevěné konstrukce přístřešku včetně kotvení do zdiva, délka 400 mm, podrobný popis viz PD Povrchová úprava: pozínek 120 viz výpis zámečnických konstrukcí : 7,000	kus	7,00000	600,00	4 200,00		Vlastní
								7,00000
328	767R007	08/Z D+M ocelová botka pro kotvení dřevěné konstrukce přístřešku včetně kotvení do zdiva, délka 300 mm, podrobný popis viz PD Povrchová úprava: pozínek 120	kus	3,00000	600,00	1 800,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz výpis zámečnických konstrukcí : 3,000			3,00000			
329	767R008	09/Z D+M systémový tříplášťový nerezový komín DN 150 mm, délka 5500 mm, podrobný popis viz PD	kus	1,00000	81 000,00	81 000,00		Vlastní
		viz výpis zámečnických konstrukcí : 1,000			1,00000			
330	767R009	10/Z restaurování stávajícího litinového zábradlí (očistění, odmaštění, nový nátěr), podrobný popis viz PD Povrchová úprava: 2x syntetický nátěr Barevný odstín: tmavě šedá viz výpis zámečnických konstrukcí : 11,000	m	11,00000	600,00	6 600,00		Vlastní
					11,00000			
331	767R010	12/Z D+M přechodová lišta v podlaze oddělující od sebe dva druhy nášlapných vrtev, podrobný popis viz PD Např. keramická dlažba x povlaková krytina Přesné délky zaměřit přímo na stavbě. viz výpis zámečnických konstrukcí : 9,000	m	9,00000	380,00	3 420,00		Vlastní
					9,00000			
332	767R011	14/Z D+M čistící textilní rohož interiérová, 1500x1500 mm, podrobný popis viz PD viz výpis zámečnických konstrukcí : 1,000	kus	1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní
					1,00000			
333	767R012	15/Z D+M uzavíratelná plechová perforovaná dvířka HUP, 600x600 mm, podrobný popis viz PD Včetně vynášejícího rámu tl. tepelné izolace, přivařený ke stávajícímu rámu. Zámek: typový, určený k uzavírání HUP Povrchová úprava:práškovou technologií Barevný odstín: dle barvy fasády viz výpis zámečnických konstrukcí :	kus	1,00000	2 400,00	2 400,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,000		1,00000				
334	767R013	16/Z D+M sestava brány do ocelových sloupů, s dřevěnou výplní, 900x2160 mm, podrobný popis viz PD Povrchová úprava: 2x polyuretanový nátěr Barevný odstín: blízky RAL 6003 viz výpis zámečnických konstrukcí : 1,000	kus	1,00000	11 000,00	11 000,00		Vlastní
				1,00000				
335	767R014	18/Z D+M odstranění stávajícího nátěru, odmaštění a nátěr stávajících kovových vrat, včetně rámu, 2400x2150 mm, podrobný popis viz PD Povrchová úprava: 2x polyuretanový nátěr Barevný odstín: blízky RAL 6003 viz výpis zámečnických konstrukcí : 1,000	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
				1,00000				
336	767R015	19/Z D+M odstranění stávajícího nátěru, odmaštění a nátěr stávajících kovových dveří, včetně rámu, 800x1970 mm, podrobný popis viz PD Povrchová úprava: 2x polyuretanový nátěr Barevný odstín: blízky RAL 6003 viz výpis zámečnických konstrukcí : 2,000	kus	2,00000	1 200,00	2 400,00		Vlastní
				2,00000				
337	767R016	22/Z D+M odstranění stávajícího nátěru, odmaštění a nátěr stávajících kovových částí okna, 700x500 mm, podrobný popis viz PD Povrchová úprava: 2x polyuretanový nátěr Barevný odstín: blízky RAL 6003 viz výpis zámečnických konstrukcí : 2,000	kus	2,00000	350,00	700,00		Vlastní
				2,00000				
338	767R017	22/Z D+M odstranění stávajícího nátěru, odmaštění a nátěr stávajících kovových částí okna, 600x600 mm, podrobný popis viz PD Povrchová úprava: 2x polyuretanový nátěr Barevný odstín: blízky RAL 6003	kus	1,00000	380,00	380,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		viz výpis zámečnických konstrukcí : 1,000		1,00000				
339	767R018	23/Z D+M ocelové kované zábradlí výšky 300 mm včetně kotvení, podrobný popis viz PD  Povrchová úprava: zakalení v olejové lázni Barevný odstín: černá viz výpis zámečnických konstrukcí : 3,150+0,750	m	3,90000	5 642,00	22 003,80		Vlastní
				3,90000				
340	767R019	24/Z D+M venkovní zábradlí na stěně u schodiště, výška 1100 mm, podrobný popis viz PD  Konstrukce: svařovaná ocelová konstrukce, 2 sloupky z TR obd 80x60x4 mm, mezi kterými jsou vodorovné trubky 32x3 mm a svislé trubky 18x2 mm.  Povrchová úprava: žárově pozinkovaný Materiál: S235 Kotvení: pomocí ploten z plechu 8x150x150 mm a kotevních šroubů m12x120 8.8 do ŽB stěny Pozn.: včetně kotvicích, spojovacích a lemovacích prvků Celková hmotnost: 31,5 kg/ks viz výpis zámečnických konstrukcí : 2,000	m	2,00000	6 600,00	13 200,00		Vlastní
				2,00000				
341	767R020	25/Z D+M ocelová botka pro kotvení dřevěné konstrukce přístřešku včetně kotvení do zdiva, délka 180 mm, podrobný popis viz PD  Povrchová úprava: pozínk 120 viz výpis zámečnických konstrukcí : 3,000	kus	3,00000	600,00	1 800,00		Vlastní
				3,00000				
342	767R021	26/Z D+M ocelový prvek v atice pro osazení dřevoštěpkové desky a tepelné izolace, včetně kotvení do věnce, plech tl. 4 mm, šířka 100 mm, rš 600 mm, podrobný popis viz PD  Povrchová úprava: pozínk 120 Dřevoštěpková deska tl. 22mm, celková plocha=5,65m2	kus	15,00000	2 200,00	33 000,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz výpis zámečnických konstrukcí : 15,000				15,00000		
343	767R022	27/Z D+M ochranný koš projektoru, 400x250x400 mm, podrobný popis viz PD Konstrukce: svařovaný kovový prvek, z tr obd 20x20x2 mm Povrchová úprava: žárově pozinkovaný Materiál: s235 Kotvení: kotvení pomocí ploten z plechu 8x100x100 mm a kotevních šroubů do podhledu Pozn.: včetně kotvicích, spojovacích a lemovacích prvků Celková hmotnost: 15 kg/ks Povrchová úprava: pozínk 120 viz výpis zámečnických konstrukcí : 1,000	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00		Vlastní
344	767R050	D+M Očištění a antikorozi ošetření stáv. nosníku případně statické zesílení viz půdorys 1.PP : mě 001 : 1,000	kus	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
345	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 321, : Součet: : 0,00484	t	0,00484	15 000,00	72,60	800-767	RTS 24/ I
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>103 148,91</b>		
346	771101111R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb vyrovnání podkladů maltou ze SMS tl. do 10 mm Odkaz na mn. položky pořadí 350 : 45,06000	m2	45,06000	110,00	4 956,60	800-771	RTS 24/ I
347	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby Odkaz na mn. položky pořadí 350 : 45,06000	m2	45,06000	40,00	1 802,40	800-771	RTS 24/ I
348	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele viz půdorys 1.NP :	m	37,04000	144,00	5 333,76	800-771	RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba KD1 :						
		103 : 14,615		14,61500				
		-0,800*3		-2,40000				
		104 : 11,320		11,32000				
		-0,800*3		-2,40000				
		-1,900		-1,90000				
		107 : 19,670		19,67000				
		-0,600		-0,60000				
		-0,700		-0,70000				
		-0,800*4		-3,20000				
		viz půdorys 2.NP :						
		skladba KD2 :						
		207 : 1,300+2,035		3,33500				
		-0,700		-0,70000				
349	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Rezáni dlaždic pro soklíky	m	37,04000	102,00	3 778,08	800-771	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 348 : 37,04000		37,04000				
350	771575107R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 200 x 200 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	45,06000	646,00	29 108,76	800-771	RTS 24/ I
		viz půdorys 1.NP :						
		skladba KD1 :						
		103 : 11,950		11,95000				
		104 : 7,250		7,25000				
		107 : 9,300		9,30000				
		108 : 4,350		4,35000				
		111 : 2,000		2,00000				
		112 : 1,000		1,00000				
		113 : 2,050		2,05000				
		114 : 1,000		1,00000				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<b>Mezisoučet</b>				<b>38,90000</b>		
		viz půdorys 2.NP :						
		skladba KD2 :						
		207 : 2,720				2,72000		
		209 : 2,040				2,04000		
		210 : 1,400				1,40000		
		<b>Mezisoučet</b>				<b>6,16000</b>		
351	771578011RT3	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	183,75500	65,00	11 944,08	800-771	RTS 24/ I
		vč. dodávky a montáže silikonu.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 348 : 37,04000				37,04000		
		viz půdorys 1.NP :						
		103 : 14,615				14,61500		
		104 : 11,320				11,32000		
		107 : 19,670				19,67000		
		108 : 10,610				10,61000		
		111 : 5,800				5,80000		
		112 : 4,100				4,10000		
		113 : 5,800				5,80000		
		114 : 4,130				4,13000		
		viz půdorys 2.NP :						
		skladba KD2 :						
		207 : 6,880				6,88000		
		209 : 5,720				5,72000		
		210 : 4,770				4,77000		
		obklady :						
		viz půdorys 1.NP :						
		108 : 2,000*7				14,00000		



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,150*2		0,30000				
		110 : 1,500		1,50000				
		111 : 1,500*4		6,00000				
		112 : 1,500*4		6,00000				
		113 : 1,500*4		6,00000				
		114 : 1,500*4		6,00000				
		viz půdorys 2.NP :						
		207 : 1,500		1,50000				
		209 : 1,500*4		6,00000				
		210 : 1,500*4		6,00000				
352	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	15,88000	16,00	254,08	800-771	RTS 24/ I
		viz půdorys 1.NP :						
		skladba KD1 :						
		108 : 4,350		4,35000				
		111 : 2,000		2,00000				
		112 : 1,000		1,00000				
		113 : 2,050		2,05000				
		114 : 1,000		1,00000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>10,40000</b>				
		viz půdorys 2.NP :						
		skladba KD2 :						
		207 : 2,720		2,72000				
		209 : 1,360		1,36000				
		210 : 1,400		1,40000				
		<b>Mezisoučet</b>		<b>5,48000</b>				
353	771R001	D+M vyspravení, přebroušení a impregnace stávající teracové dlažby na schodišti	m2	24,30150	600,00	14 580,90		Vlastní
		viz bourací práce - půdorys 1.NP :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		1,200*3,450		4,14000					
		1,350*2,300		3,10500					
		1,200*0,170*13		2,65200					
		1,350*0,170*9		2,06550					
		1,500*2,350		3,52500					
		1,325*3,050		4,04125					
		1,500*0,170*9		2,29500					
		1,325*0,170*11		2,47775					
354	58581981R	opravná malta k vyrovnání podkladů; max. tl. vrstvy 20 mm; cementová; pro interiér i exteriér; doba vytvrzení 2 hod	kg	144,19200	21,00	3 028,03	SPCM	RTS 24/ I	
		Odkaz na mn. položky pořadí 346 : 45,06000*1,6		72,09600					
		Koeficient : 1		72,09600					
355	59764202	Dlažba matná 200x200x9 mm protiskluzná	m2	52,17748	510,00	26 610,51		Vlastní	
		Odkaz na mn. položky pořadí 348 : 37,04000*0,1		3,70400					
		Odkaz na mn. položky pořadí 350 : 45,06000		45,06000					
		Koeficient : 0,07		3,41348					
356	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	1,93559	905,00	1 751,71	800-771	RTS 24/ I	
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 347,348,350,351,353,354, :							
		Součet : 1,93559		1,93559					
<b>Díl: 775</b>	<b>Podlahy vlysové a parketové</b>						<b>7 927,55</b>		
357	775521800R00	Demontáž podlah vlysových přibíjených včetně lišt	m2	90,08700	80,00	7 206,96	800-775	RTS 24/ I	
		mč 202 : 16,40		16,40000					
		0,186		0,18600					
		mč 203 : 31,30		31,30000					
		0,235		0,23500					
		0,448		0,44800					

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		mč 205 : 24,70		24,70000				
		0,838		0,83800				
		mč 208 : 15,80		15,80000				
		0,180		0,18000				
358	998775102R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové a parketové v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 357, : Součet: : 0,10810	t	0,10810	6 666,00	720,59	800-775	RTS 24/ I
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>200 257,59</b>		
359	776101115R00	Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou položky neobsahují žádný materiál Odkaz na mn. položky pořadí 365 : 191,70000	m2	191,70000	105,00	20 128,50	800-775	RTS 24/ I
360	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu položky neobsahují žádný materiál Odkaz na mn. položky pořadí 365 : 191,70000	m2	191,70000	17,00	3 258,90	800-775	RTS 24/ I
361	776421100RU1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíku viz půdorys 1.NP : skladba CP1 : 106 : 13,050 -0,800 109 : 6,390 -0,700 110 : 4,830 -0,600 skladba PK1 : 104 : 27,120	m	188,04000	121,00	22 752,84	800-775	RTS 24/ I
				13,05000				
				-0,80000				
				6,39000				
				-0,70000				
				4,83000				
				-0,60000				
				27,12000				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		105 : 19,000			19,00000			
		-0,800			-0,80000			
		viz půdorys 2.NP :						
		skladba PK2 :						
		202 : 17,320			17,32000			
		-0,800			-0,80000			
		203 : 25,830			25,83000			
		-0,800			-0,80000			
		-0,950			-0,95000			
		204 : 17,260			17,26000			
		-0,800			-0,80000			
		205 : 18,830			18,83000			
		-0,800*2			-1,60000			
		206 : 11,000			11,00000			
		-0,700			-0,70000			
		-0,800*3			-2,40000			
		208 : 18,510			18,51000			
		-0,700*2			-1,40000			
		-0,800			-0,80000			
		skladba PK3 :						
		211 : 7,560			7,56000			
		-0,700			-0,70000			
		213 : 17,310			17,31000			
		-0,800			-0,80000			
		-1,320			-1,32000			
362	776511810RT1	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2	m2	66,33350	49,00	3 250,34	800-775	RTS 24/ I
		mč 104 : 43,20				43,20000		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,25*0,55			1,23750			
		mč 105 : 21,371			21,37100			
		0,525			0,52500			
363	776511810RT2	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 10 do 20 m2	m2	16,90500	49,00	828,35	800-775	RTS 24/ I
		mč 204 : 16,50			16,50000			
		0,214			0,21400			
		0,191			0,19100			
364	776511810RT3	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch do 10 m2	m2	5,40400	49,00	264,80	800-775	RTS 24/ I
		mč 206 : 4,95			4,95000			
		0,294			0,29400			
		0,160			0,16000			
365	776521100R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	191,70000	121,00	23 195,70	800-775	RTS 24/ I
		viz půdorys 1.NP :						
		skladba PK1 :						
		104 : 44,850			44,85000			
		105 : 21,270			21,27000			
		<b>Mezisoučet</b>			<b>66,12000</b>			
		viz půdorys 2.NP :						
		skladba PK2 :						
		202 : 16,750			16,75000			
		203 : 32,300			32,30000			
		204 : 16,600			16,60000			
		205 : 21,800			21,80000			
		206 : 6,280			6,28000			
		208 : 11,100			11,10000			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet		104,83000				
		skladba PK3 :						
		208 : 6,000		6,00000				
		211 : 3,100		3,10000				
		213 : 11,650		11,65000				
		Mezisoučet		20,75000				
366	776551830RT1	Sejmutí povlakových podlah volně položených , z ploch přes 20 m2	m2	31,98300	39,00	1 247,34	800-775	RTS 24/ I
		mč 203 : 31,30		31,30000				
		0,235		0,23500				
		0,448		0,44800				
367	776551830RT2	Sejmutí povlakových podlah volně položených , z ploch přes 10 do 20 m2	m2	16,58600	39,00	646,85	800-775	RTS 24/ I
		mč 202 : 16,40		16,40000				
		0,186		0,18600				
368	776981101R00	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily montáž přechodové a podlahové lišty, , samolepicí profil, ,	m	3,25000	435,00	1 413,75	800-775	RTS 24/ I
		mč 104 : 1,9		1,90000				
		mč 107 : 1,35		1,35000				
369	284122112R	podlahovina PVC lamely; š = 228,6 mm; l = 1 219 mm; tl. 2,50 mm; heterogenní; povrch. úprava PUR; protiskluzná; oblast komerční, průmyslová	m2	210,87000	440,00	92 782,80	SPCM	RTS 24/ I
		Zátěžová třída 33.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 365 : 191,70000		191,70000				
		Koeficient : 0,10		19,17000				
370	5537000121R	lišta přechodová; pro podlahy o stejné výšce; materiál eloxovaný hliník; š = 30,0 mm; h = 4,1 mm; l = 2 700 mm; samolepicí; stříbro	kus	2,00000	424,00	848,00	SPCM	RTS 24/ I
		přechodová : 2,000		2,00000				
371	58556573R	Penetrace akrylátová; funkce: proti tvorbě skvrn, úprava savosti, adhezní můstek; ředidlo: voda (disperzní)	kg	34,50600	180,00	6 211,08	SPCM	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 360 : 191,70000*0,18		34,50600				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
372	585821536R	potěr EC1-C40-F10; cementový; vyrovnávací, samozabíhavý; tl. vrstvy 2,0 až 15,0 mm	kg	1 437,75000	15,00	21 566,25	SPCM	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 359 : 191,70000*1,5		287,55000				
		Koeficient : 4		1 150,20000				
373	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m	t	2,45335	759,00	1 862,09	800-775	RTS 24/ I
		vodorovně do 50 m						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 361,365,369,370,371,372, :						
		Součet : 2,45335		2,45335				
<b>Díl: 777</b>		<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>1 320,71</b>		
374	777615113R00	Nátěr epoxidový, podlah betonových, 1 x	m2	11,25000	117,00	1 316,25	800-773	RTS 24/ I
		viz půdorys 1.NP :						
		skladba CP1 :						
		106 : 7,400		7,40000				
		109 : 2,400		2,40000				
		110 : 1,450		1,45000				
375	998777102R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 12 m	t	0,00248	1 800,00	4,46	800-773	RTS 24/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 374, :						
		Součet : 0,00248		0,00248				
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				<b>105 044,88</b>		
376	781101111R00	Příprava podkladu před provedením obkladu vyrovnání podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm	m2	64,87650	90,00	5 838,89	800-771	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 378 : 62,23650		62,23650				
		Odkaz na mn. položky pořadí 383 : 13,20000*0,2		2,64000				
377	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	64,87650	40,00	2 595,06	800-771	RTS 24/ I
		včetně dodávky materiálu.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 378 : 62,23650		62,23650				





### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
380	781479711R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	42,53250	61,00	2 594,48	800-771	RTS 24/ I
		viz půdorys 1.NP :						
		110 : 1,000*1,500		1,50000				
		111 : 5,800*1,500		8,70000				
		-0,700*1,500*2		-2,10000				
		112 : 4,100*1,500		6,15000				
		-0,700*1,500		-1,05000				
		113 : 5,800*1,500		8,70000				
		-0,700*1,500*2		-2,10000				
		114 : 4,130*1,500		6,19500				
		-0,700*1,500		-1,05000				
		viz půdorys 2.NP :						
		207 : (1,300+2,035)*1,500		5,00250				
		209 : 5,720*1,500		8,58000				
		-0,700*1,500*2		-2,10000				
		210 : 4,770*1,500		7,15500				
		-0,700*1,500		-1,05000				
381	781497111RS3	Lišty k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 10 mm,	m	72,30500	160,00	11 568,80	800-771	RTS 24/ I
		viz půdorys 1.NP :						
		108 : 10,610		10,61000				
		1,970*2		3,94000				
		-0,600		-0,60000				
		110 : 1,000+1,500*2		4,00000				
		111 : 5,800		5,80000				
		-0,700*2+1,500*2*2		4,60000				
		112 : 4,100		4,10000				
		-0,700+1,500*2		2,30000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		113 : 5,800		5,80000				
		-0,700*2+1,500*2*2		4,60000				
		114 : 4,130		4,13000				
		-0,700+1,500*2		2,30000				
		viz půdorys 2.NP :						
		207 : 1,300+2,035		3,33500				
		209 : 5,720		5,72000				
		-0,700*2+1,500*2*2		4,60000				
		210 : 4,770		4,77000				
		-0,700+1,500*2		2,30000				
382	781497121RS3	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 10 mm,	m	11,71000	160,00	1 873,60	800-771	RTS 24/ I
		viz půdorys 1.NP :						
		108 : 2,000*2		4,00000				
		0,900*2		1,80000				
		0,600+(2,000-1,850)*2		0,90000				
		0,150+1,000+1,200		2,35000				
		112 : 0,800		0,80000				
		114 : 0,840		0,84000				
		viz půdorys 2.NP :						
		210 : 1,020		1,02000				
383	781675114R00	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických kladených do tmele 200 x 200 mm, kladených do flexibilního tmele	m	13,20000	236,00	3 115,20	800-771	RTS 24/ I
		mč 106 : 0,6		0,60000				
		mč 108 : 0,6*3		1,80000				
		mč 109 : 0,6		0,60000				
		mč 112 : 0,6		0,60000				
		mč 111 : 0,6		0,60000				
		mč 113 : 0,6		0,60000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		mč 209 : 0,6		0,60000				
		mč 210 : 0,6		0,60000				
		mč 211 : 0,6		0,60000				
		Koeficient : 1		6,60000				
384	58581981R	opravná malta k vyrovnání podkladů; max. tl. vrstvy 20 mm; cementová; pro interier i exteriér; doba vytvrzení 2 hod	kg	519,01200	21,00	10 899,25	SPCM	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 376 : 64,87650*1,6		103,80240				
		Koeficient : 4		415,20960				
385	597813620R	Obklad keramický typ: běžný; s glazurou (GL); tl. = 6,5 mm; a = 198 mm; b = 198 mm; povrch: hladký, matný; barva: šedá	m2	69,41786	350,00	24 296,25	SPCM	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 378 : 62,23650		62,23650				
		Odkaz na mn. položky pořadí 383 : 13,20000*0,2		2,64000				
		Koeficient : 0,07		4,54136				
386	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	1,77806	990,00	1 760,28	800-771	RTS 24/ I
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 377,378,379,381,382,383,384,385, :						
		Součet: : 1,77806		1,77806				
387	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	1,77806	990,00	1 760,28	800-771	RTS 24/ I
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 377,378,379,381,382,383,384,385, :						
		Součet: : 1,77806		1,77806				
<b>Díl: 783</b>	<b>Nátěry</b>					<b>57 451,58</b>		
388	783531000R00	Nátěry klempířských konstrukcí akrylátové dvojnásobné barvou bez ředění	m2	249,06820	125,00	31 133,53	800-783	RTS 24/ I
		Barva - blízka RAL 8007 :						
		K02 : 0,43*2*0,6*11		5,67600				
		K03 : 0,2*2*0,6*2		0,48000				
		K05 : 0,2*2*0,7*2		0,56000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		K06 : 0,43*2*1*4			3,44000			
		K07 : 0,36*2*0,89*2			1,28160			
		K08 : 0,43*2*1,1*1			0,94600			
		K09 : 0,43*2*1,15*1			0,98900			
		K10 : 0,43*2*1,2*3			3,09600			
		K11 : 0,43*2*1,5*1			1,29000			
		K12 : 0,43*2*1,8*2			3,09600			
		K13 : 0,63*2*2,6*1			3,27600			
		K14 : 0,38*2*31			23,56000			
		K15 : 0,5*2*7,1			7,10000			
		K16 : 0,5*8,2*1			4,10000			
		K17 : 0,5*8,6*1			4,30000			
		K18 : 0,5*7,65*1			3,82500			
		K19 : 0,25*2*23,6			11,80000			
		K20 : 10			10,00000			
		K21 : 24,5			24,50000			
		K22 : 0,25*2*21,5			10,75000			
		K23 : 0,5*6,15*1			3,07500			
		K24 : 0,5*0,7*1			0,35000			
		K25 : 0,6*2*1			1,20000			
		K26 : 0,6*2*1			1,20000			
		K27 : 0,65*2*8			10,40000			
		K28 : 0,55*2*19			20,90000			
		K29 : 49			49,00000			
		K30 : 0,25*2*6,2			3,10000			
		K31 : 0,5*2,55			1,27500			
		K32 : 0,21*2*14,1			5,92200			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		K33 : 0,55*2*14,1		15,51000				
		K34 : 0,25*2*6,9		3,45000				
		K35 : 0,5*6,50		3,25000				
		K36 : 0,25*2*6,01		3,00500				
		K37 : 0,28*2*6,01		3,36560				
389	783726200R00	Nátěry tesařských konstrukcí lazurovací lazurovací, 2x lak včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. viz výpis konstrukce přístřešku 1 : A1 80/120 : (0,080+0,120)*2*3,550*7 9,94000 A2 80/120 : (0,080+0,120)*2*1,750*7 4,90000 B1 120/160 : (0,120+0,160)*2*5,950 3,33200 B2 80/120 : (0,080+0,120)*2*19,900 7,96000 C1 120/120 : (0,120+0,120)*2*2,200*2 2,11200 C2 80/80 : (0,080+0,080)*2*0,350*3 0,33600 viz výpis konstrukce přístřešku 2 : A3 80/120 : (0,080+0,120)*2*3,050*5 6,10000 A4 80/120 : (0,080+0,120)*2*3,080*1 1,23200 A5 120/120 : (0,120+0,120)*2*3,080*2 2,95680 B3 120/180 : (0,120+0,180)*2*12,200 7,32000 D1 100/100 : (0,100+0,100)*2*0,620*8 1,98400 D2 100/100 : (0,100+0,100)*2*0,800*2 0,64000 D3 100/100 : (0,100+0,100)*2*0,900*2 0,72000 C3 120/120 : (0,120+0,120)*2*2,030*2 1,94880 C4 120/120 : (0,120+0,120)*2*1,050*3 1,51200	m2	52,99360	89,00	4 716,43	800-783	RTS 24/ I
390	783782205R00	Nátěr tesařských konstrukcí ochranný fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobný včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. 98,000	m2	107,56200	73,00	7 852,03	800-783	RTS 24/ I
				98,00000				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		rošt okolo schodiště : (0,1+0,04)*2*1,75*7 (0,1+0,04)*2*(4,1+3,2)*3			3,43000 6,13200			
391	783R001	D+M sjednocující nátěr na vnitřní sanační omítky Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 152,77320	m2	152,77320	90,00	13 749,59		Vlastní
						<b>123 875,45</b>		
<b>Díl: 784</b>	<b>Malby</b>							
392	784402801R00	Odstranění maleb oškrábáním, v místnostech do 3,8 m viz půdorys 1.NP : NOM : 107 : 9,300 109 : 2,400 110 : 1,450 Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 798,89965	m2	812,04965	35,00	28 421,74	800-784	RTS 24/ I
393	784402804R00	Odstranění maleb oškrábáním, na schodišti o výšce podlaží do 3,8 m viz půdorys 1.NP : VSO : 102 : 23,400 viz půdorys 2.NP : VSO : 201 : 18,600	m2	42,00000	35,00	1 470,00	800-784	RTS 24/ I
394	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná Odkaz na mn. položky pořadí 395 : 1034,88615	m2	1 034,88615	23,00	23 802,38	800-784	RTS 24/ I
395	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné stropy : Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 55,15000 stěny : Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 170,83650 Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 6,00000	m2	1 034,88615	50,00	51 744,31	800-784	RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 798,89965			798,89965			
		Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 4,00000			4,00000			
396	784442021RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace	m2	271,13270	68,00	18 437,02	800-784	RTS 24/ I
		podhledy :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 22,00270			22,00270			
		Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 95,72000			95,72000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 153,41000			153,41000			
<b>Díl: 787</b>		<b>Zasklívání</b>				<b>26 838,22</b>		
397	787411116R00	Plocha zastřešení z komůrkového polykarbonátu čírého, tloušťky 20 mm bez upevnění a zakončení	m2	33,69250	776,00	26 145,38	800-787	RTS 24/ I
		Krytina musí vyhovovat svou mechanickou odolností II. sněhové oblasti. viz výkres střechy :						
		skladba S21 :						
		přístřešek : 6,000*3,600			21,60000			
		6,910*1,750			12,09250			
398	998787202R00	Přesun hmot pro zasklívání v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	261,45000	2,65	692,84	800-787	RTS 24/ I
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>100 822,96</b>		
399	979990109R00	Poplatek za uložení, skleněné tvárnice, , skupina 17 02 02 z Katalogu odpadů	t	0,46151	1 500,00	692,27	801-3	RTS 24/ I
		kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 122 : 0,31801			0,31801			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 123 : 0,14350			0,14350			
400	979990121R00	Poplatek za uložení, asfaltové pásy, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	0,28780	2 825,00	813,04	801-3	RTS 24/ I
		kategorie 17 03 02 asfaltové směsi obsahující dehet						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 174 : 0,28780			0,28780			
401	979990161R00	Poplatek za uložení, dřevo, , skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	22,16702	1 100,00	24 383,72	801-3	RTS 24/ I
		kategorie 17 02 01 dřevo						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 141 : 0,53235			0,53235			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 142 : 0,59591			0,59591			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 143 : 0,63504			0,63504			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 144 : 0,27470			0,27470			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 145 : 0,05722			0,05722			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 149 : 0,23773			0,23773			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 216 : 0,09760			0,09760			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 220 : 0,54329			0,54329			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 219 : 1,58443			1,58443			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 221 : 1,23234			1,23234			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 222 : 3,77289			3,77289			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 223 : 8,66826			8,66826			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 267 : 0,07818			0,07818			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 270 : 2,01034			2,01034			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 271 : 0,04500			0,04500			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 357 : 1,80174			1,80174			
402	979990181R00	Poplatek za uložení, PVC podlahová krytina, , skupina 20 03 07 z Katalogu odpadů	t	0,35882	1 300,00	466,47	801-3	RTS 24/ I
		<b>kategorie 17 02 03 plasty</b>						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 362 : 0,23217			0,23217			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 363 : 0,05917			0,05917			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 364 : 0,01891			0,01891			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 366 : 0,03198			0,03198			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 367 : 0,01659			0,01659			
403	979999973R00	Poplatek za uložení, zemina a kamení, , skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	56,07217	600,00	33 643,30	801-3	RTS 24/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 131 : 18,48504			18,48504			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 132 : 18,57338			18,57338			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 133 : 19,01375			19,01375			



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
404	97999982R00	Poplatek za recyklaci, betonu, kusovost nad 1600 cm2, skupina 17 01 01 z Katalogu odpadů	t	43,00276	150,00	6 450,41	801-3	RTS 24/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 125 : 0,15400		0,15400				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 127 : 4,44948		4,44948				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 128 : 33,74701		33,74701				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 135 : 0,76676		0,76676				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 138 : 3,67400		3,67400				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 155 : 0,00800		0,00800				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 166 : 0,20351		0,20351				
405	97999983R00	Poplatek za recyklaci, cihel, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	30,44118	150,00	4 566,18	801-3	RTS 24/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 119 : 8,93417		8,93417				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 120 : 5,07800		5,07800				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 121 : 0,42998		0,42998				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 126 : 1,82400		1,82400				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 134 : 0,42394		0,42394				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 136 : 0,16115		0,16115				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 137 : 2,32143		2,32143				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 150 : 0,00420		0,00420				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 151 : 0,00400		0,00400				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 152 : 0,01200		0,01200				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 153 : 0,48300		0,48300				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 154 : 0,48600		0,48600				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 157 : 0,09700		0,09700				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 158 : 0,05490		0,05490				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 159 : 0,34580		0,34580				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 160 : 0,03600		0,03600				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 161 : 0,43740		0,43740				

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 156 : 0,54405			0,54405			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 164 : 7,76966			7,76966			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 165 : 0,22586			0,22586			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 392 : 0,73084			0,73084			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 393 : 0,03780			0,03780			
406	97999984R00	Poplatek za recyklaci, tašky, stavební keramika, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 03 z Katalogu odpadů	t	2,85227	500,00	1 426,14	801-3	RTS 24/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 130 : 0,23828			0,23828			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 129 : 2,32499			2,32499			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 167 : 0,13600			0,13600			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 168 : 0,15300			0,15300			
407	97999985R00	Poplatek za recyklaci, pórabetonu, , skupina 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	0,99688	500,00	498,44	801-3	RTS 24/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 124 : 0,99688			0,99688			
408	97999997R00	Poplatek za recyklaci, směsi suti betonu, cihel, tašek a keramiky, kusovost do 1600 cm2, skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů	t	4,48257	500,00	2 241,29	801-3	RTS 24/ I
		17 107						
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 147 : 2,81808			2,81808			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 148 : 0,86592			0,86592			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 242 : 0,02765			0,02765			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 243 : 0,02139			0,02139			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 244 : 0,03152			0,03152			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 245 : 0,07224			0,07224			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 246 : 0,03501			0,03501			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 247 : 0,02914			0,02914			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 248 : 0,01348			0,01348			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 249 : 0,06403			0,06403			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 250 : 0,16929			0,16929			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 251 : 0,00627			0,00627			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 320 : 0,23184			0,23184			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 321 : 0,09671			0,09671			
409	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	22,04790	408,00	8 995,54	801-3	RTS 24/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 174,216,219,220,221,222,223,242,243,244,245,246,247,248,249,250,251,267,270,271,320,321, 357,362,363, : 364,366,367,392,393, : Součet: : 22,04790			22,04790			
410	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	22,04790	264,00	5 820,65	801-3	RTS 24/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 174,216,219,220,221,222,223,242,243,244,245,246,247,248,249,250,251,267,270,271,320,321, 357,362,363, : 364,366,367,392,393, : Součet: : 22,04790			22,04790			
411	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	88,19161	20,00	1 763,83	801-3	RTS 24/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 174,216,219,220,221,222,223,242,243,244,245,246,247,248,249,250,251,267,270,271,320,321, 357,362,363, : 364,366,367,392,393, : Součet: : 88,19161			88,19161			
412	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	22,04790	370,00	8 157,72	801-3	RTS 24/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 174,216,219,220,221,222,223,242,243,244,245,246,247,248,249,250,251,267,270,271,320,321, 357,362,363, : 364,366,367,392,393, : Součet: : 22,04790			22,04790			

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.1-2	Architektonické a stavebně technické řešení, stavebně konstrukční řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
413	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	22,04790	41,00	903,96	801-3	RTS 24/ I

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

174,216,219,220,221,222,223,242,243,244,245,246,247,248,249,250,251,267,270,271,320,321,  
357,362,363, :

364,366,367,392,393, :

Součet: : 22,04790

22,04790

<b>Celkem</b>	<b>6 062 211,35</b>
---------------	---------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.4.a	Zařízení pro vytápění staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost	
<b>Díl: 713</b>		<b>IZOLACE TEPELNÉ</b>						<b>4 548,00</b>	
1	713.1	pro ocelové potrubí 22x1,5 <small>Potrubní tepelná izolace z minerální vlny tl. 30 mm, povrchová úprava AL fólií (dodávka+montáž)</small>	m	12,00000	288,00	3 456,00		Vlastní	
2	713.2	pro ocelové potrubí 28x1,5 <small>Potrubní tepelná izolace z minerální vlny tl. 30 mm, povrchová úprava AL fólií (dodávka+montáž)</small>	m	3,00000	314,00	942,00		Vlastní	
3	713.3	Přesun hmot v objektech do výšky 6 m	soub	1,00000	150,00	150,00		Vlastní	
<b>Díl: 731</b>		<b>KOTELNY</b>						<b>82 296,00</b>	
4	731.1	Kondenzační plynový závěsný kotel s výkonem 2,4-24 kW, jmenovitý tepelný výkon topení 80/60°C = 16, kW, jmenovitý tepelný výkon TUV = 24 kW, průtokový ohřev teplé vody s integrovaným nerezovým zásobníkem 40l, odvod spalin turbo, koaxiální odkouření DN 60/100mm, hmotnost 65.5 kg, výška 950mm, šířka 600mm, hloubka 466 mm, ekvitermní regulace včetně venkovního čidla a týdenního časového programu, základní souprava pro drátové připojení, včetně oběhového čerpadla, pojistného ventilu a expanzní nádoby(dodávka+montáž)	sada	1,00000	68 616,00	68 616,00		Vlastní	
5	731.2	Uzavřená expanzní nádoba s membránou o objemu 12 l +držák na uchycení (dodávka+montáž)	ks	1,00000	3 050,00	3 050,00		Vlastní	
6	731.3	Revizní T-kus s kontrolním víčkem Ø 60/100 mm (pro montáž na výstup z kotle nebo do potrubí) –, (plast/plast) <small>Koaxiální odkouření Ø 60/100 mm pro kondenzační kotle – PLAST/PLAST</small>	ks	1,00000	1 080,00	1 080,00		Vlastní	
7	731.4	Koaxiální koleno 87° – Ø 60/100 mm (plast/plast) <small>Koaxiální odkouření Ø 60/100 mm pro kondenzační kotle – PLAST/PLAST</small>	ks	1,00000	730,00	730,00		Vlastní	
8	731.5	Koaxiální trubky Ø 60/100 mm, délka 500 mm (plast/plast) <small>Koaxiální odkouření Ø 60/100 mm pro kondenzační kotle – PLAST/PLAST</small>	ks	1,00000	650,00	650,00		Vlastní	
9	731.6	Koaxiální trubky Ø 60/100 mm, délka 1000 mm (plast/plast) <small>Koaxiální odkouření Ø 60/100 mm pro kondenzační kotle – PLAST/PLAST</small>	ks	2,00000	860,00	1 720,00		Vlastní	
10	731.7	Růžice Ø 100 mm – vnitřní (bílá plastová) <small>Koaxiální odkouření Ø 60/100 mm pro kondenzační kotle – PLAST/PLAST</small>	ks	2,00000	390,00	780,00		Vlastní	
11	731.8	Montáž koaxiálního odkouření <small>Koaxiální odkouření Ø 60/100 mm pro kondenzační kotle – PLAST/PLAST</small>	soub	1,00000	1 890,00	1 890,00		Vlastní	
12	731.9	Napojení na koaxiální kovový komin	soub	1,00000	3 780,00	3 780,00		Vlastní	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.4.a	Zařízení pro vytápění staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		Koaxiální odkouření Ø 60/100 mm pro kondenzační kotle – PLAST/PLAST							
<b>Díl: 732</b>		<b>STROJOVNY</b>					<b>28 421,60</b>		
13	732199100	Montáž orientačních štítků	soub	10,00000	190,00	1 900,00		Vlastní	
14	732.1	Rozdělovač s integrovanými regulačními a uzavíracími šroubeními s možností aretace nastaveného, průtoku - 9 okruhů, sběrač s integrovanými uzavíracími ventily s ručními hlaviciemi a možností instalovat lektrotermické hlavice - 9 okruhů, upevňovací konzoly, kulové uzávěry se šroubením pro připojení na topný systém, automatické odvzdušňovací ventily na rozdělovači a sběrači, napouštěcí/vypouštěcí ventily v rozdělovači a sběrači, svěrné šroubení pro připojení vícevrstvého plasto-hliníkového potrubí 16x2 na rozdělovač / sběrač, ocelová skříň v podomítkovém provedení, uzamykatelná dvířka (dodávka+montáž)	soub	1,00000	11 751,20	11 751,20		Vlastní	
15	732.2	Rozdělovač s integrovanými regulačními a uzavíracími šroubeními s možností aretace nastaveného, průtoku - 11 okruhů, sběrač s integrovanými uzavíracími ventily s ručními hlaviciemi a možností instalovat lektrotermické hlavice - 11 okruhů, upevňovací konzoly, kulové uzávěry se šroubením pro připojení na topný systém, automatické odvzdušňovací ventily na rozdělovači a sběrači, napouštěcí/vypouštěcí ventily v rozdělovači a sběrači, svěrné šroubení pro připojení vícevrstvého plasto-hliníkového potrubí na rozdělovač / sběrač, ocelová skříň v podomítkovém provedení, uzamykatelná dvířka (dodávka+montáž)	soub	1,00000	13 570,40	13 570,40		Vlastní	
16	732.3	Přesun hmot v objektech do výšky 6 m	soub	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní	
<b>Díl: 733</b>		<b>POTRUBÍ</b>					<b>59 699,00</b>		
17	733.1	Vícevrstvé plasto-hliníkové potrubí (PE-RT / AL / PE-Xb), maximální trvalá provozní teplota 95°C., maximální provozní tlak 10 bar, dodávka+montáž - 16x2	m	505,00000	59,00	29 795,00		Vlastní	
18	733.2	Koleno 90° - 16x16 Mosazné press fitinky pro vícevrstvé plasto-hliníkové potrubí, materiál niklovaná mosaz CW617N, objímka nerezová ocel, těsnění EPDM, PN10, T=+120°C	ks	64,00000	143,00	9 152,00		Vlastní	
19	733.3	Přechodka press - převlečná matice - 3/4"Fx16 Mosazné press fitinky pro vícevrstvé plasto-hliníkové potrubí, materiál niklovaná mosaz CW617N, objímka nerezová ocel, těsnění EPDM, PN10, T=+120°C	ks	40,00000	166,00	6 640,00		Vlastní	
20	733151214	22x1,5 Potrubí z tenkostěnných ocelových trubek, vně pozinkovaných, spojovaných lisovacími fitinkami. Uhlíková ocel vně pozinkovaná třídy 1.0215 v souladu s UNI E 1030305-3, teplem zinkováno, minimální tloušťka zinkového povlaku 8µm. Včetně fitinků. (dodávka+montáž)	m	12,00000	430,00	5 160,00		Vlastní	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.4.a	Zařízení pro vytápění staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
21	733151215	28x1,5	m	3,00000	540,00	1 620,00		Vlastní
Potrubí z tenkostěnných ocelových trubek, vně pozinkovaných, spojovaných lisovacími fitinky. Uhlíková ocel vně pozinkovaná třídy 1.0215 v souladu s UNI E 1030305-3, teplem zinkováno, minimální tloušťka zinkového povlaku 8µm. Včetně fitinků. (dodávka+montáž)								
22	733190106	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	520,00000	12,60	6 552,00		Vlastní
23	733.4	Chránička (dodávka+montáž) - pro ocelové potrubí 28x1,5	ks	2,00000	140,00	280,00		Vlastní
24	733.5	Přesun hmot v objektech do výšky 6 m	soub	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
<b>Díl: 734 ARMATURY</b>						<b>29 846,00</b>		
25	734209103	Montáž armatur s 1 závitem - DN 15	ks	2,00000	98,00	196,00		Vlastní
26	734291113	Vypouštěcí kohout - DN 15	ks	2,00000	218,00	436,00		Vlastní
27	734209115	Montáž armatur se 2 závitů - DN 25	ks	4,00000	120,00	480,00		Vlastní
28	551100124.R	Kulový kohout závitový, pochromovaný s páčkou - DN 25	ks	2,00000	497,00	994,00		Vlastní
29	734.1	DN 25	ks	1,00000	3 626,00	3 626,00		Vlastní
Magnetický filtr otočný s cyklonovou vložkou, PN 3, T=+90°C, maximální průtok 4,60 m <sup>3</sup> /h, magnetická ingukce 2 x 12.000 G, porozita údržbového filtračního sítko 500 µm, porozita provozního filtračního sítko 800 µm, materiál plast PA66 + GF 30 %; mosaz CW617N, těsnění EPDM								
30	734.2	Servisní kohout pro napojení expanzní nádoby DN 25	ks	1,00000	1 078,00	1 078,00		Vlastní
31	734.3	DN 25	ks	1,00000	3 040,00	3 040,00		Vlastní
Přepouštěcí ventil								
32	734.4	DN 15	ks	19,00000	528,00	10 032,00		Vlastní
Připojovací šroubení s uzavíráním a vypouštěním rohové, pro otopná tělesa se spodním připojením, dvoutrubkové soustavy, materiál poniklovaný bronz, Kvs 1,48. (dodávka+montáž)								
33	734.5	DN 15	ks	1,00000	498,00	498,00		Vlastní
Termostatický ventil rohový s plynulým přesným přednastavením s vnějším závitem G3/4", materiál korozivzdorný bronz, Kvs 0,86. (dodávka+montáž)								
34	734.6	DN 15	ks	1,00000	316,00	316,00		Vlastní
Radiátorové uzavírací a regulační šroubení s vypouštěním, s vnějším závitem G3/4", materiál korozivzdorný bronz, Kvs 1,31. (dodávka+montáž)								
35	734.7	Termostatická hlavice s vestavěným čidlem /dodávka+montáž/	soub	20,00000	440,00	8 800,00		Vlastní
36	734.8	Přesun hmot v objektech do výšky 12 m	soub	1,00000	350,00	350,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.4.a	Zařízení pro vytápění staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 735</b>		<b>OTOPNÁ TĚLESA</b>				<b>109 468,70</b>		
37	735157260	11VK/6040 Otopná tělesa panelová se spodním připojením včetně odvzdušňovacího ventilu a konzol pro upevnění, Standart Korado Radik VK) /dodávka+montáž/	ks	6,00000	3 931,20	23 587,20		Vlastní
38	735157264	11VK/6080 Otopná tělesa panelová se spodním připojením včetně odvzdušňovacího ventilu a konzol pro upevnění, Standart Korado Radik VK) /dodávka+montáž/	ks	1,00000	4 746,95	4 746,95		Vlastní
39	735157545	21VK/5090 Otopná tělesa panelová se spodním připojením včetně odvzdušňovacího ventilu a konzol pro upevnění, Standart Korado Radik VK) /dodávka+montáž/	ks	1,00000	5 572,45	5 572,45		Vlastní
40	735157564	21VK/6080 Otopná tělesa panelová se spodním připojením včetně odvzdušňovacího ventilu a konzol pro upevnění, Standart Korado Radik VK) /dodávka+montáž/	ks	5,00000	5 781,75	28 908,75		Vlastní
41	735157568	21VK/60120 Otopná tělesa panelová se spodním připojením včetně odvzdušňovacího ventilu a konzol pro upevnění, Standart Korado Radik VK) /dodávka+montáž/	ks	1,00000	6 858,15	6 858,15		Vlastní
42	735157644	22VK/5080 Otopná tělesa panelová se spodním připojením včetně odvzdušňovacího ventilu a konzol pro upevnění, Standart Korado Radik VK) /dodávka+montáž/	ks	1,00000	6 163,30	6 163,30		Vlastní
43	735157648	22VK/50120 Otopná tělesa panelová se spodním připojením včetně odvzdušňovacího ventilu a konzol pro upevnění, Standart Korado Radik VK) /dodávka+montáž/	ks	1,00000	7 389,85	7 389,85		Vlastní
44	735157666	22VK/60100 Otopná tělesa panelová se spodním připojením včetně odvzdušňovacího ventilu a konzol pro upevnění, Standart Korado Radik VK) /dodávka+montáž/	ks	2,00000	6 969,30	13 938,60		Vlastní
45	735151662	PLAN 11VK/6060 Otopná tělesa panelová se spodním připojením a hladkou čelní stěnou včetně odvzdušňovacího ventilu a konzol pro upevnění, Standart Korado PLAN VK) /dodávka+montáž/	ks	1,00000	6 950,45	6 950,45		Vlastní
46	735171312	KRC 1500/750 Otopný žebřík včetně konzol(Standart Korado Koralux KRC) dodávka+montáž	ks	1,00000	3 390,00	3 390,00		Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.4.a	Zařízení pro vytápění staveb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
47	735.1	Přesun hmot v objektech do výšky 12 m	soub	1,00000	1 963,00	1 963,00		Vlastní

735 celkem

<b>Díl: 767</b>	<b>KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ</b>						<b>3 000,00</b>	
48	767.1	Uložení potrubí na nosné profily z montážního systému sestávající z: nosníkové tyče, závitové, tyče-2ks (závěsy), trubkové objímky s protihlukovou ochranou o světlosti dle DN potrubí, závitové	soub	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní

tyče a fixačního čepu, upevňovací prvky k vazníku resp. k trapézovému plechu střešní konstrukce montážními závěsy

<b>Díl: HZS</b>	<b>HLAVNÍ ZŮŤOVACÍ SAZBA</b>						<b>12 400,00</b>	
49	HZS_1	Topná zkouška	hod	24,00000	400,00	9 600,00		Vlastní
50	HZS_2	Stavební vícepráce, sekání drážek, prostupů	hod	5,00000	400,00	2 000,00		Vlastní
51	HZS_3	Seřízení systému	hod	2,00000	400,00	800,00		Vlastní

<b>Celkem</b>							<b>329 679,30</b>	
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------------	--

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.4.e	Zařízení zdravotně technických instalací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 721</b>		<b>KANALIZACE</b>				<b>67 301,20</b>		
1	721176222	D 110 x 3,2 mm Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, včetně tvarovek (dodávka+montáž)	m	2,00000	334,00	668,00		Vlastní
2	721176223	D 125 x 3,2 mm Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, včetně tvarovek (dodávka+montáž)	m	28,00000	423,00	11 844,00		Vlastní
3	721176224	D 160 x 4,0 mm Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, včetně tvarovek (dodávka+montáž)	m	5,00000	532,00	2 660,00		Vlastní
4	721176115	D 110 x 2,7 mm Potrubí HT odpadní svislé, včetně tvarovek (dodávka+montáž)	m	22,00000	628,00	13 816,00		Vlastní
5	721176101	D 32 x 1,8 mm Potrubí HT přípojovací, včetně tvarovek (dodávka+montáž)	m	6,00000	243,00	1 458,00		Vlastní
6	721176102	D 40 x 1,8 mm Potrubí HT přípojovací, včetně tvarovek (dodávka+montáž)	m	4,00000	389,00	1 556,00		Vlastní
7	721176103	D 50 x 1,8 mm Potrubí HT přípojovací, včetně tvarovek (dodávka+montáž)	m	14,00000	431,00	6 034,00		Vlastní
8	721176105	D 110 x 2,7 mm Potrubí HT přípojovací, včetně tvarovek (dodávka+montáž)	m	6,00000	628,00	3 768,00		Vlastní
9	721194103	D 32 x 1,8 mm Vyvedení odpadních výustek	ks	4,00000	50,00	200,00		Vlastní
10	721194104	D 40 x 1,8 mm Vyvedení odpadních výustek	ks	4,00000	73,00	292,00		Vlastní
11	721194105	D 50 x 1,8 mm Vyvedení odpadních výustek	ks	5,00000	81,00	405,00		Vlastní
12	721194109	D 110 x 2,3 mm Vyvedení odpadních výustek	ks	7,00000	120,00	840,00		Vlastní
13	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	82,00000	12,60	1 033,20		Vlastní
14	721290123	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 200	m	5,00000	12,60	63,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.4.e	Zařízení zdravotně technických instalací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
15	721290123a	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem do DN 300	m	87,00000	18,00	1 566,00		Vlastní
16	725980113	Revizní dvířka vanová 300 x 300 mm (dodávka+montáž)	ks	3,00000	232,00	696,00		Vlastní
17	721.1	Čističí kus PP-HT DN 110 (dodávka+montáž)	ks	3,00000	170,00	510,00		Vlastní
18	721.2	Podlahová vpust DN50/75/110 s vodní i mechanickou zápachovou uzávěrkou, plastový rámeček, nerezová, mřížka (dodávka+montáž)	ks	1,00000	1 790,00	1 790,00		Vlastní
19	721.3	Větrací hlavice DN 100 (dodávka+montáž)	ks	1,00000	980,00	980,00		Vlastní
20	721.4	Nálevka pro kondenzát se zápachovou uzávěrkou a s přídavným uzávěrem (kuličkou) pro suchý stav, DN 32, (dodávka+montáž)	ks	2,00000	362,00	724,00		Vlastní
21	721.5	Sifon podomítkový ke klimatizačním jednotkám DN32 pro odkapávací kondenzát, materiál polypropylen., přítok průměr 20 - 30 mm (dodávka+montáž)	ks	2,00000	1 074,00	2 148,00		Vlastní
22	721.6	Lapač střešních splavenin DN100/125 (dodávka+montáž)	ks	5,00000	1 854,00	9 270,00		Vlastní
23	721.7	Kalové čerpadlo ponorné,plovák, kabel 10 m, maximální hloubka ponoru 5 m, výkon 0,25 kW, 230V., maximální dopravní výška, 7,5 m, maximální průtok 150 l/min, průměr výtaku 6/4", IP68.	ks	1,00000	4 980,00	4 980,00		Vlastní

(dodávka+montáž)

Díl:	1a	Zemní práce při montáži a demontáži ležaté kanalizace				14 659,00		
24	1.1a	Hloubení rýh a jam do 1000 m3, šířka rýhy do 2000 mm, tř. 4, včetně příplatku za lepivost, čerpání, vody s pohotovostním čerpací soupravou, zřízení příložného nebo zátažného pažení a odstranění pažení	m3	16,00000	239,00	3 824,00		Vlastní
rýh a jam, naložení, odvozu a poplatku za skládku								
25	1.2a	Obsyp potrubí štěrkopískem včetně dodávky štěrkopísku a úpravy, zmo max. 15 mm, tř. B, zhutněný po, vrstvách 10-15 cm (dle účinnosti použité techniky)	m3	4,00000	1 380,00	5 520,00		Vlastní
26	1.3a	Zásyp jam a rýh vhodným výkopkem zhutněný po vrstvách 10-15 cm (dle hutního pokusu, který přesně, stanoví pro určitý typ počet pojezdů i tloušťku hutněné vrstvy)	m3	10,00000	194,00	1 940,00		Vlastní
27	1.4a	Lože pod potrubí v otevřeném výkopu z písku zrna max. 8 mm a štěrkopísku, dodání, úprava a zhutnění	m3	2,50000	750,00	1 875,00		Vlastní
28	1.5a	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech do 12 m	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
Díl:	722	VODOVOD				134 968,65		
29	722130233	DN 25	bm	2,00000	507,00	1 014,00		Vlastní

Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových 11 343.0, včetně tvarovek a fitinků (dodávka a montáž)

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.4.e	Zařízení zdravotně technických instalací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
30	722130234	DN 32 Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových 11 343.0, včetně tvarovek a fitinků (dodávka a montáž)	bm	27,00000	532,00	14 364,00		Vlastní
31	722172431	Potrubí z PPR 20x3,4 Potrubí z plastů - PP, PN 20, (T-kusy, oblouky, kolena, redukce, spojky, vsuvky, šroubení, příruby, atd.), včetně proezu a těsnícího materiálu, včetně zednických výpomocí. (dodávka a montáž).	m	28,00000	291,55	8 163,40		Vlastní
32	722172432	Potrubí z PPR 25x4,2 Potrubí z plastů - PP, PN 20, (T-kusy, oblouky, kolena, redukce, spojky, vsuvky, šroubení, příruby, atd.), včetně proezu a těsnícího materiálu, včetně zednických výpomocí. (dodávka a montáž).	m	83,00000	354,45	29 419,35		Vlastní
33	722172433	Potrubí z PPR 32x5,4 Potrubí z plastů - PP, PN 20, (T-kusy, oblouky, kolena, redukce, spojky, vsuvky, šroubení, příruby, atd.), včetně proezu a těsnícího materiálu, včetně zednických výpomocí. (dodávka a montáž).	m	46,00000	419,05	19 276,30		Vlastní
34	722172434	Potrubí z PPR 40x6,7 Potrubí z plastů - PP, PN 20, (T-kusy, oblouky, kolena, redukce, spojky, vsuvky, šroubení, příruby, atd.), včetně proezu a těsnícího materiálu, včetně zednických výpomocí. (dodávka a montáž).	m	35,00000	501,50	17 552,50		Vlastní
35	722171212	D 25 x 2,3 mm Potrubí z plastových trubek PE-HD, vedené v zemi. Včetně potřebných tvarovek, fitinků a přechodků. (dodávka a montáž)	m	6,00000	562,00	3 372,00		Vlastní
36	722190401	Vyvedení a upenění výpustek - DN 15	ks	25,00000	130,00	3 250,00		Vlastní
37	722190402	Vyvedení a upenění výpustek - DN 20	ks	2,00000	176,00	352,00		Vlastní
38	722190403	Vyvedení a upenění výpustek - DN 25	ks	1,00000	250,00	250,00		Vlastní
39	722220111	Armatury závitové s jedním závitěm nástěnky K247 pro výtakový ventil - G 1/2"	ks	18,00000	168,00	3 024,00		Vlastní
40	722220112	Armatury závitové s jedním závitěm nástěnky K247 pro výtakový ventil - G 3/4"	ks	2,00000	258,00	516,00		Vlastní
41	722220121	Armatury závitové s jedním závitěm nástěnky K247 pro baterii - G 1/2"	ks	3,00000	334,00	1 002,00		Vlastní
42	722221112	Kohout vypouštěcí kulový (dodávka a montáž) - DN 15 mm	ks	2,00000	218,00	436,00		Vlastní
43	722221123	Kohout vodovodní kulový zahradní (dodávka a montáž) - DN 20 mm x DN 25 mm	ks	2,00000	308,00	616,00		Vlastní
44	722239102	Montáž armatur závitových se 2 závitě - DN 20	ks	4,00000	99,00	396,00		Vlastní
45	722239103	Montáž armatur závitových se 2 závitě - DN 25	ks	1,00000	108,00	108,00		Vlastní
46	722239104	Montáž armatur závitových se 2 závitě - DN 32	ks	6,00000	127,00	762,00		Vlastní
47	722239105	Montáž armatur závitových se 2 závitě - DN 40	ks	2,00000	165,00	330,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.4.e	Zařízení zdravotně technických instalací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
48	722.1	Kulový kohout závitový - DN 20	ks	4,00000	344,00	1 376,00		Vlastní
49	722.2	Kulový kohout závitový - DN 32	ks	5,00000	681,00	3 405,00		Vlastní
50	722.3	Kulový kohout závitový - DN 40	ks	1,00000	987,00	987,00		Vlastní
51	722.4	Kulový uzávěr se zpětným ventilem - DN 25	ks	1,00000	386,00	386,00		Vlastní
52	722.5	Zpětný ventil závitový - DN 32	ks	1,00000	565,00	565,00		Vlastní
53	722.6	Zpětný ventil závitový - DN 40	ks	1,00000	737,00	737,00		Vlastní
54	722.7	Hydrantová skříň D25, hadice 30m - dodávka	ks	1,00000	9 918,00	9 918,00		Vlastní
55	722.8	Hydrantová skříň D25, hadice 30m - montáž	ks	1,00000	731,00	731,00		Vlastní
56	722.9	Tlaková zkouška nástěnného požárního hydrantu	ks	1,00000	600,00	600,00		Vlastní
57	722.10	Revize nástěnného požárního hydrantu	ks	1,00000	1 300,00	1 300,00		Vlastní
58	722.11	Vystavení revizní zprávy - nástěnný požární hydrant	ks	1,00000	200,00	200,00		Vlastní
59	722.12	Cirkulační čerpadlo TUV DN 15, závit G 1, konstrukční délka 84 mm, maximální dopravní výška 1.0 m., maximální průtok 0.4 m3/h, PN 10 bar, příkon 5 W, 230 V, IP 42. (dodávka a montáž)	ks	1,00000	4 213,00	4 213,00		Vlastní
60	722.13	Spínací hodiny IP44 (dodávka a montáž)	ks	1,00000	219,00	219,00		Vlastní
61	722290226	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	227,00000	12,60	2 860,20		Vlastní
62	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	227,00000	7,70	1 747,90		Vlastní
63	722.14	Napuštění vody do systému	kpl	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
64	722190901	Uzavření a otevření potrubí vodovodního při opravách	ks	1,00000	320,00	320,00		Vlastní
<b>Díl: 1b Zemní práce při montáži a demontáži ležaté kanalizace</b>						<b>4 015,00</b>		
65	1.1b	Hloubení rýh a jam do 1000 m3, šířka rýhy do 2000 mm, tř. 4, včetně příplatku za lepivost, čerpání, vody s pohotovostním čerpací soupravou, zřízení příložného nebo zátažného pažení a odstranění pažení rýh a jam, naložení, odvozu a poplatku za skládku	m3	3,00000	239,00	717,00		Vlastní
66	1.2b	Obsyp potrubí štěrkopískem včetně dodávky štěrkopísku a úpravy, zmo max. 15 mm, tř. B, zhutněný po. vrstvách 10-15 cm (dle účinnosti použité techniky)	m3	0,75000	1 380,00	1 035,00		Vlastní
67	1.3b	Zásyp jam a rýh vhodným výkopkem zhutněný po vrstvách 10-15 cm (dle hutního pokusu, který přesně, stanoví pro určitý typ počet pojezdů i tloušťku hutněné vrstvy)	m3	2,00000	194,00	388,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.4.e	Zařízení zdravotně technických instalací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
68	1.4b	Lože pod potrubí v otevřeném výkopu z písku zrna max. 8 mm a štěrkopísku, dodání, úprava a zhutnění	m3	0,50000	750,00	375,00		Vlastní
69	1.5b	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech do 12 m	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
<b>Díl: 723</b>		<b>Vnitřní plynovod</b>				<b>19 993,20</b>		
70	723120203	DN 20 mm	m	28,00000	473,00	13 244,00		Vlastní
Potrubí z trubek černých závitových svařovaných, včetně tvarovek a fitinků, včetně zednických výpomocí a upevňovacího materiálu. (dodávka a montáž)								
71	723120205	DN 32 mm	m	4,00000	715,00	2 860,00		Vlastní
Potrubí z trubek černých závitových svařovaných, včetně tvarovek a fitinků, včetně zednických výpomocí a upevňovacího materiálu. (dodávka a montáž)								
72	723150366	Chráničky 44,5/2,6 mm	m	3,00000	165,00	495,00		Vlastní
73	230230016	Zkouška tlaková plynového potrubí DN 50 mm	m	32,00000	12,60	403,20		Vlastní
74	723160334	Rozpěrky přípojek	kus	2,00000	423,00	846,00		Vlastní
75	723235112	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 3/4 včetně KK	kus	1,00000	322,00	322,00		Vlastní
76	723235114	Montáž plynovodních armatur, 2 závitů, G 5/4 včetně KK	kus	1,00000	799,00	799,00		Vlastní
77	723190901	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	2,00000	320,00	640,00		Vlastní
78	723190907	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	32,00000	12,00	384,00		Vlastní
<b>Díl: 725</b>		<b>ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY</b>				<b>155 205,00</b>		
79	725.1	Rozmístění zařizovacích předmětů	ks	15,00000	320,00	4 800,00		Vlastní
80	725.2	Závěsné WC bez oplachového kruhu, hluboké splachování 4,5/3 L, včetně instalační sady. Dodávka	ks	3,00000	2 136,00	6 408,00		Vlastní
81	725119306	Montáž závěsného WC	ks	3,00000	496,00	1 488,00		Vlastní
82	725.3	Sedátko duroplastové s poklopem, nerezové úchytky, odnímatelné.	ks	3,00000	568,00	1 704,00		Vlastní
83	725.4	Ovládací tlačítko pro dvojí spláchnutí, plastové.	ks	3,00000	1 468,00	4 404,00		Vlastní
84	725.5	Vyrovnávací sada pro instalaci WC	ks	3,00000	110,00	330,00		Vlastní
85	725.6	Předstěnový modul pro závěsné WC do SDK předstěny.	ks	3,00000	6 780,00	20 340,00		Vlastní
86	725119402	Montáž předstěnových systémů do sádkokartonu	ks	3,00000	512,00	1 536,00		Vlastní
87	725.7	Závěsný keramický klozet pro osoby se sníženou pohyblivostí, bez oplachového kruhu. Dodávka	ks	1,00000	5 510,00	5 510,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.4.e	Zařízení zdravotně technických instalací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
88	725.8	Sedátko duroplastové bez poklopu, ocelové úchyty. Dodávka a montáž	ks	1,00000	1 390,00	1 390,00		Vlastní
89	725.9	Připojovací trubka R 45 mm s vrapovou gumou, 400 mm	ks	1,00000	198,00	198,00		Vlastní
90	725.10	Předstěnový modul pro závěsné WC do SDK předstěny.	ks	1,00000	6 780,00	6 780,00		Vlastní
91	725.11	Předstěnový modul pro upevnění opěrných madel, do SDK předstěny.	ks	2,00000	4 173,00	8 346,00		Vlastní
92	725.12	Ovládací tlačítko pro dvojí spláchnutí, plastové.	ks	1,00000	1 468,00	1 468,00		Vlastní
93	725.13	Vyrovňovací sada pro instalaci WC	ks	1,00000	110,00	110,00		Vlastní
94	725.14	Madlo toaletní pevné dl. 90cm, nerezové.	ks	1,00000	1 963,00	1 963,00		Vlastní
95	725.15	Madlo toaletní sklopné dl. 80cm, nerezové.	ks	1,00000	3 265,00	3 265,00		Vlastní
96	725.16	Pneumatický splachovací set pro podomítkové moduly.	ks	1,00000	4 087,00	4 087,00		Vlastní
97	725119306	Montáž závěsného WC	ks	1,00000	496,00	496,00		Vlastní
98	725119402	Montáž předstěnových systémů do sádkartonu	ks	3,00000	512,00	1 536,00		Vlastní
99	725.17	Montáž invalidního madla pevného / sklopného	ks	2,00000	321,00	642,00		Vlastní
100	725.18	Umyvadlo keramické bílé 600 mm	ks	3,00000	1 860,00	5 580,00		Vlastní
101	725.19	Instalační sana pro umyvadla	ks	3,00000	160,00	480,00		Vlastní
102	725.20	Keramický kryt sifonu s instalační sadou	ks	3,00000	1 320,00	3 960,00		Vlastní
103	725.21	Umyvadlový sifon plastový	ks	3,00000	218,00	654,00		Vlastní
104	725.22	Odpadní ventil umyvadlový, nerez	ks	3,00000	536,00	1 608,00		Vlastní
105	725.23	Umyvadlová stojánková páková baterie, bez výpusti, průtok 5 l/min, výška výtoku 123 mm, délka, raménka 130 mm	ks	3,00000	980,00	2 940,00		Vlastní
106	725219401	Montáž umyvadla	ks	3,00000	727,00	2 181,00		Vlastní
107	725219502	Montáž krytu sifonu	ks	3,00000	530,00	1 590,00		Vlastní
108	725869101	Montáž umyvadlového sifonu	ks	3,00000	108,00	324,00		Vlastní
109	725859101	Montáž odpadního ventilu 5/4"	ks	3,00000	112,00	336,00		Vlastní
110	725829301	Montáž stojánkové baterie	ks	3,00000	195,00	585,00		Vlastní
111	725.24	Umyvadlo keramické zdravotní 640 mm, bez přepadu	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
112	725.25	Instalační sana pro umyvadla	ks	1,00000	160,00	160,00		Vlastní
113	725.26	Podomítkový umyvadlový sifon vhodný pro zdravotní umyvadlo	ks	1,00000	680,00	680,00		Vlastní
114	725.27	Dopojení umyvadla kovové, včetně umyvadlo vpusti	ks	1,00000	320,00	320,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.4.e	Zařízení zdravotně technických instalací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
115	725.28	Madlo univerzální závěsné nerez 600 mm	ks	1,00000	1 890,00	1 890,00		Vlastní
116	725.29	Umyvadlová stojánková páková baterie, bez výpusti, průtok 5 l/min, výška výtoku 123 mm, délka, raménka 130 mm	ks	1,00000	980,00	980,00		Vlastní
117	725.30	Lékařská páka pro vododní baterie, dl. 173 mm, chrom	ks	1,00000	263,00	263,00		Vlastní
118	725219401	Montáž umyvadla	ks	1,00000	727,00	727,00		Vlastní
119	725.31	Montáž zápachových uzávěrek podomítkových	ks	1,00000	130,00	130,00		Vlastní
120	725859101	Montáž odpadního ventilu 5/4"	ks	1,00000	112,00	112,00		Vlastní
121	725829301	Montáž stojánkové baterie	ks	1,00000	195,00	195,00		Vlastní
122	725.32	Montáž invalidního madla pevného / sklopného	ks	2,00000	321,00	642,00		Vlastní
123	725.33	Výlevka diturvitová stojící s plastovou mřížkou	ks	2,00000	6 081,00	12 162,00		Vlastní
124	725.34	Baterie páková nástěnná, s výtokovým ramenem 300 mm, rozteč 150 mm, chrom	ks	2,00000	1 120,00	2 240,00		Vlastní
125	725.35	Splachovací nádržka včetně připojovací trubky	ks	2,00000	980,00	1 960,00		Vlastní
126	725339101	Montáž výlevky	ks	2,00000	740,00	1 480,00		Vlastní
127	725829201	Montáž nástěnných baterií	ks	2,00000	200,00	400,00		Vlastní
128	725119107	Montáž nádržky bez rohového ventilu	ks	2,00000	230,00	460,00		Vlastní
129	725.36	Sprchová vanička 900 x 900 mm z litého mramoru	ks	1,00000	3 890,00	3 890,00		Vlastní
130	725.37	Sífon pro sprchové vaničky DN40/50 mm, chrom	ks	1,00000	962,00	962,00		Vlastní
131	725.38	Sprchové dveře skládací 900 mm, skleněné, transparentní	ks	1,00000	9 290,00	9 290,00		Vlastní
132	725.39	Baterie sprchová nástěnná	ks	1,00000	980,00	980,00		Vlastní
133	725.40	Sprchová sada (ruční sprcha, sprchová tyč, mýdelník, sprchová hadice)	ks	1,00000	530,00	530,00		Vlastní
134	725249102	Montáž sprchové vaničky	ks	1,00000	1 830,00	1 830,00		Vlastní
135	725249103	Montáž sprchového koutu	ks	1,00000	2 048,00	2 048,00		Vlastní
136	725849200	Montáž baterií sprchových	ks	1,00000	196,00	196,00		Vlastní
137	725849302	Montáž držáků sprchy	ks	1,00000	69,00	69,00		Vlastní
138	725.41	Dřezová baterie stojánková páková	ks	2,00000	1 230,00	2 460,00		Vlastní
139	725829301	Montáž stojánkové baterie	ks	2,00000	195,00	390,00		Vlastní
140	725319101	Montáž dřezů	ks	2,00000	428,00	856,00		Vlastní
141	725869204	Montáž zápachových uzávěrek	ks	2,00000	108,00	216,00		Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.4.e	Zařízení zdravotně technických instalací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
142	725.42	Ventil rohový s přípojovací trubičkou G 1/2"	ks	12,00000	150,00	1 800,00		Vlastní
143	725819401	Montáž rohových ventilů s trubičkou	ks	12,00000	85,00	1 020,00		Vlastní
144	725811161	Ventil pračkový G 3/4" se zpětnou klapkou	ks	2,00000	424,00	848,00		Vlastní
145	725.43	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech do 12 m	kpl	1,00000	2 980,00	2 980,00		Vlastní
<b>Díl: 728 VZDUCHOTECHNIKA</b>						<b>48 131,00</b>		
146	728.1	PVC ventilační trubka kulatá O 125 mm, délka 1000 mm	ks	7,00000	185,00	1 295,00		Vlastní
147	728.2	PVC ventilační trubka kulatá O 125 mm, délka 1500 mm	ks	6,00000	275,00	1 650,00		Vlastní
148	728.3	PVC koleno kulaté 90° pro odbočení potrubí O 125 mm	ks	7,00000	153,00	1 071,00		Vlastní
149	728.4	PVC spojka kulatá vnitřní se zpětnou klapkou O 125 mm	ks	3,00000	101,00	303,00		Vlastní
150	728.5	PVC ventilační trubka ohebná O 125 mm, délka 1000 mm	ks	3,00000	164,00	492,00		Vlastní
151	728.6	Plastová kondenzační jímka O 125 mm pro odvod vody z ventilačního potrubí	ks	2,00000	361,00	722,00		Vlastní
152	728.7	PVC anemostat odvodní O 125 mm	ks	3,00000	115,00	345,00		Vlastní
153	728.8	PVC držák kulatého kanálu O 125 mm	ks	10,00000	54,00	540,00		Vlastní
154	728.9	Střešní průchodka pro vzduchovody O 125 mm, plech	ks	2,00000	1 800,00	3 600,00		Vlastní
155	728.10	Protidešťová stříška na zakončení vzduchotechnického potrubí O 125 mm	ks	2,00000	325,00	650,00		Vlastní
156	728.11	Hliníková větrací mřížka bez příruby se sítkou a pevnou žaluzií 150x150 mm	ks	2,00000	560,00	1 120,00		Vlastní
157	728.12	Ventilátor do potrubí malý s časovým spínačem, vyšším výkonem a kulíčkovými ložisky O 125 mm,, pracovní bod 80 m3/h - 56Pa, 230V, 24 W	ks	3,00000	6 656,00	19 968,00		Vlastní
158	728.13	Ventilátor do koupelny s časovačem, vyšším výkonem a zpětnou klapkou, O 125 mm, 80 m3/h, 230 V, 20 W, , IP24	ks	1,00000	3 280,00	3 280,00		Vlastní
159	728114112	Montáž potrubí plastového kruhového do d 200 mm	m	16,00000	98,00	1 568,00		Vlastní
160	728115212	Montáž potrubí ohebného neizolovaného z PVC do d 200 mm	m	3,00000	45,00	135,00		Vlastní
161	728214112	Montáž oblouku plastového kruhového do d 200 mm	ks	7,00000	35,00	245,00		Vlastní
162	728214412	Montáž klapky plastové kruhové do d 200mm	ks	3,00000	25,00	75,00		Vlastní
163	728212712	Montáž stříšky nebo hlavice do plechového kruhového potrubí do d 200 mm	ks	2,00000	120,00	240,00		Vlastní
164	728314111	Montáž protidešťové žaluzie čtyřhranné do 0,15 m2	ks	2,00000	85,00	170,00		Vlastní
165	728413522	Montáž talířového ventilu kruhového do d 200 mm	ks	3,00000	50,00	150,00		Vlastní
166	728614212	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakového potrubního do d 200 mm	ks	3,00000	1 664,00	4 992,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.4.e	Zařízení zdravotně technických instalací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
167	728614612	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakového nástěnného do d 200 mm	ks	1,00000	820,00	820,00		Vlastní
168	728.14	Jádrové vrtání D 150 mm betonovým stropem	m	1,00000	3 200,00	3 200,00		Vlastní
169	728.15	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech do 12 m	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
<b>Díl: 767 DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE</b>						<b>3 725,00</b>		
170	767995101	Montáž atypických konstrukcí do hmotnosti 5 kg	kg	25,00000	139,00	3 475,00		Vlastní
171	767.1	Přesun hmot pro doplňkové konstrukce v objektech do 12 m	kpl	1,00000	250,00	250,00		Vlastní
<b>Díl: 713 IZOLACE TEPELNÉ</b>						<b>15 212,00</b>		
172	713.1	Tepelná izolace trubcová - DN 22 - 20mm	m	35,00000	40,00	1 400,00		Vlastní
173	713.2	Tepelná izolace trubcová - DN 28 - 20mm	m	33,00000	46,00	1 518,00		Vlastní
174	713.3	Tepelná izolace trubcová - DN 32 - 20mm	m	45,00000	54,00	2 430,00		Vlastní
175	713.4	Tepelná izolace trubcová - DN 42 - 20mm	m	25,00000	66,00	1 650,00		Vlastní
176	713.5	Tepelná izolace trubcová - DN 22 -32 6mm	m	75,00000	26,00	1 950,00		Vlastní
177	713.6	Montáž tepelné izolace	bm	213,00000	28,00	5 964,00		Vlastní
178	713.7	Přesun hmot pro tepelné izolace v objektech do 12 m	kpl	1,00000	300,00	300,00		Vlastní
<b>Díl: 783 NÁTĚRY</b>						<b>510,00</b>		
179	783222100	Nátěr doplňkových konstrukcí syntetický - krycí s 1x emailováním	m2	1,00000	120,00	120,00		Vlastní
180	783226100	Nátěr doplňkových konstrukcí syntetický - základní	m2	1,00000	98,00	98,00		Vlastní
181	783.1	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší matný povrch 2x antikorozní, 1x základní, 1x email	m	2,00000	146,00	292,00		Vlastní
<b>Díl: HZS Vícepráce - případné vícepráce budou fakturovány dle skutečnosti</b>						<b>73 500,00</b>		
182	HZS_1	Stav. a bourací práce při montáži kanalizace	hod	15,00000	400,00	6 000,00		Vlastní
183	HZS_2	Stav. a bourací práce při montáži vodovodu	hod	15,00000	400,00	6 000,00		Vlastní
184	HZS_3	Stav. a bourací práce při montáži plynovodu	hod	10,00000	400,00	4 000,00		Vlastní
185	HZS_4	Stav. a bourací práce při montáži vzduchotechniky	hod	10,00000	400,00	4 000,00		Vlastní
186	HZS_5	Revize a předání vodovodu do provozu	kpl	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
187	HZS_6	Připojovací poplatek	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
188	HZS_7	Stav. a bourací práce při montáži zařizovacích předmětů	hod	15,00000	400,00	6 000,00		Vlastní
189	HZS_8	Demontáž kanalizace	hod	25,00000	400,00	10 000,00		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.4.e	Zařízení zdravotně technických instalací

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
190	HZS_9	Demontáž vodovodu	hod	25,00000	400,00	10 000,00		Vlastní
191	HZS_10	Demontáž plynovodu	hod	25,00000	400,00	10 000,00		Vlastní
192	HZS_11	Demontáž zařizovacích předmětů	hod	25,00000	400,00	10 000,00		Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>537 220,05</b>							
---------------	-------------------	--	--	--	--	--	--	--

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.4.g	Zařízení silnoproudé elektrotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M21_1</b>		<b>SPECIFIKACE DODÁVKY+MONTÁŽE ROZVÁDĚČŮ ,VČETNĚ DOPRAVY NA STAVBU A PŘESUNU NA MÍSTO OSAZENÍ</b>				<b>134 201,00</b>		
1	1	ROZVADEC RE DETAILNÍ SPECIFIKACE ROZVÁDĚČE UVEDENA VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI v.č.17	ks	1,00000	7 201,00	7 201,00		Vlastní
2	2	ROZVADEC RMS01 DETAILNÍ SPECIFIKACE ROZVÁDĚČE UVEDENA VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI v.č.14	ks	1,00000	63 000,00	63 000,00		Vlastní
3	3	ROZVADEC RMS02 DETAILNÍ SPECIFIKACE ROZVÁDĚČE UVEDENA VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI v.č.16	ks	1,00000	52 000,00	52 000,00		Vlastní
4	4	ROZVADEC RMS1.1 DETAILNÍ SPECIFIKACE ROZVÁDĚČE UVEDENA VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI v.č.15	ks	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní
<b>Díl: M21_2</b>		<b>Elektromontaze-silnoproud</b>				<b>19 470,00</b>		
5	5	MONTAZ ELEKTROMĚROVÉHO ROZVÁDĚČE RE02 - Do 200 kg	ks	1,00000	2 100,00	2 100,00		Vlastní
6	6	MONTAZ ROZVODNIC - Do 100 kg	ks	2,00000	2 100,00	4 200,00		Vlastní
7	7	MONTAZ ROZVODNIC PODRŮŽNÝCH - Do 50 kg	ks	1,00000	2 100,00	2 100,00		Vlastní
8	8	TYP : DLE PODKLADU KRABICE PRISTROJOVA A ODBOČNÁ DO SÁDROKARTONU A ZDIVA OPERATIVNÍ POUŽITÍ DLE DRUHU PODKLADU A POTŘEBY SPOJOVÁNÍ DO NÁSOBNÝCH SESTAV	ks	270,00000	6,00	1 620,00		Vlastní
9	9	MONTÁŽ KRABICE	ks	270,00000	35,00	9 450,00		Vlastní
<b>Díl: M21_3</b>		<b>ELEKTROINSTALACNI PRISTROJE - KOMPLETNI SESTAVA PRISTROJU (STROJEK+OVL.PACKA+PRIP.DOUTNAVKA)</b>				<b>63 338,00</b>		
10	9	MONTÁŽ KRABICE	ks	13,00000	35,00	455,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.4.g	Zařízení silnoprůdové elektrotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
11	10	VYPÍNAČ č.1-MONTÁŽ	ks	13,00000	50,00	650,00		Vlastní
12	11	VYPÍNAČ č.1 SE SIGNÁLNÍ DOUTNAVKOU	ks	8,00000	140,00	1 120,00		Vlastní
13	12	VYPÍNAČ č.1 SE SIGNÁLNÍ DOUTNAVKOU-MONTÁŽ	ks	8,00000	142,00	1 136,00		Vlastní
14	13	VYPÍNAČ č.6	ks	11,00000	145,00	1 595,00		Vlastní
15	14	VYPÍNAČ č.6-MONTÁŽ	ks	11,00000	50,00	550,00		Vlastní
16	15	TLAČÍTKO 1/0	ks	7,00000	140,00	980,00		Vlastní
17	16	TLAČÍTKO 1/0	ks	7,00000	50,00	350,00		Vlastní
18	17	TLAČÍTKO 1/0 S S ORIENTAČNÍ DOUTNAVKOU	ks	4,00000	142,00	568,00		Vlastní
19	18	TLAČÍTKO 1/0 S S ORIENTAČNÍ DOUTNAVKOU-MONTÁŽ	ks	4,00000	50,00	200,00		Vlastní
20	19	TLAČÍTKO 1/0 S SE SIGNÁLNÍ DOUTNAVKOU	ks	2,00000	142,00	284,00		Vlastní
21	20	TLAČÍTKO 1/0 S SE SIGNÁLNÍ DOUTNAVKOU-MONTÁŽ	ks	2,00000	50,00	100,00		Vlastní
22	21	SVORKOVNICE PĚTIPOLOVÁ S KRYTEM	ks	2,00000	135,00	270,00		Vlastní
23	22	SVORKOVNICE PĚTIPOLOVÁ S KRYTEM-MONTÁŽ	ks	2,00000	50,00	100,00		Vlastní
24	23	AUTOMATICKÝ SPÍNAČ SE SNÍMAČEM POHYBU-VÝSTUP RELÉ-OSAZENÍ DO STROPNÍHO PODHLEDU/SQ1 (IP23),KOMPLETNÍ, SESTAVA	ks	1,00000	250,00	250,00		Vlastní
25	24	AUTOMATICKÝ SPÍNAČ SE SNÍMAČEM POHYBU-VÝSTUP RELÉ-OSAZENÍ DO STROPNÍHO PODHLEDU/SQ1 (IP23)-MONTÁŽ	ks	1,00000	50,00	50,00		Vlastní
26	25	230V/16A/VÍČKO,CLONKY	ks	112,00000	130,00	14 560,00		Vlastní
		ZASUVKA DOMOVNÍ , KOMPLET SESTAVA PRO VESTAVBU DO STĚNY						
27	26	230V/16A-MONTÁŽ	ks	112,00000	50,00	5 600,00		Vlastní
		ZASUVKA DOMOVNÍ , KOMPLET SESTAVA PRO VESTAVBU DO STĚNY						
28	27	230V/16A S VESTAVENOU PŘEPEŤOVOU OCHRANOU	ks	2,00000	740,00	1 480,00		Vlastní
		ZASUVKA DOMOVNÍ , KOMPLET SESTAVA PRO VESTAVBU DO STĚNY						
29	28	230V/16A S VESTAVENOU PŘEPEŤOVOU OCHRANOU-MONTÁŽ	ks	2,00000	50,00	100,00		Vlastní
		ZASUVKA DOMOVNÍ , KOMPLET SESTAVA PRO VESTAVBU DO STĚNY						
30	29	DO SESTAVY	ks	183,00000	130,00	23 790,00		Vlastní
		RAMEČEK 1-5 NASOBNÝ PRO SPOLEČNOU MONTÁŽ PŘÍSTROJU						
31	30	MONTÁŽ RAMEČKU DO SESTAVY	ks	183,00000	50,00	9 150,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.4.g	Zařízení silnoproudé elektrotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		RAMECEK 1-5 NASOBNY PRO SPOLECNOU MONTAZ PRISTROJU						
<b>Díl:</b>	<b>M21 4</b>	<b>ELEKTROINSTALACNI PRISTROJE S VYŠŠÍ KRYTÍM IP44</b>					<b>12 985,00</b>	
32	31	VYPINAČ č1	ks	7,00000	160,00	1 120,00		Vlastní
		VYPINAČ DOMOVNI IP44, KOMPLET SESTAVA PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ						
33	32	VYPINAČ č.1-MONTÁŽ	ks	7,00000	50,00	350,00		Vlastní
		VYPINAČ DOMOVNI IP44, KOMPLET SESTAVA PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ						
34	33	VYPINAČ č.5	ks	1,00000	165,00	165,00		Vlastní
		VYPINAČ DOMOVNI IP44, KOMPLET SESTAVA PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ						
35	34	VYPINAČ č.5-MONTÁŽ	ks	1,00000	50,00	50,00		Vlastní
		VYPINAČ DOMOVNI IP44, KOMPLET SESTAVA PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ						
36	35	230V/16A	ks	11,00000	180,00	1 980,00		Vlastní
		ZASUVKA DOMOVNI IP44, KOMPLET SESTAVA PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ						
37	36	230V/16A-MONTÁŽ	ks	11,00000	50,00	550,00		Vlastní
		ZASUVKA DOMOVNI IP44, KOMPLET SESTAVA PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ						
38	37	230V/16A	ks	2,00000	180,00	360,00		Vlastní
		ZASUVKA DOMOVNI IP44 V KRABICI NA POVRCH						
39	38	230V/16A-MONTÁŽ	ks	2,00000	50,00	100,00		Vlastní
		ZASUVKA DOMOVNI IP44 V KRABICI NA POVRCH						
40	39	400V/16A	ks	2,00000	145,00	290,00		Vlastní
		ZASUVKA DOMOVNI IP44 VČETNĚ KRABICE PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ						
41	40	400V/16A-MONTÁŽ	ks	2,00000	50,00	100,00		Vlastní
		ZASUVKA DOMOVNI IP44 VČETNĚ KRABICE PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ						
42	41	DO 10 mm2	ks	20,00000	100,00	2 000,00		Vlastní
		KRABICOVA ROZVODKA IP 54 SE SVORKOVNICI PŘÍPADNĚ SVORKAMI WAGO						
43	42	KRABICE DO 10 mm2-MONTÁŽ	ks	20,00000	50,00	1 000,00		Vlastní
		KRABICOVA ROZVODKA IP 54 SE SVORKOVNICI PŘÍPADNĚ SVORKAMI WAGO						
44	43	MODUL KONTROLNI S ALARMEM : FEH 2001	ks	1,00000	2 200,00	2 200,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.4.g	Zařízení silnoproudé elektrotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		PŘÍSTROJE NOUZOVÉ SIGNALIZACE						
45	44	MODUL KONTROLNÍ S ALARMEM : FEH 2001-MONTÁŽ	ks	1,00000	50,00	50,00		Vlastní
		PŘÍSTROJE NOUZOVÉ SIGNALIZACE						
46	45	TLAČÍTKO SIGNÁLNÍ RESETOVACÍ : FAP 2001	ks	1,00000	970,00	970,00		Vlastní
		PŘÍSTROJE NOUZOVÉ SIGNALIZACE						
47	46	TLAČÍTKO SIGNÁLNÍ RESETOVACÍ : FAP 2001-MONTÁŽ	ks	1,00000	50,00	50,00		Vlastní
		PŘÍSTROJE NOUZOVÉ SIGNALIZACE						
48	47	TLAČÍTKO SIGNÁLNÍ TAHOVÉ : FAP 3002	ks	1,00000	1 300,00	1 300,00		Vlastní
		PŘÍSTROJE NOUZOVÉ SIGNALIZACE						
49	48	TLAČÍTKO SIGNÁLNÍ TAHOVÉ : FAP 3002-MONTÁŽ	ks	1,00000	50,00	50,00		Vlastní
		PŘÍSTROJE NOUZOVÉ SIGNALIZACE						
50	49	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE DESIGN REFLEX SI	ks	3,00000	50,00	150,00		Vlastní
		PŘÍSTROJE NOUZOVÉ SIGNALIZACE						
51	50	RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE DESIGN REFLEX SI-MONTÁŽ	ks	3,00000	50,00	150,00		Vlastní
		PŘÍSTROJE NOUZOVÉ SIGNALIZACE						
<b>Díl: M21</b>	<b>5</b>	<b>KABELY,VODICE,UKONCENI</b>				<b>101 225,00</b>		
52	51	CY4 mm2	m	45,00000	13,00	585,00		Vlastní
		VODIC JEDNOŽILOVY, IZOLACE PVC						
53	52	CY4 mm2-MONTÁŽ	m	45,00000	22,00	990,00		Vlastní
		VODIC JEDNOŽILOVY, IZOLACE PVC						
54	53	CY16 mm2	m	120,00000	46,00	5 520,00		Vlastní
		VODIC JEDNOŽILOVY, IZOLACE PVC						
55	54	CY16 mm2-MONTÁŽ	m	120,00000	27,00	3 240,00		Vlastní
		VODIC JEDNOŽILOVY, IZOLACE PVC						
56	55	CYKY 3x1.5/J mm2	m	750,00000	13,00	9 750,00		Vlastní
		KABEL SILOVY, IZOLACE PVC						
57	56	CYKY 3x1.5/J mm2 -MONTÁŽ	m	750,00000	22,00	16 500,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.4.g	Zařízení silnoproudé elektrotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
58	57	CYKY 3x1.5/O mm2 KABEL SILOVY,IZOLACE PVC	m	350,00000	13,00	4 550,00		Vlastní
59	58	CYKY 3x1.5/O mm2-MONTÁŽ	m	350,00000	22,00	7 700,00		Vlastní
60	59	CYKY 4x1.5/O mm2 KABEL SILOVY,IZOLACE PVC	m	20,00000	18,00	360,00		Vlastní
61	60	CYKY 4x1.5/O mm2-MONTÁŽ	m	20,00000	22,00	440,00		Vlastní
62	61	CYKY 5x1.5/J mm2 KABEL SILOVY,IZOLACE PVC	m	190,00000	22,00	4 180,00		Vlastní
63	62	CYKY 5x1.5/J mm2-MONTÁŽ	m	190,00000	22,00	4 180,00		Vlastní
64	63	CYKY 5x1.5/O mm2 KABEL SILOVY,IZOLACE PVC	m	15,00000	22,00	330,00		Vlastní
65	64	CYKY 5x1.5/O mm2-MONTÁŽ	m	15,00000	22,00	330,00		Vlastní
66	65	CYKY 7x1.5/O mm2 KABEL SILOVY,IZOLACE PVC	m	25,00000	34,00	850,00		Vlastní
67	66	CYKY 7x1.5/O mm2-MONTÁŽ	m	25,00000	25,00	625,00		Vlastní
68	67	CYKY 3x2.5/J mm2 KABEL SILOVY,IZOLACE PVC	m	620,00000	22,00	13 640,00		Vlastní
69	68	CYKY 3x2.5/J mm2-MONTÁŽ	m	620,00000	22,00	13 640,00		Vlastní
70	69	CYKY 5x2.5/J mm2 KABEL SILOVY,IZOLACE PVC	m	50,00000	35,00	1 750,00		Vlastní
71	70	CYKY 5x2.5/J mm2-MONTÁŽ	m	50,00000	22,00	1 100,00		Vlastní
72	71	CYKY 5x4/J mm2 KABEL SILOVY,IZOLACE PVC	m	30,00000	55,00	1 650,00		Vlastní
73	72	CYKY 5x4/J mm2-MONTÁŽ	m	30,00000	27,00	810,00		Vlastní
74	73	CYKY 4x10/J mm2 KABEL SILOVY,IZOLACE PVC	m	15,00000	104,00	1 560,00		Vlastní
75	74	CYKY 4x10/J mm2-MONTÁŽ	m	15,00000	27,00	405,00		Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.4.g	Zařízení silnoproudé elektrotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
76	75	H07RN-F 3x2.5/J mm2	m	20,00000	43,00	860,00		Vlastní
		ŠNÚRA LEHKÁ, STŘEDNÍ						
77	76	H07RN-F 3x2.5/J mm2-MONTÁŽ	m	20,00000	22,00	440,00		Vlastní
78	77	H07RN-F 5x2.5/J mm2	m	18,00000	58,00	1 044,00		Vlastní
		ŠNÚRA LEHKÁ, STŘEDNÍ						
79	78	H07RN-F 5x2.5/J mm2-MONTÁŽ	m	18,00000	22,00	396,00		Vlastní
80	79	UKONČENÍ VODIČŮ - do 4 mm2	ks	600,00000	6,00	3 600,00		Vlastní
81	80	UKONČENÍ VODIČŮ - do 16 mm2	ks	20,00000	10,00	200,00		Vlastní
<b>Díl: M21 6</b>		<b>ULOŽNE KONSTRUKCE- KOMPLETNÍ SESTAVA</b>				<b>10 230,00</b>		
82	81	60/100-DÉLKA 3 m	ks	10,00000	250,00	2 500,00		Vlastní
		KABELOVÝ ZLAB - POZINKOVANÝ DRÁTĚNÝ PROGRAM KOMPLETNÍ SESTAVA VČ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ SPOJEK , NOSNÍKŮ , DRŽÁKŮ SPOJOVÁNÍ DÍLŮ POMOCÍ ŠROUBŮ A VĚJÍŘOVIT. PODLOŽEK A NOSIČŮ KRABIC						
83	82	60/100-DÉLKA 3 m-MONTÁŽ	ks	10,00000	125,00	1 250,00		Vlastní
84	83	60/60-DÉLKA 3 m	ks	12,00000	220,00	2 640,00		Vlastní
		KABELOVÝ ZLAB - POZINKOVANÝ DRÁTĚNÝ PROGRAM KOMPLETNÍ SESTAVA VČ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ SPOJEK , NOSNÍKŮ , DRŽÁKŮ SPOJOVÁNÍ DÍLŮ POMOCÍ ŠROUBŮ A VĚJÍŘOVIT. PODLOŽEK A NOSIČŮ KRABIC						
85	84	60/60-DÉLKA 3 m-MONTÁŽ	ks	12,00000	100,00	1 200,00		Vlastní
86	85	2332/LPE-2 D 23 mm	m	30,00000	12,00	360,00		Vlastní
		TRUBKA PH OHEBNA DO BETONU NEBO ZDIVA						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.4.g	Zařízení silnoproudé elektrotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
87	86	2332/LPE-2 D 23-mm MONTÁŽ	m	30,00000	22,00	660,00		Vlastní
88	87	4040/LA D 40/35,4 mm TRUBKA PH TUHÁ DO PŘÍCHYTEK	m	10,00000	50,00	500,00		Vlastní
89	88	4040/LA D 40/35,4 mm-MONTÁŽ	m	10,00000	28,00	280,00		Vlastní
90	89	4040/LA D 40/35,4 mm PŘÍCHYTKY PRO TRUBKU VČ VRUTU	ks	10,00000	50,00	500,00		Vlastní
91	90	PŘÍCHYTKA - MONTÁŽ	ks	10,00000	6,00	60,00		Vlastní
92	91	TYP : 40x40 mm KABELOVÝ ZLAB - PLASTOVÉ PŘÍCHYTKY KOMPLETNÍ SESTAVA VČ VÍKA	m	10,00000	6,00	60,00		Vlastní
93	92	TYP : 40x40 mm-MONTÁŽ KABELOVÝ ZLAB - PLASTOVÉ PŘÍCHYTKY KOMPLETNÍ SESTAVA VČ VÍKA	m	10,00000	22,00	220,00		Vlastní
<b>Díl: M21 7</b>		<b>ZAŘÍZENÍ PRO POŽÁRNÍ ZAJIŠTĚNÍ OBJEKTU</b>				<b>9 455,00</b>		
94	93	Ucpavka protipožar.jednoducha HILTI PROTIPOŽARNÍ PŘEPAZKY	m2	1,00000	6 400,00	6 400,00		Vlastní
95	94	Ucpavka protipožar.jednoducha HILTI-MONTÁŽ	m2	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
96	95	SVORKA PRO PŘÍPOJENÍ NA POTRUBÍ vč.PÁSKY DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ	ks	20,00000	44,00	880,00		Vlastní
97	96	SVORKA PRO PŘÍPOJENÍ NA POTRUBÍ vč.PÁSKY-MONTÁŽ	ks	20,00000	22,00	440,00		Vlastní
98	97	MEB- EPS2+KO125E DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ	ks	1,00000	385,00	385,00		Vlastní
99	98	MEB -EPS2+KO125E-MONTÁŽ	ks	1,00000	350,00	350,00		Vlastní
<b>Díl: M21 8</b>		<b>SVÍTIDLA A SVĚTELNÉ ZDROJE</b>				<b>290 750,00</b>		
100	99	Poznámka svítidla CENA SVĚTELNÝCH ZDROJŮ JE ZAPOČTENÁ V CENĚ SVÍTIDEL.SOUČASNĚ JE ZAPOČTEN I		0,00000		0,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.4.g	Zařízení silnoproudé elektrotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		RECYKLAČNÍ POPLATEK VŠECHNA NAVRŽENÁ SVÍTIDLA JSOU VYBAVENA ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM SPECIFIKACE SVÍTEL JE UVEDENA VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI PROJEKTU v.č.18						
101	100	"A"	ks	2,00000	3 500,00	7 000,00		Vlastní
102	101	"A"-MONTÁŽ	ks	2,00000	250,00	500,00		Vlastní
103	102	"B"	ks	28,00000	3 900,00	109 200,00		Vlastní
104	103	"B"-MONTÁŽ	ks	28,00000	250,00	7 000,00		Vlastní
105	104	"D"	ks	4,00000	1 400,00	5 600,00		Vlastní
106	105	"D"-MONTÁŽ	ks	4,00000	250,00	1 000,00		Vlastní
107	106	"E"	ks	7,00000	1 600,00	11 200,00		Vlastní
108	107	"E"-MONTÁŽ	ks	7,00000	250,00	1 750,00		Vlastní
109	108	"EN"	ks	1,00000	3 800,00	3 800,00		Vlastní
110	109	"EN"-MONTÁŽ	ks	1,00000	250,00	250,00		Vlastní
111	110	"F"	ks	11,00000	1 900,00	20 900,00		Vlastní
112	111	"F"-MONTÁŽ	ks	11,00000	250,00	2 750,00		Vlastní
113	112	"G"	ks	7,00000	4 900,00	34 300,00		Vlastní
114	113	"G"-MONTÁŽ	ks	7,00000	250,00	1 750,00		Vlastní
115	114	"H"	ks	4,00000	2 600,00	10 400,00		Vlastní
116	115	"H" -MONTÁŽ	ks	4,00000	250,00	1 000,00		Vlastní
117	116	"J"	ks	3,00000	2 600,00	7 800,00		Vlastní
118	117	"J" -MONTÁŽ	ks	3,00000	250,00	750,00		Vlastní
119	118	"K"	ks	4,00000	2 300,00	9 200,00		Vlastní
120	119	"K"-MONTÁŽ	ks	4,00000	250,00	1 000,00		Vlastní
121	120	"L"	ks	7,00000	4 100,00	28 700,00		Vlastní
122	121	"L"-MONTÁŽ	ks	7,00000	250,00	1 750,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.4.g	Zařízení silnoprůdné elektrotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
123	122	"W"	ks	2,00000	1 000,00	2 000,00		Vlastní
124	123	"W"-MONTÁŽ	ks	2,00000	250,00	500,00		Vlastní
125	124	"N"	ks	7,00000	1 000,00	7 000,00		Vlastní
126	125	"N"-MONTÁŽ	ks	7,00000	250,00	1 750,00		Vlastní
127	126	"N1"	ks	5,00000	1 150,00	5 750,00		Vlastní
128	127	"N1"-MONTÁŽ	ks	5,00000	250,00	1 250,00		Vlastní
129	128	"LED"-pásek vč.zdroje nosné lišty a kompletního příslušenství	ks	2,00000	2 200,00	4 400,00		Vlastní
130	129	"LED"-pásek vč.zdroje nosné lišty a kompletního příslušenství-montáž	ks	2,00000	250,00	500,00		Vlastní
<b>Díl: M21 9 STAVEBNÍ VÝPOMOCE</b>						<b>25 830,00</b>		
131	130	BOURÁNÍ OTVORŮ VE ZDIVU	ks	20,00000	14,00	280,00		Vlastní
132	131	SEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU/70x70x50 mm	ks	200,00000	25,00	5 000,00		Vlastní
133	132	SEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU/100x100x50 mm	ks	70,00000	25,00	1 750,00		Vlastní
134	133	SEKÁNÍ DRÁŽEK VE ZDIVU/DO 30x50 mm	m	240,00000	40,00	9 600,00		Vlastní
135	134	SEKÁNÍ DRÁŽEK VE ZDIVU/DO 50x50 mm	m	160,00000	45,00	7 200,00		Vlastní
136	135	SEKÁNÍ DRÁŽEK VE ZDIVU/DO 100x50 mm	m	40,00000	50,00	2 000,00		Vlastní
<b>Díl: M21 10 HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</b>						<b>65 400,00</b>		
137	136	Demontáž součástí stávající elektroinstalace	hod	80,00000	250,00	20 000,00		Vlastní
138	137	Montáž a zapojení zařízení vzduchotechniky	hod	4,00000	350,00	1 400,00		Vlastní
139	138	Vyhledání připojovacího místa	hod	4,00000	350,00	1 400,00		Vlastní
140	139	Napojení na stávající zařízení	hod	8,00000	350,00	2 800,00		Vlastní
141	140	Příprava ke komplexní zkoušce	hod	4,00000	350,00	1 400,00		Vlastní
142	141	Zkusební provoz	hod	4,00000	350,00	1 400,00		Vlastní
143	142	Zaucení obsluhy	hod	2,00000	350,00	700,00		Vlastní
144	143	Zabezpečení pracoviště	hod	8,00000	350,00	2 800,00		Vlastní
145	144	Odborná likvidace elektro odpadu	hod	40,00000	250,00	10 000,00		Vlastní
146	145	Spolupráce s dodavatelem při zapojování a zkouškách	hod	10,00000	250,00	2 500,00		Vlastní
147	146	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod	20,00000	250,00	5 000,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.4.g	Zařízení silnoproudé elektrotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
148	147	Revizní zkoušky prováděné revizním technikem (CSN343800)	hod	24,00000	500,00	12 000,00		Vlastní
149	148	Spolupráce s reviz. technikem	hod	16,00000	250,00	4 000,00		Vlastní
<b>Díl: M21 11</b>		<b>UZEMŇOVACÍ SOUSTAVA, HROMOSVOD</b>				<b>103 056,00</b>		
150	149	Vodič FeZn Rd 8	m	250,00000	20,00	5 000,00		Vlastní
151	150	Vodič FeZn Rd 8-montáž	m	250,00000	20,00	5 000,00		Vlastní
152	151	Vodič FeZn Rd 10/13 s izolací	m	30,00000	262,00	7 860,00		Vlastní
153	152	Vodič FeZn Rd 10/13 s izolací-montáž	m	30,00000	22,00	660,00		Vlastní
154	153	Vodič FeZn 30x4 mm	m	50,00000	39,00	1 950,00		Vlastní
155	154	Vodič FeZn 30x4 mm-montáž	m	50,00000	22,00	1 100,00		Vlastní
156	155	Podpěra vedení na střešní krytinu	ks	100,00000	25,00	2 500,00		Vlastní
157	156	Podpěra vedení na střešní krytinu-montáž	ks	100,00000	66,00	6 600,00		Vlastní
158	157	Podpěra vedení na plochou střechu	ks	25,00000	15,00	375,00		Vlastní
159	158	Podpěra vedení na plochou střechu-montáž	ks	25,00000	66,00	1 650,00		Vlastní
160	159	Univerzální svorka	ks	80,00000	16,00	1 280,00		Vlastní
161	160	Univerzální svorka-montáž	ks	80,00000	93,00	7 440,00		Vlastní
162	161	Svorka okapová	ks	12,00000	16,00	192,00		Vlastní
163	162	Svorka okapová-montáž	ks	12,00000	93,00	1 116,00		Vlastní
164	163	SZ zkušební svorka	ks	2,00000	45,00	90,00		Vlastní
165	164	SZ zkušební svorka-montáž	ks	2,00000	93,00	186,00		Vlastní
166	165	Svorka připojovací k zemnicí tyči	ks	18,00000	45,00	810,00		Vlastní
167	166	Svorka připojovací k zemnicí tyči-montáž	ks	18,00000	93,00	1 674,00		Vlastní
168	167	Svorka páska+drát	ks	9,00000	25,00	225,00		Vlastní
169	168	Svorka páska+drát-montáž	ks	9,00000	93,00	837,00		Vlastní
170	169	Krabice se zkušební svorkou pro skrytý svod do zateplení	ks	7,00000	185,00	1 295,00		Vlastní
171	170	Krabice se zkušební svorkou pro skrytý svod do zateplení-montáž	ks	7,00000	35,00	245,00		Vlastní
172	171	Štítek pro označení svodu	ks	9,00000	4,00	36,00		Vlastní
173	172	Štítek pro označení svodu-montáž	ks	9,00000	5,00	45,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.4.g	Zařízení silnoproudé elektrotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
174	173	Trubka pro skrytý svod DN29 mm včetně uchycení do zdiva po 0,3m	ks	170,00000	40,00	6 800,00		Vlastní
175	174	Trubka pro skrytý svod DN29 mm včetně uchycení do zdiva po 0,3m-montáž	ks	170,00000	22,00	3 740,00		Vlastní
176	175	Ochranný úhelník FeZn 1,7 m vč. 2ks držáků na zeď	ks	2,00000	225,00	450,00		Vlastní
177	176	Ochranný úhelník FeZn 1,7 m vč. 2ks držáků na zeď-montáž	ks	2,00000	150,00	300,00		Vlastní
178	177	Hloubkový zemnič z FeZn Rd 20	ks	18,00000	800,00	14 400,00		Vlastní
179	178	Hloubkový zemnič z FeZn Rd 20-montáž	ks	18,00000	250,00	4 500,00		Vlastní
180	179	Tvarování vedení	hod	16,00000	400,00	6 400,00		Vlastní
<b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</b>								
181	180	Napojení na stávající uzemnění	hod	10,00000	350,00	3 500,00		Vlastní
<b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</b>								
182	181	Demontaz stavajicich zarizeni	hod	16,00000	250,00	4 000,00		Vlastní
<b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</b>								
183	182	Revizni technik	hod	16,00000	500,00	8 000,00		Vlastní
<b>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500</b>								
184	183	Spoluprace s reviz.technikem	hod	8,00000	350,00	2 800,00		Vlastní
<b>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 331500</b>								
<b>Díl: M21_12</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>36 390,00</b>		
185	184	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu	m	40,00000	160,00	6 400,00		Vlastní
186	185	Bourání betonového povrchu síla do 50mm	m2	6,00000	180,00	1 080,00		Vlastní
187	186	Vytrhání dlažby z pískového podkladu	m2	8,00000	150,00	1 200,00		Vlastní
188	187	Hloubení kabelové rýhy v zemině tř.3/300x600mm	m	45,00000	234,00	10 530,00		Vlastní
189	188	Zához kabelové rýhy v zemině tř.3/300x600mm	m	45,00000	160,00	7 200,00		Vlastní
190	189	Znovuzapravení betonového povrchu-vrstva 50 mm	m2	8,00000	460,00	3 680,00		Vlastní
191	190	Položení dlažby do pískového podkladu	m2	8,00000	350,00	2 800,00		Vlastní
192	191	Doprava, přesun, PPV, GZS	kpl	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>872 330,00</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.4.g	Zařízení silnoproudé elektrotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.4.h	Zařízení slaboproudé elektrotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M22 1</b>		<b>Strukturovaná kabeláž</b>				<b>184 069,20</b>		
1	001	Datový rozvaděč 12U 600/450	ks	1,00000	5 380,00	5 380,00		Vlastní
2	002	Ventilační jednotka 1U	ks	1,00000	3 840,00	3 840,00		Vlastní
3	003	Patch panel Cat.6 STP 24port	ks	2,00000	3 180,00	6 360,00		Vlastní
4	004	Vývazovací panel 1U	ks	2,00000	330,00	660,00		Vlastní
5	005	Police 350mm	ks	1,00000	650,00	650,00		Vlastní
6	006	Montážní sada	ks	5,00000	32,00	160,00		Vlastní
7	007	Napájecí panel s přep.ochranou	ks	1,00000	870,00	870,00		Vlastní
8	008	Optická vana 19" 24xSC vč. čela, kazety - nezapojená	ks	1,00000	1 420,00	1 420,00		Vlastní
9	009	Patch kabel Cat.6STP 1-2m	ks	20,00000	43,00	860,00		Vlastní
10	010	Datová zásuvka 2xRJ45 Cat.6 STP KOMPLETNÍ	ks	8,00000	440,00	3 520,00		Vlastní
11	011	Datová zásuvka 1xRJ45 Cat.6 STP KOMPLETNÍ na i pod omítku	ks	14,00000	632,00	8 848,00		Vlastní
12	012	Datový kabel Cat.6 STP LSOH	m	1 100,00000	35,50	39 050,00		Vlastní
13	013	Datový kabel Cat.6 STP PE samonos.	m	100,00000	35,50	3 550,00		Vlastní
14	014	Konektor RJ 45 STP Cat.6	ks	0,00000		0,00		Vlastní
15	015	MIS200 pod omítku	ks	1,00000	2 189,00	2 189,00		Vlastní
16	016	Krabice KT250 vč.víka	ks	1,00000	430,00	430,00		Vlastní
17	017	Kabel optický J/A-DQ(BN)H WBF, 12vl., 09/125, LSOH-FR, BE02, CLT, Eca	m	50,00000	36,50	1 825,00		Vlastní
18	018	Mikrotrubička HDPE 10/8	m	20,00000	32,00	640,00		Vlastní
19	019	SWITCH 24x ports 10/100/1000BASE-T ports 4x 1G SFP ports PoE	ks	1,00000	6 590,00	6 590,00		Vlastní
20	020	Drátěný žlab 50/50 2,5m	ks	3,00000	385,00	1 155,00		Vlastní
21	021	Závěs Dž 100	ks	7,00000	87,00	609,00		Vlastní
22	022	závit.tyč M8 - 1m	ks	7,00000	87,00	609,00		Vlastní
23	023	matice M8	ks	14,00000	8,80	123,20		Vlastní
24	024	podložka velkoplošná M8	ks	14,00000	5,50	77,00		Vlastní
25	025	kotva M8	ks	14,00000	32,00	448,00		Vlastní
26	026	spojka SDž 1	ks	4,00000	54,00	216,00		Vlastní



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.4.h	Zařízení slaboproudé elektrotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
27	027	Svazkový držák Grip samozhášlivý	ks	200,00000	43,00	8 600,00		Vlastní
28	028	Páska vázací	ks	500,00000	3,50	1 750,00		Vlastní
29	029	Trubka PVC ohebná 25mm	m	200,00000	43,00	8 600,00		Vlastní
30	030	Trubka KOPOFLEX 40mm	m	3,00000	65,00	195,00		Vlastní
31	031	Krabice KO68	ks	30,00000	54,00	1 620,00		Vlastní
32	032	Závěsný systém pro nadzemní vedení	kpl	1,00000	1 640,00	1 640,00		Vlastní
33	033	Ostatní instalační materiál (krabice, vruty....)	kpl	1,00000	1 640,00	1 640,00		Vlastní
34	034	Průrazy, drážkování, zapravení	hod	80,00000	540,00	43 200,00		Vlastní
		Ostatní práce a materiál						
35	035	Certifikované měření SK	ks	1,00000	65,00	65,00		Vlastní
		Ostatní práce a materiál						
36	036	Výhotovení požárních ucpávek rozebíratelných, včetně revize	ks	1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní
		Ostatní práce a materiál						
37	037	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	16,00000	540,00	8 640,00		Vlastní
		Ostatní práce a materiál						
38	038	Vypracování předávací dokumentace	hod	3,00000	640,00	1 920,00		Vlastní
		Ostatní práce a materiál						
39	039	Vypracování dokumentace skutečného stavu	hod	8,00000	640,00	5 120,00		Vlastní
		Ostatní práce a materiál						
40	040	Doprava	ks	1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní
		Ostatní práce a materiál						
<b>Díl: M22_2</b>		<b>Kamerový systém</b>				<b>36 877,00</b>		
41	040a	IP bullet kamera, TD/N, 5MP, f=3.7mm, WDR 120dB, VA, IR 30m, H.265	ks	1,00000	6 040,00	6 040,00		Vlastní
42	041	IP dome kamera, 5MP, 4mm, WDR 120dB, IR 25m, VA, IP66	ks	2,00000	4 950,00	9 900,00		Vlastní
43	042	Patice kamery	ks	3,00000	495,00	1 485,00		Vlastní
44	043	Patch kabel Cat.6STP 1-2m	ks	6,00000	87,00	522,00		Vlastní
45	044	NVR pro 4 IP kamer až 32MP, podpora AI kamer, ARB, bez HDD PoE	ks	1,00000	5 710,00	5 710,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.4.h	Zařízení slaboproudé elektrotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
46	045	HDD 4TB	ks	2,00000	3 070,00	6 140,00		Vlastní
47	046	Instalace kamerového systému v rozsahu jedné kamery(obsahuje instalaci serveru, SW a ostatních, aktivních komponent systému)	ks	3,00000	540,00	1 620,00		Vlastní
48	047	Ostatní instalační materiál	kpl	1,00000	1 100,00	1 100,00		Vlastní
49	048	Vypracování předávací dokumentace	hod	2,00000	540,00	1 080,00		Vlastní
50	049	Vypracování dokumentace skutečného stavu	hod	2,00000	540,00	1 080,00		Vlastní
51	050	Doprava	ks	1,00000	1 100,00	1 100,00		Vlastní
52	051	Nastavení, oživení	ks	1,00000	1 100,00	1 100,00		Vlastní
<b>Díl: M22 3 AV-technika - ozvučení</b>						<b>349 684,00</b>		
53	052	Projektor DLP laser, Full HD, nativní rozlišení 1920 × 1080, 16:9, svítivost 4500 ANSI lm, kontrast, 300000:1, HDMI 2.0, LAN, reproduktory	ks	6,00000	36 289,00	217 734,00		Vlastní
54	053	Univerzální stropní držák	ks	6,00000	1 310,00	7 860,00		Vlastní
55	054	Roletové manuální plátno 92" 16:9	ks	2,00000	3 840,00	7 680,00		Vlastní
56	055	Roletové manuální plátno 123" 16:10	ks	4,00000	5 270,00	21 080,00		Vlastní
57	056	Reproduktory - aktivní, 5.1 o výkonu 500W, aktivní subwoofer, frekvenční rozsah od 35 do 20000 Hz., optické digi audio, koaxiální digi audio, 3,5 mm jack, RCA (cinch), dálkový ovladač	kpl	1,00000	41 790,00	41 790,00		Vlastní
58	057	Kabel HDMI HIGH SPEED 8m 4K	ks	6,00000	870,00	5 220,00		Vlastní
59	058	Kabel HDMI HIGH SPEED 2m 4K	ks	6,00000	540,00	3 240,00		Vlastní
60	059	Kabel AUDIO JACK 8m	ks	1,00000	430,00	430,00		Vlastní
61	060	Kabel REPRO 2x1	m	40,00000	54,00	2 160,00		Vlastní
62	061	Trubka PVC ohebná 25mm	m	20,00000	43,00	860,00		Vlastní
63	062	Trubka PVC ohebná 32mm	m	60,00000	54,00	3 240,00		Vlastní
64	063	Zásuvka HDMI kompletní design dle elektro	ks	6,00000	1 640,00	9 840,00		Vlastní
65	064	Zásuvka reproduktorová 4svorková komplet design dle elektro	ks	3,00000	540,00	1 620,00		Vlastní
66	065	Zásuvka reproduktorová 2svorková komplet design dle elektro	ks	6,00000	430,00	2 580,00		Vlastní
67	066	Krabice KO68	ks	15,00000	43,00	645,00		Vlastní
68	067	Modulový zvonek AC 8 - 12 V DIN	ks	2,00000	715,00	1 430,00		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	SO 01	Rekonstrukce budovy Junáka
R:	D.1.4.h	Zařízení slaboproudé elektrotechniky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
69	068	Tlačítko zvonkové	ks	1,00000	165,00	165,00		Vlastní
70	069	Kabel CYKY 2x1	m	30,00000	32,00	960,00		Vlastní
71	070	Ostatní instalační materiál (konektory, svorky...)	kpl	1,00000	1 100,00	1 100,00		Vlastní
72	071	Nastavení, oživení, zaškolení	kpl	1,00000	2 750,00	2 750,00		Vlastní
73	072	Protážení AV kabeláží	hod	16,00000	540,00	8 640,00		Vlastní
74	073	Koordinační práce	hod	8,00000	540,00	4 320,00		Vlastní
75	074	Vypracování předávací dokumentace	hod	4,00000	540,00	2 160,00		Vlastní
76	075	Vypracování dokumentace skutečného stavu	hod	2,00000	540,00	1 080,00		Vlastní
77	076	Doprava	ks	1,00000	1 100,00	1 100,00		Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>570 630,20</b>
---------------	-------------------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	IO 01	Zpevněné plochy, oplocení
R:	1	Zpevněné plochy, oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>160 420,61</b>		
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek u schodiště 30/30 : 1,2*1,2	m2	1,44000	69,00	99,36	822-1	RTS 24/ I
2	113107315R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm zahliněný štěrk : pod betonovou plochou dvora a vjezdu : 55+5	m2	60,00000	100,00	6 000,00	822-1	RTS 24/ I
3	113109315R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm zpevněná plocha dvora : 55 nabetonovávká v rohu plochy : 2*2,5 vjezd za obrubníkem : 4,5 okapový chodník u garáže : 4,8	m2	69,30000	310,00	21 483,00	822-1	RTS 24/ I
4	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek u schodiště : 3*1,2	m	3,60000	126,00	453,60	822-1	RTS 24/ I
5	120901123R00	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, železového nebo předpjatého, pneumatickým kladivem korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, op.zidky vč.základu, křídla : (5,5+5,9)*0,5*1,8+(1*1,2/2+1*1/2)*0,3 schodiště vč.základu : 1,25*0,5*0,8+1,25*1,7*0,3 základy příček : (2,7+3,5)*0,5*0,8 základy pilíře plotu a bran : 0,5*0,5*0,8*5	m3	15,20750	6 900,00	104 931,75	800-1	RTS 24/ I
6	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. plocha dvora - srovnání po vybourání : 42*0,2/2	m3	8,70000	234,00	2 035,80	800-1	RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	IO 01	Zpevněné plochy, oplocení
R:	1	Zpevněné plochy, oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		plocha pro dlažbu pod pergolou : 15*0,3			4,50000			
7	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.  vpust a přípojka : 1+1,5*1,5*0,3 drenáž pod plochou : 7*0,3*0,5 palisáda : 3*0,5*0,5 opěrná zídka : 5,6*1*2 za garáží : 6*1*2 z.schodiště : 1,25*0,8*0,8 z.zd.oplocení : 2,3*0,6*1	m3	28,85500	145,00	4 183,98	800-1	RTS 24/ I
8	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.  Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 28,85500	m3	28,85500	24,00	692,52	800-1	RTS 24/ I
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. přebytek odkopku na skládku : Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 8,70000 Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 28,85500 Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 8,40000*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 20,61000*-1 přebytek sejm.drmu na skládku : Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 3,75000 Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 15,00000*-0,15	m3	10,04500	296,00	2 973,32	800-1	RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	IO 01	Zpevněné plochy, oplocení
R:	1	Zpevněné plochy, oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
10	171101104R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard přes 100 do 102 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, plocha dvora - srovnání po vybourání : 42*0,2	m3	8,40000	109,00	915,60	800-1	RTS 24/ I
11	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 10,04500	m3	10,04500	19,00	190,86	800-1	RTS 24/ I
12	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu hutněný zásyp po vybouraných základech : 3 za opěrnou zídou : 2*0,75*5,6 za garáží : 2*0,7*5,9 obsyp přípojky, vpustí : 0,5+1,5*1*0,3	m3	20,61000	145,00	2 988,45	800-1	RTS 24/ I
13	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 80,82000	m2	80,82000	16,00	1 293,12	800-1	RTS 24/ I
14	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 10,04500	m3	10,04500	900,00	9 040,50	800-1	RTS 24/ I
15	121100001RA0	Sejmutí ornice naložení a uložení odvoz do 1 000 m popř. lesní půdy s naložením, vodorovným přemístěním a složením na hromady nebo se zpětným přemístěním a rozprostřením. Včetně nakládání, vodorovného přemístění do 1 km a uložení na skládku. sejmutí dmu z dotčeného travnatého pozemku : 25*0,15 uložen na deponii na místě pro znovuoželenění, přebytek na skládku :	m3	3,75000	265,00	993,75	AP-HSV	RTS 24/ I
16	181300010RAA	Rozprostření ornice v rovině nebo svahu do 1 : 5 a osetí travou při tloušťce 150 mm, dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m	m2	15,00000	143,00	2 145,00	AP-HSV	RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	IO 01	Zpevněné plochy, oplocení
R:	1	Zpevněné plochy, oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

vč. urovnání ornice, naložení na skládce, vodorovným přemístěním ornice na místo rozprostření, založení trávníku osetím a dodávky travního semene.

Včetně přesunu hmot.

zapravení dotčeného terénu, urovnání, ohumusování a osetí travní směsí : 15 15,00000

použit drn sejmutý na místě při přípravě staveniště :

<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>			<b>191 981,52</b>			
---------------	--	-------------------------------------	--	--	-------------------	--	--	--

17	212561111R00	Výplň travivodů kamenivem hrubým drceným, frakce 4-16 mm do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, drenážní zásep za rubem op.zídky : 0,8*0,3*5,6	m3	1,34400	1 050,00	1 411,20	800-2	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	---------	----------	----------	-------	-----------

1,34400

18	212755111R00	Trativody z drenážních trubek DN 5 cm bez lože vývody drenáže skrz op.zídku : 0,33*3	m	0,99000	218,00	215,82		RTS 10/ I
----	--------------	---	---	---------	--------	--------	--	-----------

0,99000

19	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2 oplaštění dren.trativodu filtrační geotextilií :	m2	17,50000	60,00	1 050,00	800-2	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	----------	-------	----------	-------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 12,50000\*1,4

17,50000

20	212810010RAC	Trativody z flexibilních trubek lože ze štěrkopísku a obsyp z drceného kameniva, d 100 mm, Trubka plastová drenážní spoj: západkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; povrch: žebrovaný; ohebná; DN = 100; vsakovací plocha = 34,0 cm2/m	m	12,50000	561,00	7 012,50	AP-HSV	RTS 24/ I
----	--------------	--	---	----------	--------	----------	--------	-----------

Lože pro trativody, položení trubek, obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin, nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho

kraje. Bez výkopu rýhy.

pod zpevněnou plochou dvora : 7

7,00000

za rubem op.zídky : 5,5

5,50000

21	273320050RAA	Základové desky ze železobetonu včetně bednění z betonu C 25/30, výztuž 90 kg/m3, štěrkopískový polštář 250 mm	m3	0,45000	11 710,00	5 269,50	AP-HSV	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	---------	-----------	----------	--------	-----------

výztuže, odbednění a podkladu ze štěrkopísku.

šikmá deska terénníhop schodiště z bet.C25/30, vč.bednění, výztuže, šd.podkladu : 1,25\*1,8\*0,2

0,45000

22	274320040RAA	Základové pasy ze železobetonu včetně bednění z betonu C 20/25 (B 25), výztuž 90 kg/m3, štěrkopískový podklad 100 mm	m3	5,68250	11 000,00	62 507,50	AP-HSV	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	---------	-----------	-----------	--------	-----------

výztuže, odbednění a podkladu ze štěrkopísku.

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	IO 01	Zpevněné plochy, oplocení
R:	1	Zpevněné plochy, oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		žb.základy C20/25 vč.výztuže a šterk.polštáře :						
		základ op.zidky : 5,5*0,4*0,8			1,76000			
		základ zidky za garáží : 5,9*0,4*0,8			1,88800			
		základ schodiště : 0,45*1*1,25			0,56250			
		základ-sokl zd.plotu : 2,3*(0,5*0,8+0,6*0,4)			1,47200			
23	279320050RAA	Základové zdi ze železobetonu C 25/30, tloušťky 300 mm , oboustranné bednění a odbednění, výztuž 90 kg/m3, šterkopískový podklad 100 mm	m2	18,28000	4 600,00	84 088,00	AP-HSV	RTS 24/ I
		vč. výztuže, oboustranného bednění a odbednění, pomocného lešení a podkladu ze šterkopísku.						
		žb opěrné stěny bet.C25/30 vč.výztuže, bednění :						
		dřík op.zidky (líc z pohledového betonu) : 5,5*1,5			8,25000			
		zídka za garáží : 5,9*1,7			10,03000			
24	311320028RAB	Zdi nadzákladové ze železobetonu C 16/20, tloušťky 200 mm, výztuž 120 kg/m3, oboustranné bednění a odbednění	m2	4,33000	4 400,00	19 052,00	AP-HSV	RTS 24/ I
		s výztuží, včetně bednění a odbednění nebo do ztraceného bednění a případného pomocného lešení.						
		křídla vedle schodiště (líc z pohled.betonu) : 1,4*1,7+1,3*1,5			4,33000			
25	430000000RAA	Schodišťové stupně stupeň betonový 30 x 15 cm, včetně bednění, na přímém schodišti	m	8,75000	1 300,00	11 375,00	AP-HSV	RTS 24/ I
		beton stupňů z betonu prostého B 12,5, bez potěru, se zahlazením povrchu, bednění stupňů.						
		stupně 26/18cm terénního schodiště z bet.C25/30, vč.bednění a výztuže :						
		š.1,25m : 1,25*7			8,75000			
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>14 116,20</b>		
26	274361031R00	Výztuž zdiva z tvárníc ztraceného bednění 16 prutů/m2, průměr prutů 10 mm	m2	4,18000	590,00	2 466,20	801-1	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 4,18000			4,18000			
27	311112340RT2	Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu šířky 400 mm, zálivka betonem C16/20 (ztracené bednění) z betonových tvárníc a zálivka betonem, pole zděného oplocení mezi bránou a brankou : 1,9*2,2	m2	4,18000	1 600,00	6 688,00	801-1	RTS 24/ I
					4,18000			
28	319201311R00	Vyrovnání nerovného povrchu jakoukoliv maltou do 30 mm vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, sanace zdiva za garáží : 2*6	m2	12,00000	241,00	2 892,00	801-4	RTS 24/ I
					12,00000			



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	IO 01	Zpevněné plochy, oplocení
R:	1	Zpevněné plochy, oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
29	345232123RT1	Stříška na zdvo plotové ze zákrytových desek, délky 800 mm, šířky 500 mm, tloušťky 80 mm	m	2,25000	920,00	2 070,00	801-1	RTS 24/ I

s dodávkou zákrytových desek  
zákrytové desky plotu : 2,25

2,25000

<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>						<b>70 520,40</b>
30	564831111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	42,00000	110,00	4 620,00	822-1	RTS 24/ I

Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 42,00000

42,00000

31	564851111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	80,82000	145,00	11 718,90	822-1	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 36,00000\*1,02

36,72000

Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 42,00000\*1,05

44,10000

32	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	36,00000	292,00	10 512,00	822-1	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.

plocha dvora pěší : 17

17,00000

plocha pod pergolou a u schod. : 19

19,00000

33	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	42,00000	307,00	12 894,00	822-1	RTS 24/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.

plocha dvora s pojezdem : 37

37,00000

vjezd mezi obrubn.a plotem/bránou : 5

5,00000

34	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	37,80000	344,00	13 003,20	SPCM	RTS 24/ I
----	-----------	--	----	----------	--------	-----------	------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 36,00000\*1,05

37,80000

35	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	44,10000	403,00	17 772,30	SPCM	RTS 24/ I
----	------------	---	----	----------	--------	-----------	------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 42,00000\*1,05

44,10000

<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>						<b>9 577,74</b>
36	622421131R00	Omitky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hladké, , složitost 1+2	m2	12,54000	390,00	4 890,60	801-1	RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	IO 01	Zpevněné plochy, oplocení
R:	1	Zpevněné plochy, oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 4,18000*3			12,54000			
37	622481273R00	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn včetně dodávky síťoviny	m2	24,54000	191,00	4 687,14	801-1	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 12,54000			12,54000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 12,00000			12,00000			
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>6 618,00</b>		
38	831350113RA0	Kanalizační přípojka D 160 mm, rýha 800x1200 mm, Trubka plastová pro venkovní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: vícevrstvé; skladba: PVC-U - pěna - PVC-U; povrch: hladký; DN = 150; de = 160,0 mm;...	m	1,50000	1 812,00	2 718,00	AP-HSV	RTS 24/ I
		přípojka dvorní vpusti : 1,5			1,50000			
		komplet vč.napojení, lože, obsyp, hutněný zásep :						
39	8944110-NC	Vpust' dvorní z dílců, mříž litina 300x300, napojení DN 150, kalový koš	kus	1,00000	3 900,00	3 900,00		Vlastní
		dvorní vpust : 1			1,00000			
		komplet dno, skruže, prstence, mříž, lože, obsyp :						
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>15 432,60</b>		
40	338920021R00	Osazení betonových palisád šířka do 20 cm, délka do 60 cm	m	3,20000	1 590,00	5 088,00	823-1	RTS 24/ I
		palisáda čtvercového průřezu - stupeň v.16-23cm z podesty před brankou : 1,8+1,4			3,20000			
		vč.bet.lože :						
41	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	9,00000	290,00	2 610,00	822-1	RTS 24/ I
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.						
		ohraničení plochy pod pergolou a u schod. : 7+2			9,00000			
42	59217003R	obrubník parkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 80,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní	kus	9,45000	148,00	1 398,60	SPCM	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 9,00000*1,05			9,45000			
43	59228408R	palisáda beton; průřez čtverec zaoblený; l = 110 mm; š = 110 mm; h = 600 mm; barva šedá; odlehčená	kus	35,20000	180,00	6 336,00	SPCM	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 3,20000*11			35,20000			
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>583,13</b>		

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	IO 01	Zpevněné plochy, oplocení
R:	1	Zpevněné plochy, oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
44	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) pilíř mezi vraty : 0,5*0,5*2,5	m3	0,62500	933,00	583,13	801-3	RTS 24/ I
				0,62500				

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>	<b>14 712,34</b>						
45	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	69,39785	212,00	14 712,34	822-1	RTS 24/ I

<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>	<b>6 460,94</b>						
46	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP, Penetrace asfaltová; funkce: zpevnění povrchu, adhezni můstek; ředidlo: organické sanace zdiva za garáží : 2*6	m2	12,00000	79,00	948,00	800-711	RTS 24/ I
				12,00000				

47	711142559RZ2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 2 vrstvy, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, Pás hydroizolační asfaltový tl. = 3,5 mm; funkce: parobrzdná; asfalt: oxidovaný; nosná vložka: skelná rohož; horní strana: minerální posyp; spodní ... Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 12,00000	m2	12,00000	388,00	4 656,00	800-711	RTS 24/ I
				12,00000				

48	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,12984	6 600,00	856,94	800-711	RTS 24/ I
----	--------------	---	---	---------	----------	--------	---------	-----------

<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>	<b>51 456,37</b>						
49	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	46,86372	190,00	8 904,11	822-1	RTS 24/ I
50	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	421,77348	12,00	5 061,28	822-1	RTS 24/ I
51	979990101R00	Poplatek za skládku za uložení, směsí betonu a cihel, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	46,86372	800,00	37 490,98	801-3	RTS 23/ II

<b>Celkem</b>	<b>541 879,85</b>
---------------	-------------------

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	IO 01	Zpevněné plochy, oplocení
R:	1	Zpevněné plochy, oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

JKSO:

822.52	plochy dvorů a nádvoří
m2	kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný
	rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	TI 01	Přípojky kanalizace
R:	1	Přípojky kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>243 255,04</b>		
	1	113106221R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivé do 200 m2, z drobných kostek nebo odseků, kladených do lože z kameniva těžného, škváry nebo strusky	m2	1,00000	43,00	43,00	822-1 RTS 24/ I
		s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek viz. Situace, Podélný profil : Přípojka D1 - parkoviště : 1,00*1,00						
				1,00000				
	2	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva	m2	2,60000	61,00	158,60	822-1 RTS 24/ I
		s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek viz. Situace, Podélný profil : Přípojka D1 - chodník : 2,00*1,00 Přípojka vodovodu : 0,60*1,00						
				2,00000				
				0,60000				
	3	113107515R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	7,00000	240,00	1 680,00	822-1 RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 6,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1,00000						
				6,00000				
				1,00000				
	4	113107520R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	9,60000	320,00	3 072,00	822-1 RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 6,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 2,60000						
				1,00000				
				6,00000				
				2,60000				
	5	113108315R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	6,00000	383,00	2 298,00	822-1 RTS 24/ I
		viz Situace, Podélný profil : komunikace asfaltová - přípojka J : 2,50*1,00 komunikace asfaltová - přípojka vodovodu : 3,50*1,00						
				2,50000				
				3,50000				
	6	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	4,00000	103,00	412,00	822-1 RTS 24/ I
		s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	TI 01	Přípojky kanalizace
R:	1	Přípojky kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz. Situace :						
		Přípojka J : 1,00		1,00000				
		Přípojka D1 : 1,00		1,00000				
		Přípojka vodovodu : 2*1,00		2,00000				
7	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	h	30,00000	40,00	1 200,00	800-1	RTS 24/ I
		na vzdálenost od hladiny vody v jínce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.						
		předpoklad, fakturovat dle skutečnosti : 30		30,00000				
8	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	10,00000	59,00	590,00	800-1	RTS 24/ I
		na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jínce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie.						
		předpoklad, fakturovat dle skutečnosti : 10		10,00000				
9	119001411R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm	m	1,00000	613,00	613,00	800-1	RTS 24/ I
		ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,						
		viz Situace, Podélný profil :						
		Přípojka D1 - plynovod DN 150 : 1,00		1,00000				
10	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	3,35000	607,00	2 033,45	800-1	RTS 24/ I
		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.						
		viz Situace, Podélný profil :						
		Přípojka J - kabel SL : 1,00*1,00*1,85		1,85000				
		Přípojka vodovodu : 1,00*1,00*1,50		1,50000				
11	131301110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	51,77030	350,00	18 119,61	800-1	RTS 24/ I
		kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,						
		viz Situace, Retenční a akumulární nádrž :						

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	TI 01	Přípojky kanalizace
R:	1	Přípojky kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Retenční a akumulací nádrž : 4,08*4,08*3,26 - betonová plocha : - 4,08*4,08*0,15			54,26726 -2,49696			
12	131301119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 4, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	51,77030	24,00	1 242,49	800-1	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 51,77030			51,77030			
13	132301210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.  viz Podélný profil, spočítáno softwarem : Přípojka J : 7,20*1,00*1,72 Přípojka D2, D3, AN : (4,80+3,20+2,80)*1,00*1,00 rozšíření výkopu pro šachtu DN 1000 : 2,10*1,10*1,70 drenáž DN 100 : (7,20+4,80+3,20+2,80)*0,15*0,15 - výkop komunikace asfaltová : -1,00*2,50*0,45 - chodník : -1,00*0,60*0,30 - betonová plocha : - 1,00*(5,00+4,80+3,20+2,80)*0,15 - septik : -1,00*4,00*(1,72-0,15) - výkop jámy pro retenční a akumulací nádrž u přípojek D2, D3, AN : -1,00*(3*0,80)*1,00  Přípojka vodovodu : 4,50*1,00*1,60 - výkop komunikace asfaltová : -1,00*3,50*0,45 - chodník : -1,00*0,60*0,30	m3	20,60600	536,00	11 044,82	800-1	RTS 24/ I
14	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	20,60600	44,00	906,66	800-1	RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	TI 01	Přípojky kanalizace
R:	1	Přípojky kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 20,60600				20,60600		
15	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 4 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek viz Podélný profil, spočítáno softwarem : Přípojka D1 : 2,40*1,00*1,35 drenáž DN 100 : 2,40*0,15*0,15 - výkop chodník : -2,00*1,00*0,30 - komunikace kostka : -1,00*1,00*0,45	m3	2,24400	1 610,00	3 612,84	800-1	RTS 24/ I
16	151101101R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, viz Podélný profil, spočítáno softwarem : Přípojka J : 7,20*1,72*2 Přípojka D1, D2, D3, AN : (2,40+4,80+3,20+2,80)*1,00*2 rozšíření výkopu pro šachtu DN 1000 : 2*1,10*1,70 Přípojka vodovodu : 2*4,50*1,50	m2	68,40800	110,00	7 524,88	800-1	RTS 24/ I
17	151201102R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh zátažné, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, viz Situace, Retenční a akumulací nádrž : Retenční a akumulací nádrž : 4,08*3,26*4	m2	53,20320	219,00	11 651,50	800-1	RTS 24/ I
18	151101111R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 68,40800	m2	68,40800	66,00	4 514,93	800-1	RTS 24/ I
19	151201112R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh zátažné, hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 53,20320	m2	53,20320	78,00	4 149,85	800-1	RTS 24/ I
20	151201301R00	Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů při roubení zátažném, hloubky do 4 m s potřebným přepažováním,	m3	72,37630	92,00	6 658,62	800-1	RTS 24/ I



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	TI 01	Přípojky kanalizace
R:	1	Přípojky kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 20,60600			20,60600			
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 51,77030			51,77030			
21	151201311R00	Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení zátažném, hloubky do 4 m s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 72,37630	m3	72,37630	25,00	1 809,41	800-1	RTS 24/ I
22	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, viz Situace, Podélný profil, Retenční a akumulační nádrž : Přípojka J : 7,20*1,00*(1,72-1,00) 5,18400 rozšíření výkopu pro šachtu DN 1000 : 2,10*1,10*(1,70-1,00) 1,61700 - výkop komunikace asfaltová : -1,00*2,50*0,45 -1,12500 - chodník : -1,00*0,60*0,30 -0,18000 - betonová plocha : - 1,00*5,00*0,15 -0,75000 Retenční a akumulační nádrž : 4,08*4,08*(2,50-1,00) 24,96960 - betonová plocha : - 4,08*4,08*0,15 -2,49696 Přípojka vodovodu : 4,50*1,00*1,60 7,20000 - výkop komunikace asfaltová : -1,00*3,50*0,45 -1,57500 - chodník : -1,00*0,60*0,30 -0,18000	m3	32,66364	129,00	4 213,61	800-1	RTS 24/ I
23	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, viz Situace, Retenční a akumulační nádrž : Retenční a akumulační nádrž : 4,08*4,08*(3,26-2,5) 12,65126	m3	12,65126	180,00	2 277,23	800-1	RTS 24/ I
24	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. viz Uložení potrubí, Podélný profil, Retenční a akumulační nádrž : štěrkopískové lože pod potrubí DN 150, š. výkopu=1,00 m : (7,20+2,40+4,80+3,20+2,80)*1,00*0,10 2,04000	m3	68,29145	210,00	14 341,20	800-1	RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	TI 01	Přípojky kanalizace
R:	1	Přípojky kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		šterkopískové lože pod šachty : 1*2,10*2,10*0,10			0,44100			
		obsyp šterkopískem pro potrubí DN 150, š. výkopu=1,00 m : (7,20+2,40+4,80+3,20+2,80)*1,00*0,45			9,18000			
		obsyp šterkopískem pro šachty : 1*2,10*1,10*0,45			1,03950			
		šachty DN 1000 : 3,14*0,62*0,62*((1,70)-(0,45*1))			1,50877			
		Drenáž DN 100 : (7,20+2,40+4,80+3,20+2,80)*0,15*0,15			0,45900			
		RETENČNÍ A AKUMULAČNÍ NÁDRŽ :						
		Retenční a akumulační nádrž : 1,24*1,24*3,14*2,39			11,53907			
		podkladní železobetonová deska : 2,78*2,78*0,15			1,15926			
		šterkopískové lože : 4,08*4,08*0,40			6,65856			
		roznášecí železobetonová deska : 4,28*4,28*0,15			2,74776			
		obsyp šterkopískem : (4,08*4,08*2,54)-(1,24*1,24*3,14*2,39)-(2,78*2,78*0,15)			29,58352			
		Přípojka vodovodu :						
		šterkopískové lože pod potrubí D32, š. výkopu=1,00 m : 4,50*1,00*0,10			0,45000			
		obsyp šterkopískem pro potrubí D32, š. výkopu=1,00 m : 4,50*1,00*0,33			1,48500			
25	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	68,29145	110,00	7 512,06	800-1	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 68,29145				68,29145		
26	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice	m3	68,29145	19,00	1 297,54	800-1	RTS 24/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 68,29145				68,29145		
27	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	6,32885	145,00	917,68	800-1	RTS 24/ I
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu viz pol. Hloubení rýh - Vodorovné přemístění :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 51,77030			51,77030			
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 20,60600			20,60600			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	TI 01	Přípojky kanalizace
R:	1	Přípojky kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 2,24400			2,24400			
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 68,29145*-1			-68,29145			
28	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, viz Uložení potrubí, Podélný profil, Retenční a akumulační nádrž : obsyp štěrkopískem pro potrubí DN 150, š. výkopu=1,00 m : (7,20+2,40+4,80+3,20+2,80)*1,00*0,45 obsyp štěrkopískem pro šachty : 1*2,10*1,10*0,45 šachty DN 1000 : 3,14*0,62*0,62*((1,70)-(0,45*1)) Drenáž DN 100 : (7,20+2,40+4,80+3,20+2,80)*0,15*0,15 Retenční a akumulační nádrž - obsyp štěrkopískem : (4,08*4,08*2,54)-(1,24*1,24*3,14*2,39)- (2,78*2,78*0,15) zásyp zrušeného septiku (vnitřní rozměry 4,00*1,90*1,80 - odhad) : 4,00*1,90*1,80 - potrubí DN 150 : - 3,14*0,075*0,075*(7,20+2,40+4,80+3,20+2,80) - šachta DN 1000 : - 3,14*0,65*0,65*0,45 - potrubí drenáže DN 100 : - 3,14*0,05*0,05*(7,20+2,40+4,80+3,20+2,80) Přípojka vodovodu : obsyp štěrkopískem pro potrubí D32, š. výkopu=1,00 m : 4,50*1,00*0,33	m3	55,81835	490,00	27 350,99	800-1	RTS 24/ I
29	181201102R00	Úprava pláně v násypch v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnání výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, viz. Situace : Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 2,60000 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 6,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1,00000	m2	9,60000	16,00	153,60	800-1	RTS 24/ I
30	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 68,29145	m3	68,29145	800,00	54 633,16	800-1	RTS 24/ I
31	58337304R	štěrkopísek frakce 0,0 až 16,0 mm; třída B	t	100,47301	470,00	47 222,31	SPCM	RTS 22/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	TI 01	Přípojky kanalizace
R:	1	Přípojky kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz pol. Obsyp potrubí x hmotnost : Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 55,81834*1,8		100,47301				
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>37 434,38</b>		
32	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25 bez dodávky a uložení výztuže viz Retenční a akumulací nádrž : podkladní železobetonová deska : 2,78*2,78*0,15	m3	1,15926	3 660,00	4 242,89	801-1	RTS 24/ I
				1,15926				
33	212572111R00	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného Včetně vyčištění dna rýh. viz. Situace, Podélný profil : pro potrubí DN 150 : (7,20+2,40+4,80+3,20+2,80)*0,050	m3	1,02000	1 196,00	1 219,92	800-2	RTS 24/ I
				1,02000				
34	212571111R00	Výplň trativodů štěrkopískem, tříděným do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, viz. Situace, Podélný profil : pro potrubí DN 150 : (7,20+2,40+4,80+3,20+2,80)*0,150	m3	3,06000	993,00	3 038,58	800-2	RTS 24/ I
				3,06000				
35	212753116R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 160, bez lože viz. Situace, Podélný profil : pro potrubí DN 150 : 7,20+2,40+4,80+3,20+2,80	m	20,40000	35,00	714,00	827-1	RTS 24/ I
				20,40000				
36	28611225.AR	Trubka plastová drenážní spoj: drážkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; povrch: žebrovaný; ohebná; DN = 160; vsakovací plocha = 44,0 cm2/m Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 20,40000 0,600	m	21,00000	177,00	3 717,00	SPCM	RTS 24/ I
				20,40000				
				0,60000				
37	273321411R00	Beton základových desek železový třídy C 25/30 bez dodávky a uložení výztuže viz Retenční a akumulací nádrž : roznášecí železobetonová deska : 4,28*4,28*0,15	m3	2,74776	3 635,00	9 988,11	801-1	RTS 24/ I
				2,74776				
38	273351215R00	Bednění stěn základových desek zařízení	m2	4,23600	650,00	2 753,40	801-1	RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	TI 01	Přípojky kanalizace
R:	1	Přípojky kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, viz Retenční a akumulační nádrž : roznášecí železobetonová deska : 2*(4,28+4,28)*0,15 podkladní železobetonová deska : 2*(2,78+2,78)*0,15			2,56800 1,66800			
39	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	4,23600	120,00	508,32	801-1	RTS 24/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vyřídění a uložení bedního materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 4,23600			4,23600			
40	273362021R00	Uložení výztuže základových desek ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí včetně distančních prvků viz Technická zpráva, Odlučovač lehkých kapalin, Akumulační nádrž : vyztuž 2x kari síť 100/6 x 100/6 u spodního a horního líce desky - 6 kg/m2 : Retenční a akumulační nádrž : roznášecí železobetonová deska : 2*(4,28*4,28)*0,006 podkladní železobetonová deska : 2*(2,78*2,78)*0,006	t	0,31256	36 000,00	11 252,16	801-1	RTS 24/ I
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>10 261,52</b>		
41	451572211R01	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva těženého 4+8 mm v otevřeném výkopu, viz Uložení potrubí, Podélný profil : štěrkopískové lože pod potrubí DN 150, š. výkopu=1,00 m : (7,20+2,40+4,80+3,20+2,80)*1,00*0,10 štěrkopískové lože pod šachty : 1*2,10*2,10*0,10 Přípojka vodovodu : štěrkopískové lože pod potrubí D32, š. výkopu=1,00 m : 4,50*1,00*0,10	m3	2,93100	1 050,00	3 077,55	827-1	RTS 24/ I
					2,04000 0,44100 0,45000			
42	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu,	m3	6,65856	990,00	6 591,97	827-1	RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	TI 01	Přípojky kanalizace
R:	1	Přípojky kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz Retenční a akumulací nádrž : šterkopískové lože : 4,08*4,08*0,40			6,65856			
43	452386111R00	Podkladní a vyrovnávací konstrukce vyrovnávací prstence z betonu prostého třídy C -/7,5, výšky do 100 mm z cementu portlandského nebo struskoportlandského, viz Vstupní (revizní) šachta DN 1000 : 1	kus	1,00000	592,00	592,00	827-1	RTS 24/ I
					1,00000			
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>12 773,20</b>		
44	564861111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm viz. Situace, Podélný profil : Přípojka D1 - chodník : 2,00*1,00	m2	2,00000	238,00	476,00	822-1	RTS 24/ I
					2,00000			
45	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 2,60000	m2	2,60000	292,00	759,20	822-1	RTS 24/ I
					2,60000			
46	596215028R00	Kladení zámkové dlažby do drtě příplatek za více barev dlažby tloušťky 60 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 2,60000	m2	2,60000	30,00	78,00	822-1	RTS 24/ I
					2,60000			
47	577000014RAB	Komunikace s krytem z asfalt. betonu dle TP 170 D1-N-2-IV-PIII, celková tloušťka 450 mm, bez výkopových prací včetně betonového obrubníku. Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 6,00000	m2	6,00000	1 310,00	7 860,00	AP-HSV	RTS 24/ I
					6,00000			
48	591210011RA0	Komunikace z kostky kamenné kostka 120 mm, celkové tloušťky 440 mm viz. Situace, Podélný profil : Přípojka D1 - parkoviště : 1,00*1,00	m2	1,00000	3 600,00	3 600,00	AP-HSV	RTS 24/ I
					1,00000			
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>194 127,07</b>		
49	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	20,40000	136,00	2 774,40	827-1	RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	TI 01	Přípojky kanalizace
R:	1	Přípojky kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz Technická zpráva, Situace, Podélný profil : Přípojka J : 7,20 Přípojka D1, D2, D3, AN : 2,40+4,80+3,20+2,80			7,20000 13,20000			
50	877353121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 200 mm v otevřeném výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 1,00000	kus	1,00000	82,00	82,00	827-1	RTS 24/ I
51	877313122R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem přesuvek DN 150 mm v otevřeném výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 6,00000	kus	6,00000	65,00	390,00	827-1	RTS 24/ I
52	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem, Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 20,40000	m	20,40000	12,60	257,04	827-1	RTS 24/ I
53	892573111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem, viz Situace, Podélný profil : 2	úsek	2,00000	320,00	640,00	827-1	RTS 24/ I
54	892855114R00	Kamerové prohlídky potrubí do 200 m Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 20,40000	m	20,40000	245,10	5 000,04	827-1	RTS 24/ I
55	894118001R00	Šachty kanalizační zděné na potrubí výšky vstupu do 2,4 m příplatek k ceně za každých dalších 0,6 m výšky vstupu viz výkres Vstupní revizní šachta : 1	kus	1,00000	1 660,00	1 660,00	827-1	RTS 24/ I
56	894421111R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek, Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 1,00000	kus	2,00000	450,00	900,00	827-1	RTS 24/ I
57	894421112R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t	kus	1,00000	650,00	650,00	827-1	RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	TI 01	Přípojky kanalizace
R:	1	Přípojky kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		na kroužek, Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 1,00000		1,00000				
58	894423111R00	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 2 t	kus	1,00000	1 600,00	1 600,00	827-1	RTS 24/ I
		na kroužek, Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 1,00000		1,00000				
59	899103111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	1,00000	490,00	490,00	827-1	RTS 24/ I
		viz Vstupní (revizní) šachta DN 1000 : 1		1,00000				
60	NC 08-01	Napoj. příp. DN 150 na potr. bet DN300, navrtávka, vč. osazení a dod. univer. kolmého sedla DN 150	kus	1,00000	490,00	490,00		Vlastní
		viz Situace : Jádrové vrtání otvoru DN 150 do betonového potrubí DN 300 s osazením kolmého sedla DN 150 a jeho dodávky : Přípojka J : 1		1,00000				
61	NC 08-02	Dodávka a montáž lapače střešních splavenin, plastový DN 125/110	ks	3,00000	950,00	2 850,00		Vlastní
		viz Technická zpráva : 3 Lapač střešních splavenin s odtokem DN110/125 s košem pro zachytávání nečistot, : suchá-nezámrná a pachonepropustná klapka. S jednodílným vystředovacím kroužkem s otvory pro : vyříznutí připojení svodných dešťových potrubí pr. 75/90/100/110/120mm. Odtoková kapacita 360l/min. : včetně dopojení na ležatou kanalizaci PVC DN 150 - dodávka a montáž potrubí PVC DN 125 - délky cca 1,00 m, 2x kolena PVC DN 125-45°, redukce PVC 125/150 :		3,00000				
62	NC 08-03	Trubka kanalizační PVC plnostěnná SN8, DN 150/6000	kus	3,50200	3 296,00	11 542,59		Vlastní
		viz Technická zpráva, Podélný profil, Situace : Přípojka J, D1, D2, D3, AN : (7,20+2,40+4,80+3,20+2,80)/6*1,03		3,50200				
63	NC 08-04	Odbočka kanalizační PVC SN8 DN 150/150-45°	kus	1,00000	372,00	372,00		Vlastní
		viz Technická zpráva, Podélný profil, Situace : Přípojka D2 : 1		1,00000				



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	TI 01	Přípojky kanalizace
R:	1	Přípojky kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
64	NC 08-05	Přesuvná spojka PVC SN8 DN 150 viz. Situace : odhad : 6*1	kus	6,00000	291,00	1 746,00		Vlastní
65	NC 08-06	Poklop kanalizační D 600 mm pro zatížení 40 t viz Vstupní revizní šachta : 1 Kruhový rám, kloubové uložení víka v rámu, se zámkem : Automatické zajištění víka pružnou západkou : Kompozitní tlumící vložka osazena v rámu (výměnná) : Bezpečnostní aretace víka v úhlu 90° : Vnitřní rozměr D 600 mm : Vnější rozměr D 841 mm : Výška 104 mm : Zatížení D400 (40 tun) : Hmotnost 70 kg :	kompl	1,00000 1,00000	2 630,00	2 630,00		Vlastní
66	NC 08-07	Zrušení septiku, vč. odvodu, uložení, poplatku... viz. Technická zpráva : 1 - vyčerpání vnitřního prostoru septiku s jeho následnou ekologickou likvidací : - rozebráním betonového stropu septiku o ploše 4,00x1,90 m, předpokládané tl. stropu 0,15 m :  - rozebrání stěn septiku po celém obvodu na výšku 0,50 m, předpokládané tl. stěn 0,15 m :  - včetně naložení, odvozu, uložení a poplatku za skládku :	kompl	1,00000 1,00000	9 000,00	9 000,00		Vlastní
67	NC 08-08	Retenční a akumulární nádrž, kompletní cena vč. dodávky a montáže se vstupní šachtou viz. Retenční a akumulární nádrž : - dvouplášťová válcová nádrž plastová s ocelovou výztuží mezi plastovými pláštěmi s účinným akumulárním prostorem V = 6,97 m3 – z toho 3,51 m3 je využito pro retenční objem a 3,46 m3 pro akumulární objem :	kompl	1,00000	137 000,00	137 000,00		Vlastní

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	TI 01	Přípojky kanalizace
R:	1	Přípojky kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- nádrž je osazena regulací průtoku 0,5 l/s včetně bezpečnostního přepadu : - nádrž je určena jako ztracené nepropustné bednění i pod hladinu podzemní vody : - vnitřních rozměrů D=2,18 m, výšky 1,98 m, tl. stěn 0,15 m, dna 0,17 m a stropu 0,21 m :  - vybetonování meziprostor dna, stěn a horního víka najednou z betonu C25/30-XC2 : vč. čerpací jímky DN 500, hl. 1,00 m s drenážním potrubím DN 100 celkové délky 14,40 m :  vč. šachetního vstupu z prefabrikovaných skruží DN 1000, zákrtytové desky...a litinového poklopu D400, celkové výšky 0,34 m : vč. zkoušky vodotěsnosti na stavbě a zaškolení obsluhy : 1		1,00000				
68	59224349.AR	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,00000	660,00	660,00	SPCM	RTS 24/ I
		viz výkres Vstupní revizní šachta : 1		1,00000				
69	59224353.AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	kus	1,00000	4 233,00	4 233,00	SPCM	RTS 24/ I
		viz výkres Vstupní revizní šachta : 1		1,00000				
70	59224358.AR	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	1,00000	2 300,00	2 300,00	SPCM	RTS 24/ I
		viz výkres Vstupní revizní šachta : 1		1,00000				
71	59224366.AR	dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 400 mm; h = 600 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	1,00000	6 860,00	6 860,00	SPCM	RTS 24/ I
		viz výkres Vstupní revizní šachta : 1		1,00000				
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>3 825,13</b>		
72	917832111RT5	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku 1000/100/250 mm, stojatého, bez boční opěry, do lože z betonu prostého C 12/15	m	4,00000	405,00	1 620,00	822-1	RTS 24/ I
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 4,00000		4,00000				
73	919722212R00	Dilatační spáry řezané v cementobetonovém krytu příčné, zalití spár za tepla s těsněním, šířka přes 3 do 9 mm	m	13,00000	33,00	429,00	822-1	RTS 24/ I

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	23-8532-487	Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č.7, Uherský Brod, PD pro real. stavby a vydání SP
O:	TI 01	Přípojky kanalizace
R:	1	Přípojky kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vyčištění spár po řezání, vyčištění spár před záhlívkou a impregnace spár před záhlívkou, viz. Situace, Podélný profil : Přípojka J : (2,50*2)+1,00 Přípojka vodovodu : 3,50*2			6,00000 7,00000			
74	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 13,00000	m	13,00000	119,00	1 547,00	822-1	RTS 24/ I
75	11163611R	asfaltová záhlívka zpracování za horka; bod měknutí nad 85 °C; skupenství při 20°C tuhá hmota; hustota při 25°C 1 000 kg/m <sup>3</sup> ; nerozpustný ve vodě; hořlavý; bod hoření nad 300 °C; černý viz Technická zpráva, Situace, Podélný profil : uvažováno se spotřebou 0,50 kg/m : Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 13,00000*0,0005	t	0,00650	35 250,00	229,13	SPCM	RTS 24/ I
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>22 690,65</b>		
76	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	137,51909	165,00	22 690,65		Vlastní
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>10 410,14</b>		
77	979082318R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 6000 m	t	10,37900	155,00	1 608,75		Vlastní
78	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	41,51600	12,00	498,19		Vlastní
79	979990101R00	Poplatek za uložení směsi betonu a cihel skupina 170101 a 170102	t	10,37900	800,00	8 303,20		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>534 777,13</b>		

JKSO:

827.29.A2 Profil potrubí DN do 200 mm  
m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu  
novostavba objektu