



Číslo smlouvy objednatele :

Číslo smlouvy zhotovitele :

SMLOUVA O DÍLO

na zhotovení stavby na akci

„Uherskohradištská nemocnice a.s. – ubytovna „Na nožkách“ – realizace úspor energie“

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

1. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

- 1.1. Objednatel : **Zlínský kraj**
Sídlo : Zlín, tř. T. Bati č.p. 21, PSČ 761 90
Statutární orgán : Jiří Čunek - hejtman
Osoby oprávněné jednat
a) ve věcech smluvních : Jiří Čunek - hejtman
b) ve věcech technických : XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.
- IČ : 70891320
DIČ : CZ70891320
Bankovní ústav : Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu : 1827552/0800
Tel. / Fax : XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
E-mail : XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
- 1.2. Zhotovitel : SANIZO, spol. s r.o.
Sídlo : Zátíší 1958, 688 01 Uherský Brod
Zapsán v obchodním rejstříku : u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 47074
Osoby oprávněné jednat
a) ve věcech smluvních : Antonín Straka – jednatel společnosti
Zdeněk Něnička – jednatel společnosti
b) ve věcech technických : XXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXX
- IČ : 269 45 509
DIČ : CZ26945509
Bankovní spojení : XXXXXXXXXXXX
Číslo účtu : XXXXXXXXXXXX
Tel. / Fax : XXXXXXXXXXXX
E-mail : XXXXXXXXXXXX
(je plátce DPH)

--	--	--	--



1.2. 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.

1.3. Zhotovitel je právnickou osobou, založenou a existující podle právních předpisů České republiky. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby splnil 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 akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmetné smlouvy.

1.4. Identifikační údaje stavby

Název veřejné zakázky : „Uherskohradištská nemocnice a.s. – ubytovna „Na nožkách“ – realizace úspor energie“.

Stavební povolení/ohlášení : MUUH-SŽP/13279/2017/Ču/EB 18 vydaného dne 6.5.2017 Městským úřadem v Uherském Hradišti

Místo stavby : k.ú. Uherské Hradiště 772844, budova č. p. 1028 na pozemku p. č. st. 2027, pozemek p. č. 842/1.

Investor : Zlínský kraj tř. T. Bati 21, 761 90, IČ: 70 89 13 20
zastoupený Odborem investic Krajského úřadu

Projektant : GG Archico, a.s., Zelené náměstí 1291, 686 01
Uherské Hradiště, IČ 46994432

Projektová dokumentace : dokumentace pro provedení stavby:
GG Archico, a.s. Uherské Hradiště, listopad 2016, č. zakázky: 3610

Autorský dozor : GG Archico, a.s. Uherské Hradiště
Generální dodavatel stavby :

Koordinátor BOZP objednatele :

Technický dozor stavebníka :
Stavbyvedoucí zhotovitele : XXXXXXXXXXXXXXXX

Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení a zasílání daňových dokladů : Zdeněk Něnička
Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly
a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb : XXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXX

--	--	--	--



2. PŘEDMĚT SMLOUVY A ROZSAH DÍLA

2.1. Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu, způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou dílo (dále jen „**dílo**“):

„Uherskohradištská nemocnice a.s. – ubytovna „Na nožkách“ – realizace úspor energie“.

2.2. **Dílem se rozumí:**

- a) Kompletní dodávka stavby - zhotovení stavby specifikované touto smlouvou o dílo a projektovou dokumentací pro výběr dodavatele stavby v rozsahu projektu pro provedení stavby (zpracovanou společností GG Archico, a.s., Uherské Hradiště, listopad 2016, č. zakázky: 3610 v souladu s podmínkami dotačního titulu a schváleným Investičním záměrem č. 1285/170/01/17).
- b) Dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. přílohy č. 7

2.3. Stavba je členěna na následující **stavební objekty**:

SO 01 – Stavební úpravy budovy č. 1028

2.4. **Zhotovením stavby** 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, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné. Zhotovení díla zahrnuje i:

- 2.4.1. **kompletační a koordinační činnost** při realizaci stavby,
- 2.4.2. **koordinační činnost** s akcí „Uherskohradištská nemocnice a.s. – Centrální objekty – II.etapa“, případně s dalšími akcemi probíhajícími souběžně v areálu nemocnice,
- 2.4.3. zřízení a odstranění **zařízení staveniště** včetně napojení na technickou infrastrukturu dle POV, stavebního zákona č. 183/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb. a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb. zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a této smlouvy,
- 2.4.4. zajištění a provedení všech **opatření organizačního** a stavebně technologického **charakteru** potřebných k řádnému provedení díla,
- 2.4.5. zajištění všech **doplňujících průzkumů a výpočtů**, nutných pro řádné provedení a dokončení díla, (zejm. posouzení podkladu pro ETICS – rovinnost, přilnavost, odtrhové zkoušky)
- 2.4.6. projednání a **zajištění** případného zvláštního **užívání komunikací a veřejných ploch**
- 2.4.7. zajištění **dopravního značení** k potřebným dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla,
- 2.4.8. **uvedení** všech povrchů a konstrukcí dotčených stavbou **do původního stavu** (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.) před dokončením stavby,
- 2.4.9. **zabezpečení podmínek, stanovených správcí** dopravní a technické infrastruktury,
- 2.4.10. **zajištění** dílenské a **výrobní dokumentace** u částí staveb, kde bude požadována, nebo kde je potřeba,
- 2.4.11. dopravu, nakládku, vykládku a **skladování zboží** a materiálu v místě stavby v balení a způsobem předepsaným výrobcem zboží a materiálu,
- 2.4.12. **umožnit provádění kontrolní** prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a násl. zákona č. 183/2006 Sb. a zajistit účast stavbyvedoucího,
- 2.4.13. **odvoz odpadů a obalů** v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. při přijímacím řízení,
- 2.4.14. provádění veškerých prací a dodávek stavby v souladu s platnými **předpisy** a s bezpečnostními opatřeními **na ochranu lidí a majetku**. Zhotovitel je **povinen** před provádě-

--	--	--	--



- děním veškerých prací odsouhlasit s Uherskohradištskou nemocnicí, a.s. IČO: 27660915 jejich průběh. Je povinen zabezpečit svou pracovní činnost tak, aby nebyl v žádném případě narušen provoz nemocnice.
- 2.4.15. zajištění bezpečnosti a **ochrany zdraví při práci** v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcími předpisy,
 - 2.4.16. zajištění **ochrany životního prostředí** při provádění díla dle platných předpisů,
 - 2.4.17. **vedení stavebního deníku** v rozsahu čl. 7 této smlouvy a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla. Stavební deník **bude vždy na stavbě k dispozici** oprávněným zástupcům účastníků výstavby,
 - 2.4.18. mít po celou dobu stavby **pojištění odpovědnosti za škodu** způsobenou třetí osobě činností zhotovitele a **stavebně montážní pojištění**,
 - 2.4.19. zajištění a **kontrolu jakosti** provádění díla v souladu s normami řady ČSN EN ISO 9000 a ČSN EN ISO 14 000,
 - 2.4.20. **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 dle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů, vše v českém jazyce a jejich předání objednateli,
 - 2.4.21. zpracování **návrhu provozního řádu** dokončené stavby,
 - 2.4.22. provedení **individuálního vyzkoušení částí stavby** v souladu s projektem a požadavky objednatele dle této smlouvy,
 - 2.4.23. důsledný **úklid staveniště** a okolí v průběhu stavby a před protokolárním předáním a převzetím díla,
 - 2.4.24. bezodkladné **odstranění** případných **závad**, zjištěných **při závěrečné kontrolní prohlídce stavby**,
 - 2.4.25. aktivní **spolupráci s koordinátorem** bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a neprodleně podání jakýchkoliv informací souvisejících s výkonem funkce koordinátora,
 - 2.4.26. zpracování a předání objednateli **dokumentace pro přípravu a provedení vnějšího tepelně izolačního kompozitního systému** (dále jen „ETICS“) v rozsahu podle přílohy A, ČSN 73 2901/2005, bez schválení této dokumentace objednatelem není možné zahájit práce na zateplování,
 - 2.4.27. zajištění ostrahy předmětných objektů včetně její úhrady a to v případě, že v souvislosti s výměnou výplní otvorů zůstanou objekty nezabezpečené; **za škody** způsobené porušením, i nedbalým, tohoto ustanovení **odpovídá plně zhotovitel**
- 2.5. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude realizováno v členění, rozsahu, kvalitě a s parametry, stanovenými:
 - 2.5.1. **Zadávací dokumentací** podlimitní veřejné zakázky na stavební práce zadané dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, která se týkala a předcházela uzavření této smlouvy.
 - 2.5.2. **Ověřenou projektovou dokumentací** zpracovanou společností GG Archico, a.s., Uherské Hradiště dle podmínek dotačního titulu OPŽP vztahujících se k prioritní ose 5: Energetické úspory, Specifický cíl: 5.1 - Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie.
 - 2.5.3. **Stavebním povolením** vydaným dne **6.5 2017** stav. úřadem v Uherském Hradišti pod č.j. MUUH-SŽP/13279/2017/Ču/EB 18.
 - 2.5.4. Touto smlouvou.
 - 2.5.5. **Nabídkou zhotovitele, kterou podal do zadávacího řízení, které se týkalo a předcházelo uzavření této smlouvy.**
 - 2.6. Plnění, které je předmětem této smlouvy, **nebude** používáno pouze pro výkon **veřejnoprávní činnosti** a **bude** na něj **aplikován režim přenesení daňové povinnosti** podle § 92a a násl. zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

--	--	--	--



- 2.7. Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byla předána **projektová dokumentace pro provedení stavby**, že se s ní, jako odborně způsobilý, seznámil a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky.
- 2.8. Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla.
- 2.9. **V případě rozporu** mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektové dokumentace a jeho technických specifikacích a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr, bude platit **soupis prací**.
- 2.10. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat **záměny materiálů a technologií** oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a technologiím v projektové dokumentaci a zhotovitel je **povinen na tyto záměny přistoupit**. Zhotovitel bude v takovém případě při výběru poddodavatelů přihlížet k doporučení objednatele. Požadavek na záměnu materiálů a technologií musí být **písemný**. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně prokazatelně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál nebo technologii zajistil (postup viz čl. 2.13).
- 2.11. **Dokumentace skutečného provedení stavby** bude objednateli předána ve **4** vyhotoveních v tištěné formě a 1x na CD v digitální formě ve formátu PDF a 1x na CD ve formátu zpracované PD (DWG, DOC, XLS.) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. a prováděcími předpisy, zejména přílohou č. 7 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.. 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 objednatele 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 zpracovanou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí díla.
- 2.12. Vzhledem k tomu, že plnění podle této smlouvy o dílo je realizací projektu „Uherskohradištská nemocnice a.s. – ubytovna „Na nožkách“ – realizace úspor energie“ realizovaného objednatelem v rámci OPŽP, je zhotovitel povinen plnit tyto povinnosti:
- poskytnout objednateli na jeho písemnou žádost veškeré doklady související s realizací díla, které si mohou vyžádat kontrolní orgány,
 - umožnit přístup kontrolním orgánům ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění (poskytovateli dotace, Státnímu fondu životního prostředí České republiky, Ministerstvu pro místní rozvoj, Ministerstvu financí, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému Finančnímu úřadu, orgánům finanční správy a dalším kontrolním orgánům) do objektů a na pozemky dotčené zakázkou (předmětem plnění této smlouvy) a její realizací a provést kontrolu dokladů souvisejících se zakázkou (předmětem plnění této smlouvy), a dále umožnit kontrolu v souladu s aktuální verzí Pravidel pro žadatele a příjemce podpory v Operačním programu Životní prostředí pro období 2014–2020, zejména článkem C 7, (ke stažení na www.opzp.cz),
 - uchovávat doklady související s plněním zakázky (předmětem plnění této smlouvy) a účetních/daňových záznamů po dobu udržitelnosti příslušného dotačního projektu, resp. dle podmínek aktuální verze Pravidel pro žadatele a příjemce podpory v Operačním programu Životní prostředí pro období 2014–2020, zejména článku D 9, (ke stažení na www.opzp.cz),
 - poskytnout všem subjektům provádějícím kontrolu nezbytné informace týkající se dodavatelských činností souvisejících s příslušným dotačním projektem dodržovat pravidla publicity pří-

--	--	--	--



- slušného dotačního projektu a propagace realizace příslušného dotačního projektu z prostředků Evropské unie prostřednictvím OPŽP dle aktuální verze Pravidel pro žadatele a příjemce podpory v Operačním programu Životní prostředí pro období 2014–2020, zejména článku D.1, a Grafického manuálu povinné publicity OPŽP 2014–2020, (ke stažení na www.opzp.cz),
- archivovat veškeré doklady, které souvisí s realizací příslušného dotačního projektu a jeho financováním po dobu udržitelnosti příslušného dotačního projektu, resp. dle podmínek aktuální verze Pravidel pro žadatele a příjemce podpory v Operačním programu Životní prostředí pro období 2014–2020, součástí uvedené dokumentace jsou i dokumenty související se zadáváním zakázek.

2.13. Změny díla – ZMĚNOVÝ LIST

- 2.13.1. **Objednatel si vyhrazuje právo** před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah, nebo předmět díla, a to zejména z důvodů:
- a) neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb, které byly obsaženy v zadávacích podmínkách (které předcházely a vztahovaly se k uzavření této smlouvy) a změnou dojde ke zúžení předmětu díla (**méněpráce**),
 - b) provedení dodatečných stavebních prací, dodávek a služeb, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách (které předcházely a vztahovaly se k uzavření této smlouvy), objednatel je požaduje a změnou dojde k rozšíření předmětu díla (**vícepráce**),
 - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
 - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelům,
 - e) **požadavků správců** technické infrastruktury,
 - f) zlepšení ekonomiky provozu budoucího díla,
 - g) kdy při realizaci díla se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil, ani je nemohl předvídat, přičemž tyto mají vliv na cenu díla,
 - h) při realizaci díla se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelům
- 2.13.2. Pokud objednatel právo na změnu díla uplatní, je **zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit**, pokud rozsah změny díla **respektuje limity stanovené zejména v § 222 zákona č. 134/2016 Sb., nedohodnou-li se strany na kontrolním dnu (dále jen „KD“) jinak.**
- 2.13.3. Pokud zhotovitel zjistí, že realizace stavby vyžaduje provedení prací, které nebyly obsaženy v zadávací dokumentaci (která předcházela a vztahovala se k uzavření této smlouvy) a jsou nezbytné k bezvadnému provedení díla dle čl. 2. této smlouvy (**vícepráce**), nebo že zadávací dokumentace obsahuje práce, které nesouvisí s předmětem díla, jsou již provedeny, nebo je lze provést levněji a v menším rozsahu (**méněpráce**), předloží neprodleně technickému dozoru stavebníka (dále jen „TDS“) návrh změnového listu, který bude předložen nejpozději na nejbližším KD objednateli.
- 2.13.4. Méněpráce a vícepráce budou **naceny** dle čl. 4.8. této smlouvy.
- 2.13.5. Veškeré změny díla musí být provedeny v souladu s ustanoveními této smlouvy uvedenými dále a zákonem **č. 134/2016 Sb.** ve znění pozdějších předpisů a s podmínkami dotačního titulu, které se týkají předmětné akce.
- 2.13.6. Tyto práce mohou být **zahájeny až po písemném odsouhlasení** objednatelům.
- 2.13.7. Za úplnost a **evidenci** schválených, číslovaných změnových listů stavby odpovídá zhotovitel.
- 2.13.8. Před vlastním provedením musí být každá vícepráce, dodávka a služba technicky a cenově specifikována ve Změnovém listě a ten odsouhlasen technickým dozorem stavebníka a projektantem. Zhotovitel předloží odsouhlasený Změnový list objednateli. Ten, v případě, že údaje ve Změnovém listě uzná, změnový list odsouhlasí.
- 2.13.9. Odsouhlasené změnové listy, které povedou ke změně základních parametrů stavby, budou předloženy ke schválení orgánům objednatelům formou **dotatku ke smlouvě**.

- 2.14. Při zhotovení díla postupuje zhotovitel samostatně dle schválené projektové dokumentace, pravomocného stavebního povolení a této smlouvy.

--	--	--	--



- 2.15. Zhotovitel je oprávněn použit pro provádění stavebních prací, služeb a dodávek poddodavatele.
- 2.15.1. Za poddodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty pro zhotovitele.
- 2.15.2. Zhotovitel je povinen po podpisu smlouvy **informovat** objednatele o poddodavatelích, kteří budou zapojeni do realizace díla, a to předložením identifikačních údajů takových poddodavatelů.
- 2.15.3. Zhotovitel je **povinen** objednatele **o každé změně** v poddodavatelském systému neprodleně **informovat**. Jestliže tak neučiní a na stavbě bude jiný než uvedený poddodavatel nebo budou poddodavatelsky prováděny stavební práce, dodávky a služby, u kterých si objednatel v zadávací dokumentaci předcházející a týkající se uzavření této smlouvy vyhradil, že nesmí být prováděny poddodavatelsky, je zhotovitel povinen objednateli uhradit za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti smluvní pokutu dle čl. 15.11. této smlouvy.
- 2.16. Pokud v průběhu provádění díla dojde k potřebě změny poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení (předcházejícím a týkajícím se uzavření této smlouvy) kvalifikaci, je zhotovitel povinen tuto potřebu oznámit na nejbližším KD objednateli s uvedením důvodu změny a s prokázáním splnění příslušné části kvalifikace tímto novým poddodavatelem. Důvod změny bude zaznamenán v zápise z KD a doklady předložené k prokázání splnění příslušné části kvalifikace budou tvořit přílohu tohoto zápisu.
- 2.16.1. Je-li potřeba změny poddodavatele, kterým zhotovitel prokazoval kvalifikaci, vyvolána objektivními okolnostmi na straně poddodavatele, je zhotovitel povinen objednateli tyto skutečnosti prokázat. Pokud má objednatel tyto okolnosti za prokázané, uvede své stanovisko k této skutečnosti v zápise z KD. Pokud objednatel z vážných příčin se změnou v poddodavatelském systému zhotovitele nesouhlasí, není tato změna možná. Tyto příčiny budou uvedeny v zápise z KD.
- 2.16.2. Je-li potřeba změny poddodavatele, kterým zhotovitel prokazoval kvalifikaci, vyvolána subjektivními okolnostmi na straně poddodavatele, je zhotovitel povinen požádat objednatele o souhlas se změnou. Bez udělení souhlasu není změna v poddodavatelském systému zhotovitele možná.

3. TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ

- 3.1. Předpokládaný termín **zahájení** doby plnění (předání a převzetí staveniště): **12.03.2018**
- 3.1.1. **Předání dokumentů a certifikátů:** **do 10 kalendářních dnů po podpisu smlouvy**
- 3.1.2. Předání dokumentace skutečného provedení stavby: 31.07.2018
- 3.2. Předpokládaný termín **dokončení** a protokolárního předání a převzetí díla: 31.07.2018
- 3.3. Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou **zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště**.
- 3.4. Objednatel si vyhrazuje právo na jednostrannou změnu termínu zahájení plnění díla a zhotovitel je povinen na tento požadavek bez dalších požadavků přistoupit. Posun termínu zahájení doby plnění maximálně o 2 týdny nebude důvodem k případné změně harmonogramu akce – příloha č. 1 smlouvy o dílo. Posun termínu zahájení doby plnění o více než dva týdny může být důvodem ke změně termínu dokončení a předání díla, avšak doba realizace v kalendářních týdnech zůstane nezměněna.
- 3.5. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.

--	--	--	--



- 3.6. **Harmonogram časového průběhu akce je přílohou č. 1 této smlouvy**
- 3.6.1. Harmonogram **začíná** termínem zahájení doby plnění (předání a převzetí staveniště) a **končí** termínem předání a **převzetí** díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště.
- 3.6.2. Harmonogram bude zpracován s ohledem na provoz nemocnice.
- 3.6.3. Harmonogram bude **členěn dle SO a všech požadovaných činností** a bude zpracován pro dílo v celém jeho rozsahu v členění na týdny, kdy výchozím termínem bude předání a převzetí staveniště.
- 3.6.4. Po zahájení stavby bude **harmonogram dále rozpracován** a bude zahrnovat i související technické a provozní návaznosti (vystěhování, interiér, provozní vybavení uživatele apod). Dále bude harmonogram rozpracován dle požadavků objednatele na dílčí části a profese s označením termínů montáží a zkoušek.
- 3.6.5. Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram stavby **v aktuálním stavu** a o jeho plnění v souladu s průběhem realizace prací informovat pravidelně účastníky KD.
- 3.6.6. Harmonogram stavby a v něm sjednané termíny jsou pro zhotovitele závazné a lze je **měnit jen číslovými dodatky** k této smlouvě.
- 3.7. Místem plnění je **Uherskohradištská nemocnice a.s., J.E.Purkyně č.p. 365, 686 68 Uherské Hradiště 1, ČR, k.ú. Uherské Hradiště, p.č.st. 2027,p.č.842/1.**

4. CENA DÍLA

- 4.1. Cena díla zahrnuje veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. 2 a v ostatních ustanoveních této smlouvy. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu protokolárního předání a převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy.
- 4.2. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. 2. této smlouvy, která činí:

7 446 691,- Kč (bez DPH)

(slovy: sedmmilionůčtyřistačtyřicetšesttisícšestsetdevadesátjedna korun českých)

1 563 805,- Kč DPH 21 %

9 010 496,- Kč (včetně DPH)

(slovy: devětmilionůdesettisícčtyřistadevadesátšest korun českých)

- 4.3. **Cena díla je stanovena zhotovitelem na základě položkového rozpočtu**, který je součástí jeho nabídky. Zjištěné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu nemají vliv na smluvní cenu díla, na rozsah díla 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 je **přílohou č. 2** této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou **cenami pevnými po celou dobu realizace díla**. Položkový rozpočet obsahuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním zadávacích podmínek, které předcházely a souvisí s uzavřením této smlouvy.

--	--	--	--



- 4.4. Do ceny díla jsou zahrnuty **veškeré náklady** potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. 2. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané **náklady vzniklé vývojem cen**, a to až do termínu protokolárního předání a převzetí řádě dokončeného díla dle této smlouvy.
- 4.5. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (**DPH**) bude účtována dle platných předpisů ČR v době zdanitelného plnění. Za správnost stanovení příslušné sazby daně z přidané hodnoty nese veškerou zodpovědnost zhotovitel.
- 4.6. **Cena** díla podle čl. 4.2. je cenou nejvýše přípustnou a může být **změněna jen dodatkem** smlouvy z níže uvedených důvodů:
- a) před nebo v průběhu realizace díla dojde ke **změnám daňových předpisů** majících vliv na cenu díla, v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných ke dni zdanitelného plnění
 - b) v případě **víceprací**, služeb a dodávek požadovaných objednatelem a neobsažených v zadávací dokumentaci (která předcházela a vztahovala se k uzavření této smlouvy)
 - c) v případě **méněprací**
 - d) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezávinný ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
 - e) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem
- 4.7. Každá změna rozsahu díla oproti zadávací dokumentaci podle čl. 2. této smlouvy musí být předem odsouhlasena objednatelem.
- 4.8. **Stanovení cen u změn rozsahu a předmětu díla**
- 4.8.1. Ocenění dodatečných st. prací dodávek a služeb - víceprací (méněprací) bude provedeno s použitím položkových cen **položkového nabídkového rozpočtu** (příloha č. 2 této smlouvy) zhotovitele formou Změnového listu.
- 4.8.2. Pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu budou použity ceny ze sborníků **RTS Brno** pro období, ve kterém mají být vícepráce realizovány.
- 4.8.3. Pro práce a dodávky neuvedené v těchto sbornících, bude dohodnuta **individuální kalkulace** nebo hodinové sazba takto:
- pro montážní práce **250 Kč/hod. bez DPH**
 - pro revize a zkoušky **380 Kč/hod. bez DPH**
- 4.8.4. K základním rozpočtovým nákladům není zhotovitel oprávněn připočítat přírůžku na podíl vedlejších rozpočtových nákladů.
- 4.8.5. K celkovému součtu nákladů pak bude doložena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.
- 4.8.6. Zhotoviteli vzniká právo na **zvýšení sjednané ceny** teprve v případě, že změna bude odsouhlasena **formou uzavřeného dodatku ke smlouvě** smluvními stranami. Bez uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo **nemá zhotovitel právo na úhradu** ceny za dodatečné stavební práce, dodávky a služby.
- 4.9. **Důvodem pro změnu ceny díla není** plnění zhotovitele, které bylo vyvoláno jeho prodloužením s prováděním díla, vadným plněním, chybami a nedostatky v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb dle výkazu výměr.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

Smluvní strany se dohodly na úhradě ceny díla takto:

--	--	--	--



- 5.1. Objednatel **neposkytuje** zhotoviteli **zálohy**.
- 5.2. Přílohou této smlouvy je **platební kalendář** schválený objednatelem v závislosti na postupu stavebních prací, dodávek a služeb v členění na kalendářní měsíce a stavební objekty (příloha č.3 této smlouvy).
- 5.3. Smluvní strany se dohodly v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů na hrazení ceny za dílo postupně, zpravidla měsíčně (dílní plnění) na základě **dílčích faktur** (daňových dokladů), které budou vystavovány dle **platebního kalendáře** (příloha č. 3 této smlouvy) dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelem schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 2 této smlouvy) pro ocenění dokončených částí díla. Dílčí faktury budou vystavovány zpravidla jedenkrát měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění bude poslední den příslušného měsíce, za nějž je fakturováno. Součástí faktury bude rovněž fotodokumentace provedených prací. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový **soupis provedených prací** a dodávek a zjišťovací protokol k odsouhlasení TDS a autorským dozorem (dále jen „AD“) nejpozději **do 3 kalendářních dnů** po skončení měsíce za plnění provedené v příslušném fakturačním měsíci.
- 5.4. **TDS provede kontrolu** správnosti každého soupisu provedených prací a dodávek a zjišťovacího protokolu **do 4 kalendářních 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 ve lhůtě 4 kalendářních dnů** od obdržení (po provedené kontrole) k přepracování zhotoviteli. Ten je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli **do 3 kalendářních dnů** od jejich vrácení objednatelem 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 měsíci pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. 17 této smlouvy.
- 5.5. Přílohou daňových dokladů (faktur) musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb podepsaný TDS a AD a zjišťovací protokol, u závěrečné faktury pak i protokol o předání a převzetí díla. Daňové doklady (faktury) budou před jejich úhradou odsouhlaseny TDS.
- 5.6. Odsouhlasené faktury vystavené v souladu se zákonem o DPH musí být předány zhotovitelem objednateli nejpozději **13. kalendářní den** ode dne uskutečnění zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu. Pokud bude faktura vrácena zhotoviteli TDS k přepracování a tato opravená faktura nebude doručena objednateli nejpozději 13. den ode dne uskutečnění zdanitelného plnění, nebude taková faktura objednatelem přijata a provedené práce budou vypořádány až v následné faktuře.
- 5.7. Datem zdanitelného plnění je den převzetí a předání díla nebo jeho dílčí části, tj. zpravidla 1. den kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byly provedeny stavební práce, dodávky a služby, které jsou předmětem fakturace. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH a dále
- 5.7.1.faktura za práce spadající do režimu přenesené daňové povinnosti musí být vystavena v souladu s ustanoveními §92a - §92e zákona o DPH. Faktura musí zároveň obsahovat sdělení, že „daň odvede zákazník“ (objednatel), tedy že je faktura vystavena v režimu přenesené daňové povinnosti.
- 5.8. Každý daňový doklad musí být trvanlivě a nesmazatelně označen textem:

--	--	--	--



„Tento doklad je hrazen v rámci projektu „Uherskohradištská nemocnice a.s. – ubytovna „Na nožkách“ – realizace úspor energie“, identifikační číslo CZ.05.5.18/0.0/0.0/16_039/0004319, hrazeného z dotace OPŽP.“

- 5.9. Splatnost faktur je do **30 dnů** ode dne jejich doručení do sídla objednatele. V pochybnostech se má za to, že faktura (daňový doklad) byla doručena do sídla objednatele třetí den ode dne odeslání.
- 5.10. Je-li **oprávněnost fakturované částky** nebo její části objednatelem **zpochybněna**, je objednatel povinen tuto skutečnost do **5 kalendářních dnů** písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad (fakturu) zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad (fakturu). Vystavením nové faktury běží **nová lhůta splatnosti** dle odst. 5.9. Zhotovitel bere na vědomí, že v případě oprávněného vrácení faktury nemá nárok na úrok z prodlení dle čl. 15 této smlouvy.
- 5.11. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena **dnem odepsání částky z účtu objednatele**.
- 5.12. Objednatel požaduje a zhotovitel je povinen nejpozději **do 3 dnů** od uzavření této smlouvy o dílo **předložit bankovní záruku** ve smyslu § 2029 a n. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník – originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem se sídlem nebo pobočkou v ČR - ve výši **150 000,- Kč**. Bankovní záruka bude kryt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provádění díla v předepsané kvalitě a smluvené době plnění, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě porušení povinností zhotovitele v průběhu provádění díla. Bankovní záruka musí být účinná do termínu dokončení (předání a převzetí) díla a bude zhotoviteli vrácena (uvolněna) po předložení bankovní záruky za splnění povinností zhotovitelem ze záruky za jakost. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání. Pokud Zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, bude to považováno za podstatné porušení smlouvy a objednatel má právo od této smlouvy o dílo odstoupit.
- 5.13. K zajištění splnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost díla zhotovitel předá objednateli další bankovní záruku ve smyslu § 2029 a n. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve výši **150 000,- Kč** platnou po celou dobu běhu záruční doby. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky v případě porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby. Tuto bankovní záruku předloží zhotovitel objednateli v originále listiny nejpozději v den zahájení přejímacího a předávacího řízení. Pokud zhotovitel tuto bankovní záruku ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, pak dílo není dokončeno a objednatel má právo odmítnout jeho převzetí. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.
- 5.14. Za naplnění doby platnosti bankovních záruk smluvní strany považují rovněž průběžné postupné předávání originálů záručních listin vystavených bankou ve prospěch objednatele na dobu kratší než je doba realizace díla/záruční doba ve znění odsouhlaseném objednatelem. V tom případě se zhotovitel zavazuje, 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 1 rok. V případě nesplnění termínu předání (14 dní před uplynutím doby platnosti) je objednatel oprávněn využít svého práva na finanční plnění v bance, která záruku vystavila. Zhotovitel je povinen návrh první záruční listiny předložit ke schválení objednateli do 14 dnů před zahájením přejímacího řízení. Objednatel je povinen se k návrhu záruční listiny vyjádřit do 5 pracovních dnů od předložení, tj. přijmout ji nebo odmítnout.

--	--	--	--



6. STAVENIŠTĚ

- 6.1. Zhotovitel je **povinen** zabezpečit svou pracovní činnost tak, aby nebyl v žádném případě narušen provoz nemocnice.
- 6.2. Stavenišťem se rozumí prostor vymezený pro stavbu a pro zařízení staveniště projektovou dokumentací, touto smlouvou a pravomocným stavebním povolením.
- 6.3. Objednatel předá zhotoviteli staveniště v termínu dle této smlouvy, 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.
- 6.4. Zhotovitel je povinen zajistit staveniště a 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.
- 6.5. Zhotovitel je povinen na své náklady jako součást díla vybudovat v souladu s projektem provozní, sociální a případně i výrobní **zařízení staveniště**. Staveniště musí být oploceno, osvětleno. Zhotovitel si na své náklady a jméno zajistí staveništní rozvody potřebných médií a jejich připojení a odběr z objednatelem příp. jím pověřené osoby určených míst. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektem, touto smlouvou a platnými právními předpisy zejména zákonem č. 309/2006 Sb. a nařízením vlády č. 591/2006 Sb. Prostory staveniště bude využívat výhradně pro účely související s realizací díla. Součástí zařízení staveniště bude i kancelář pro TDS a investora, vytápěná, osvětlená, vybavená kancelářským nábytkem a elektrickou přípojkou a sociálním zařízením. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce, technického dozoru stavebníka, koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, případně autorského dozoru projektanta, a to vše přiměřeném rozsahu.
- 6.6. Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zabezpečit **vytýčení tras stávajících inženýrských sítí** na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením.
- 6.7. **Odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště** zabezpečí zhotovitel tak, aby zabránil podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků.
- 6.8. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek v souladu se stavebním zákonem a **informační tabulí s identifikačními údaji stavby**, (dle zákona č. 183/2006 Sb. a prováděcího předpisu, informace o objednateli, zhotoviteli, technickém dozoru investora a koordinátora bezpečnosti práce) **dle vzoru předaného objednatelem**.
- 6.9. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat **fotodokumentaci výchozího stavu a postupu stavebních a zejména zakrývaných prací**. Fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli v digitální formě při měsíční fakturaci a při předání stavby.
- 6.10. Zhotovitel je povinen zajistit v souladu s projektem a platnými právními předpisy a na své náklady **dopravní značení** potřebná pro realizaci díla. Užívání ploch ve správě objednatele zhotovitel před jejich využitím projedná přímo s jejich provozovatelem. Zhotovitel je povinen udržovat plochy a zajistit možnost jejich bezproblémového užívání nemocnicí.

--	--	--	--



- 6.11. 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.
- 6.12. Zhotovitel je povinen udržovat průběžně na staveništi **pořádek a čistotu**, je povinen odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad obaly, odpady, nečistoty a stavební suť a nepotřebný materiál. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. **185/2001** Sb. o odpadech vč. prováděcích předpisů v platném znění a zákona č. 477/2001 Sb., o obalech.
- 6.13. Zhotovitel odpovídá za to, že **veřejná prostranství** a pozemní komunikace dočasně užívané pro staveniště a ponechané v užívání veřejnosti, včetně osob s omezenou schopností pohybu a orientace, např. chodníky pod lešením, podchody apod., budou po dobu provádění díla bezpečně udržovány a po setmění náležitě osvětleny.
- 6.14. Zhotovitel nemá dovoleno **nechat své zaměstnance** nebo další pracovníky přebývat na žádné části staveniště **nad rámec pracovních činností**.
- 6.15. Zhotovitel vydá **staveništní předpisy**, stanovující pravidla, která musí být zachována při provádění díla na staveništi (zejm. pohyb pracovníků zhotovitele v objektech nemocnice a zajištění ostrahy předmětných objektů v případě, že v souvislosti s výměnou výplní otvorů zůstanou objekty nezabezpečené). Tyto staveništní předpisy musí být objednateli předány nejpozději 14 dní před předáním staveniště zhotoviteli a nejpozději **dnem předání staveniště** zhotoviteli musí být objednatelem odsouhlaseny.
- 6.16. Zhotovitel je povinen **vyklidit staveniště a odstranit zařízení staveniště do 15-ti pracovních dnů** ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při přejímacím řízení dohodnuto jinak.

7. STAVEBNÍ DENÍK (SD), KONTROLNÍ DNY (KD)

- 7.1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb. a prováděcího předpisu.
Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a způsob jejich vedení jsou stanoveny zákonem č. 183/2006 Sb. a přílohy č. 9 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.
- 7.2. Smluvní strany se dohodly na organizování **kontrolních dnů** stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však **1x za čtrnáct dnů**, a to na staveništi. Kontrolní dny organizuje technický dozor stavebníka, 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.** Náklady na účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to technický dozor stavebníka, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně hlavní poddávatelé zhotovitele.

8. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY, BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI

- 8.1. Zhotovitel je povinen **umožnit v pracovní době provedení kontroly** všem osobám, pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 183/2006 Sb. a zákona č. 309/2006 Sb.

--	--	--	--



Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři osoby pověřené vedením stavby (stavbyvedoucím) zejména:

- stavební deník
- doklady dle zákona č. 309/2006 Sb. vztahující se ke stavbě
- seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě
- seznam dokumentace stavby, změny, doplňky
- přehled a seznam provedených zkoušek.

8.2. Zhotovitel bude ve věcech plnění této smlouvy **spolupracovat** s objednatelem, technickým dozorem stavebníka, koordinátorem a autorským dozorem a autorizovaným inspektorem. Objednatel před uzavřením této smlouvy seznámí zhotovitele s osobou, kterou pověřil výkonem technického dozoru stavebníka a **funkci koordinátora BOZP dle zákona č. 309/2006 Sb.** a s rozsahem jejich oprávnění. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby provést výměnu osoby vykonávající technický dozor stavebníka nebo koordinátora. Na tuto skutečnost je povinen zhotovitele **písemně upozornit**.

8.3. **Technický dozor** stavebníka a **koordinátor BOZP** jsou oprávněni, 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 stavebníka zaznamenává výsledky své kontroly do stavebního deníku.

8.4. TDS a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi jsou oprávněni vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním požadované kvality prací i bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a plnit povinnosti, kterými je objednatel pověřil.

8.5. Zhotovitel tímto prohlašuje a podpisem této smlouvy stvrzuje, že si je vědom, že není oprávněn sám ani prostřednictvím propojené osoby ve smyslu § 74 a n. zákona č. 90/2012 Sb., zákon o obchodních korporacích, v platném znění, vykonávat na stavbě funkci TDS.

8.6. Zhotovitel dále prohlašuje a podpisem této smlouvy stvrzuje, že není oprávněn sám, ani prostřednictvím svého zaměstnance nebo fyzické osoby, která odborně vede realizaci stavby, ve smyslu § 14 zákona č. 309/2006 Sb., vykonávat na stavbě funkci koordinátora BOZP.

9. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

9.1. Zhotovitel je povinen jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., a písemně objednateli oznámit, kdo je **stavbyvedoucí, příp. jeho zástupce**. V případě požadavku objednatele na prokázání technické kvalifikace osoby stavbyvedoucího v rámci zadávacího řízení (které předcházelo a vztahovalo se k uzavření této smlouvy), je zhotovitel povinen jmenovat stavbyvedoucí osobu, kterou tuto technickou kvalifikaci prokázal. Není - li z objektivních důvodů možné tuto osobu jmenovat nebo vzniknou-li v průběhu realizace stavby okolnosti, v důsledku nichž není stavbyvedoucí schopen nadále vykonávat činnost, je možné jej nahradit pouze osobou s minimálně stejnou technickou kvalifikací, jaká byla požadována v rámci zadávacího řízení. Tato změna může být provedena pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

9.2. Stavbyvedoucí **musí mít sídlo na staveništi** a **musí být přítomen na stavbě denně po celou dobu výstavby** až do odstranění vad a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení.

9.3. Zhotovitel písemně předloží objednateli určení pracovní doby provádění díla a to do 5 dnů po podpisu smlouvy o dílo. V případě potřeby změny pracovní doby provede úpravu pracovní doby na daný den zápisem ve stavebním deníku před zahájením prací nad rámec určené pracovní doby.

--	--	--	--



V případě potřeby dlouhodobé změny pracovní doby bude na KD předložena nová pracovní doba provádění díla. Zhotovitel nesmí provádět práci na staveništi mimo určenou pracovní dobu.

- 9.4. Stavba bude prováděna v areálu Uherskohradištské nemocnice, a.s. (dále jen „UHN“) viz čl. 3.7, zhotovitel před započítím prací zajistí:
- povolení vjezdu do areálu UHN pro všechna vozidla stavby
 - předá UHN seznam všech osob pracujících na stavbě
 - zhotovitel přizpůsobí pracovní dobu požadavkům nemocnice
- 9.5. Zhotovitel je **odpovědný za řádnou ochranu svých prací** po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, náradí a materiálů, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.
- 9.6. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy **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 realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- 9.7. Zhotovitel zajistí **interní kontrolu jakosti** díla v rámci programu systému řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001 a ČSN EN ISO 14 000. Objednatel je oprávněn provést kontrolu kvality díla nezávislou třetí osobou a zhotovitel je povinen poskytnout potřebnou součinnost.
- 9.8. Výkresy a vzorky:
- 9.8.1. výkresy:
pokud bude realizace díla, nebo objednatel požadovat **dokumentaci pro upřesnění** některých jeho částí, zhotovitel bezodkladně zajistí zpracování této dokumentace (prováděcí, výrobní, sestavné, montážní, seřizovací, pracovní, plánovací, dodavatelské výkresy, situační plány, zapojovací a řídicí schémata, specifikace, soupisy zařízení, soupisy částí, technické specifikace objednávek, apod.), a odsouhlasenou TDS a AD ji předá Objednateli v digitální i tištěné podobě.
- 9.8.2. vzorky:
pokud bude realizace díla, nebo objednatel požadovat **vzorky** zhotovitelem opatřovaných materiálů nebo zařízení, zhotovitel bezodkladně zajistí a předá objednateli určený počet nebo množství těchto vzorků. Vzorky budou předmětem posouzení a materiály a zařízení, kterých se vzorky týkají, **nemohou být vyrobeny, dodány nebo zabudovány** do díla bez tohoto posouzení.
Každý vzorek bude doplněn štítkem, na kterém bude vyznačeno jako minimum: jméno zhotovitele, jméno subdodavatele, název stavby, místo původu, název a číslo položky, jméno výrobce, tovární název, číslo modelu, odkaz na číslo příslušného výkresu, číslo části a článku specifikace a datum předání (údaje se uvádějí, pokud jsou aplikovatelné). Materiály a zařízení zabudované do díla musí být shodné s odsouhlasenými vzorky,
- 9.9. Zhotovitel je **povinen písemně vyzvat TDS** stavby (zápisem do stavebního deníku, nebo KD a v dostatečném předstihu) k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu **zakryty** nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě, armatury, základové konstrukce, apod.). Tuto výzvu musí technický dozor stavebníka ve stavebním deníku **podepsat**. Jestliže se technický dozor stavebníka k prověření prací nedostaví do **5 dnů**, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel.

--	--	--	--



9.10. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi:

- 9.10.1. Zhotovitel je povinen nejpozději **do 8 dnů** před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písmeno a) zákona č. 309/2006 Sb.
- 9.10.2. Zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb. **koordinátorovi součinnost** potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby.
- 9.10.3. vznikne-li koordinátorovi povinnost zpracovat plán v důsledku vykonávání prací a činností vystavujících fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, je zhotovitel povinen předávat mu včas informace a podklady potřebné pro zhotovení tohoto plánu a jeho případných změn,

10. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY

- 10.1. Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují práva třetích osob.
- 10.2. Objednatel je povinen v rámci svého podstatného spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a zhotovitel je povinen převzít ke dni podpisu smlouvy:
- a) **projektovou dokumentaci pro stavební povolení a výběr dodavatele** zpracovanou dle podmínek dotačního titulu společností GG Archico, a.s., Uherské Hradiště, ve dvou vyhotoveních v tištěné formě a 1x v digitální formě,
 - b) kopii schváleného **investičního záměru č. 1285/170/01/17**
 - c) výsledky **projednání s dotčenými orgány** a vlastníky v rámci stavebního řízení,
 - d) kopii pravomocného **stavebního povolení** ke dni zahájení provádění díla a štítek stavby,
 - e) **předání staveniště,**
 - f) **jméno technického dozoru** stavebníka a koordinátora a jejich oprávnění,
 - g) vzor **Změnového listu,**
 - h) **vzor informační tabule** ZK označení staveniště pro identifikační údaje stavby,
 - i) **projektovou dokumentaci** jiné, souběžně probíhající akce, bude-li třeba.
- 10.3. Za správnost a úplnost předané dokumentace objednatel zhotoviteli odpovídá objednatel, nikoliv zhotovitel.
- 10.4. Povinná publicita v rámci OPŽP: Objednatel je povinen v rámci svého podstatného spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a zhotovitel je povinen převzít tiskový podklad ve formátu PDF pro vyhotovení zafoliovaného plakátu s informacemi o projektu v minimální velikost A3. Plakát bude vyvěšen na staveništi nejpozději do 1 měsíce po zahájení fyzické realizace projektu. Plakát bude vyvěšen po celou dobu průběhu fyzické realizace projektu, nejméně však 3 měsíce. Tiskový podklad zajistí objednatel. (Objednateli dodá EAZK.). Tiskový podklad bude předán zhotoviteli nejpozději do 3 týdnů od fyzického zahájení realizace projektu.

11. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK

- 11.1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a **včasným dokončením** a předáním objednateli jako celku a odstraněním všech vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení. Objednatel je oprávněn řádně provedené dílo převzít jako celek nebo po jednotlivých dílčích plnění. Toto právo je splněno **podpisem protokolu** o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele. K předání a převzetí díla je povinen objednatel přizvat TDS, případně i autor-
ský dozor projektanta.
- 11.2. **Přejímací řízení organizuje objednatel a to tak, jak je uvedeno níže:**

--	--	--	--



- 11.2.1. Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku učiněném minimálně **10 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 data určeného v učiněné výzvě. 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.
- 11.2.2. Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. **Objednatel je povinen** k předání a převzetí **zajistit účast technického dozoru** investora a autorský dozor projektanta. Zhotovitel může vyzvat k účasti na předání a převzetí díla své poddodavatele, zejména technologické části stavby.
- 11.2.3. Přejímací řízení je **ukončeno podepsáním protokolu** o předání a převzetí díla objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně **soupisu vad a nedodělků nebránící užívání** a zprovoznění díla či způsobilosti díla sloužit svému účelu. Dílo, které není řádně dokončeno, **není objednatel povinen převzít**. Za nedokončené dílo se považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.
- 11.2.4. K přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující **doklady**:
- projektovou **dokumentaci skutečného provedení** stavby
 - osvědčení (protokoly) **o provedených zkouškách** (tlakových, revizních a provozních), event. prohlášení, dokladující splnění parametrů uvedených v projektovou dokumentaci pro stavební povolení a výběr dodavatele
 - doklad o zajištění **likvidace odpadů** dle zákona č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a obalů
 - seznam strojů a zařízení**, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, **návody k obsluze** a údržbě v českém **jazyku (zejm. návod na údržbu systému ETICS a výplní otvorů)**
 - stavební deník** (deníky)
 - osvědčení o shodě** vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů
 - zápisy o provedení a kontrole **zakrývaných prací**
 - osvědčení o jakosti** stavebních dílů, 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 nejméně **14 dnů** před zahájením přejímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, **nepovažuje se dílo za dokončené** a schopné předání.
- 11.2.5. Nedohodnou-li smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, **vyhotoví protokol** o předání a převzetí díla **zhotovitel, čímž je splněna povinnost objednatele zajistit pořízení předmětného protokolu.**
- 11.2.6. 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.

12. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

12.1. **Zlínský kraj** je v souladu s § 2599 odst. 1 občanského zákoníku **od počátku vlastníkem stavby**. Veškeré zařízení, stroje, materiál, apod. do doby, **než se stanou pevnou součástí** díla, jsou ve **vlastnictví zhotovitele**.

12.2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až **do doby protokolárního předání** a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel nese do doby protokolárního předání a převzetí díla nebezpečí škody (ztráty na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních), které používá a použije k provedení díla.

--	--	--	--



- 12.3. Zhotovitel předloží do **14 dnů** od podpisu smlouvy objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy (příp. pojistný certifikát), z níž je zřejmé, že má sjednáno **pojištění odpovědnosti za škodu způsobené třetí osobě** u společnosti **Kooperativa pojišťovna, a.s.**, na pojistnou částku **ve výši 10 000 000,- Kč (min. však 5.000.000,- Kč)** a odpovědnost za škodu způsobenou vadným výrobkem. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednateli.
- 12.4. **Stavebně montážní pojištění díla** – zhotovitel je povinen předložit objednateli **do 14 dnů od uzavření této smlouvy** originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy na pojištění stavebních a montážních rizik, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby na pojistnou částku **ve výši 5 000 000,- Kč (min. však 5.000.000,- Kč)**. Pojistná smlouva musí být uzavřena tak, aby se vztahovala i na poddodavatele zhotovitele, příp. členy sdružení (tzv. „křížová odpovědnost“) a musí trvat nejpозději do doby protokolárního předání a převzetí díla.
- 12.5. V případě, že **zhotovitel nepředloží** uzavřenou pojistnou smlouvu ani v náhradní **lhůtě stanovené dodatečně** objednatelem, nebo bude pojistná smlouva zrušena nebo vypovězena, nebo ukončena dohodou, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit pro **podstatné porušení smlouvy**.

13. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 13.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že veškeré dodané zboží, zařízení a materiály, provedené stavební a montážní práce a poskytnuté služby **budou prosty jakýchkoliv vad** a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu tyto činnosti a dodá znovu ty části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.
- 13.2. Dílo má **vady**, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému v projektové dokumentaci nebo ve smlouvě, popř. má takové vlastnosti, které mít nesmí nebo má takové vlastnosti, které brání řádnému a efektivnímu užívání díla k účelu, ke kterému je určeno.
- 13.3. 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**).
- 13.4. Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla, které vznikly porušením právních povinností zhotovitele, odpovídá též za vady, které mělo dílo v době předání a převzetí, ale které se projeví až po převzetí (**vady skryté**).
- 13.5. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má **v době jeho předání** objednateli a **po dobu záruční doby** bude mít vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, projektovou dokumentací, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě. V případě výskytu jakýchkoli vad zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu ty činnosti, dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.
- 13.6. Záruční doba na dílo jako celek začíná běžet ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla jako celku, a to v délce **60 měsíců**. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
- 13.7. U spotřebního materiálu, kde z důvodu běžného opotřebení věci způsobeného používáním nelze garantovat záruční dobu dle předchozího odstavce, je záruční doba v délce **36 měsíců** (snížená záruční doba). Zhotovitel předá objednateli nejpозději **do 4 měsíců** po podpisu smlouvy na KD úpl-

--	--	--	--



ný seznam materiálů, strojů a zařízení, na které je uplatněna tato snížená záruční doba. Seznam musí být předán před uzavřením smluvního vztahu s poddodavatelem na dodávku se sníženou záruční dobou. Objednatel má právo požadovat úpravu tohoto seznamu (vypuštění položek) a zhotovitel je povinen tuto úpravu akceptovat. V případě nepředložení tohoto seznamu v požadovaném termínu se záruční doba dle předchozího čl. 13.6 vztahuje na celé dílo bez rozdílu. Předaný seznam nemůže být doplňován o další položky.

- 13.8. **V případě opravy** nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části **prodlouží o dobu**, během které nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno. Na tyto lokální opravy nebo na nově dodané části díla poskytne zhotovitel **záruku ve stejné délce**, jaká by se na tyto části vztahovala v den podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
- 13.9. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návrhu provozního řádu, návodů k obsluze či nedodržení obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese odpovědnost. Záruka zaniká provedením zásadních změn a úprav bez souhlasu zhotovitele, popř. i provedením oprav objednatelům či uživateli, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá.
- 13.10. Ustanovení o právech z vadného plnění dle § 2106 odst. 2 a 3, § 2110, § 2111, § 2629 občanského zákoníku se ve vztahu založeném touto smlouvou neuplatní.
- 13.11. Zhotovitel je povinen účastnit se na výzvu TDS nebo objednatele kontroly technického stavu stavby a jejích částí během záruční doby (minimálně 1 x za 6 měsíců). Kontrolní prohlídky se musí zúčastnit stavbyvedoucí, pokud je to z objektivních důvodů možné.

14. REKLAMACE

- 14.1. Jestliže objednatel zjistí během záruční lhůty jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady **bez zbytečného odkladu** písemně zhotoviteli (**reklamací**). V reklamaci budou popsány shledané vady. Reklamaci **lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty**, přičemž i reklamacie odeslána objednatelům v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 14.2. Zhotovitel **potvrdí** objednateli formou e-mailu, datovou zprávou nebo písemně přijetí reklamacie a **do 3 pracovních dnů** od obdržení reklamacie začne s jejich odstraňováním, nedohodnou-li se smluvní strany písemně 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 zařízení za nové části zařízení, 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 reklamacie.
- 14.3. Jestliže se během záruční doby vyskytnou jakékoli vady dodaného díla nebo jeho části, které vedou, nebo mohou vést k poškození zdraví osob, nebo majetku, jedná se o **havarijní stav**. Po oznámení havarijního stavu objednatelům zhotovitel započne s pracemi na odstranění havarijního stavu nejpozději do 24 hodin a je povinen tento stav odstranit **bezodkladně, nejpozději však do 48 hodin od jeho oznámení**.
- 14.4. O odstranění reklamované vady sepíše smluvní strany **protokol**, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady včetně termínu, nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 14.5. V případě, že zhotovitel **do 3 pracovních dnů nezhájí** odstraňování vad a tyto neodstraní v 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.

- 14.6. **Zhotovitel neodpovídá za vady**, které byly způsobeny po převzetí díla objednatelem jeho nesprávným jednáním nebo nesprávným jednáním třetích osob, či neodvratitelnými událostmi bez zapříčinění 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.
- 14.7. **Smluvní strany se mohou dohodnout, že drobné odchylky od projektové dokumentace**, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem v SD, a které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, **nejsou vadami**. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
- 14.8. 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.

15. SMLUVNÍ SANKCE

- 15.1. Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu **ve výši 0.02% z ceny díla** za každý započatý kalendářní den **prodlení s předáním díla** dle čl. 3.1. - část „Předání dokumentace skutečného provedení stavby“ této smlouvy.
- 15.2. Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu **ve výši 0.2% z ceny díla** za každý započatý kalendářní den **prodlení s předáním díla** dle čl. 3.2 – část „Dokončení a protokolární předání a převzetí díla“ této smlouvy.
- 15.3. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraňováním vad** a nedodělků zjištěných v rámci převjímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídce stavby **ve výši 1.000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady.
- 15.4. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem **nastoupení k odstranění reklamovaných vad** v záruční lhůtě **ve výši 1.000,- Kč** za každou vadu a kalendářní den prodlení.
- 15.5. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s **odstraněním reklamované vady** v dohodnuté lhůtě ve výši **1.000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení od dohodnutého termínu odstranění vady.
- 15.6. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že po dobu realizace stavby nebude po celou pracovní dobu **přítomna na staveništi osoba odpovědná** za vedení stavby (**stavbyvedoucí**), a to za každý jednotlivý případ **ve výši 10.000,- Kč**.
- 15.7. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **včas nevyklizené staveniště** **ve výši 0,05 % z ceny díla** za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 15.8. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **porušení povinností** uložených mu **zákonem č. 309/2006 Sb.** a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ **ve výši 30.000,- Kč**.
- 15.9. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k **odstranění havárie** v záruční lhůtě **ve výši 10.000,- Kč** za každých započatých 24 hodin od nahlášení havárie.
- 15.10. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s **odstraněním havárie** v dohodnuté lhůtě **ve výši 10.000,- Kč** za každých započatých 24 hodin prodlení s odstraněním havárie.
- 15.11. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, jestliže po podpisu smlouvy neinformuje objednatele o poddodavatelích předložením jejich identifikačních údajů objednateli nebo objednatele neprodle-

--	--	--	--



ně neinformuje o změně v poddodavatelském systému a na stavbě bude jiný než uvedený poddodavatel nebo budou poddodavately prováděny stavební práce, dodávky a služby, u kterých si objednatel v zadávací dokumentaci (která předcházela a vztahovala se k uzavření této smlouvy) vyhradil, že nesmí být prováděny poddodavately, za každý jednotlivý případ porušení **ve výši 10.000,- Kč**. Tuto smluvní pokutu má objednatel právo si jednostranně započíst oproti ceně za dílo z nejbližšího vystaveného daňového dokladu zhotovitelem po porušení této povinnosti (viz čl. 5. této smlouvy).

- 15.12. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, pokud na staveništi neumístí informační tabule v souladu s čl. 6.9. této smlouvy, a to ve výši **5 000,- Kč** za každý jednotlivý případ;
- 15.13. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení režimu stavebního deníku dle odst. 7.1. této smlouvy, a to ve výši **10 000,- Kč** za každý jednotlivý případ;
- 15.14. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, pokud nebude průběžně pořizovat fotodokumentaci stavebních a zejména zakrývaných prací dle čl. 6.9. této smlouvy, a to ve výši **5 000,- Kč** za každý jednotlivý případ;
- 15.15. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s předáním pojistné smlouvy na odpovědnost za škodu způsobenou třetí osobě dle čl.12.3. této smlouvy, a to ve výši **10.000,- Kč** za každý den prodlení;
- 15.16. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s předáním pojistné smlouvy na stavebně montážní pojištění rizik dle čl.12.3. této smlouvy, a to ve výši **10.000,- Kč** za každý den prodlení;
- 15.17. v případě, že zhotovitel realizuje dílo v rozporu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky (které předcházely a vztahovaly se k uzavření této smlouvy) a v rozporu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, a zadavateli z takového postupu hrozí vznik škody, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **500 000,- Kč**. Toto ustanovení se netýká postupu při změně díla v souladu s čl. 2.13. této smlouvy.
- 15.18. v případě, že zhotovitel realizuje dílo v rozporu s projektovou dokumentací díla nebo nedodržuje technologický postup provádění díla stanovený v projektové dokumentaci, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **500 000,- Kč**. Toto ustanovení se netýká postupu při změně díla v souladu s čl. 2.13. této smlouvy.
- 15.19. objednatel zaplatí zhotoviteli za prodlení s úhradou úplné faktury, oprávněně vystavené po splnění podmínek stanovených touto smlouvou a doručené objednateli, smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 15.20. Smluvní strany se dohodly na možnosti **zápočtu pohledávky** objednatele na zaplacení smluvní pokuty a náhrady škody na splatné i nesplatné pohledávky zhotovitele za objednatelem.
- 15.21. Nebude-li smluvní pokuta započtena, sjednávají smluvní strany **splatnost smluvních pokut na 30 kalendářních dnů** ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 15.22. **Zaplacením** jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, **není dotčeno právo** oprávněné strany na **náhradu škody** způsobené porušením povinností dle této smlouvy ve výši přesahující uhrazenou smluvní pokutu.
- 15.23. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, **může** od jejího vymáhání na základě své vůle **upustit. Toto rozhodnutí musí být schváleno příslušným orgánem Zlínského kraje.**

16. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 16.1. Tato smlouva zanikne **splněním závazku** dle ustanovení § 1908 občanského zák. nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním úkonem, tj. **odstoupením od smlouvy**. Dále může tyto smlouvy zaniknout dohodou, smluvních stran. Návrhy na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.

--	--	--	--



- 16.2. Kterákoliv smluvní strana je **povinna písemně oznámit druhé straně, že poruší** své povinnosti plynoucí ze závazkového vztahu. Také je povinna oznámit skutečnosti, které se týkají podstatného zhoršení výrobních poměrů, majetkových poměrů, v případě zhotovitele pak i kapacitních či personálních poměrů, které by mohly mít i jednotlivě negativní vliv na plnění jeho povinností plynoucí z předmětné smlouvy. Je tedy povinna druhé straně oznámit povahu překážky vč. důvodů, které jí brání nebo budou bránit v plnění povinností a o jejich důsledcích. Přičemž zpráva musí být podána **písemně** bez zbytečného odkladu poté, kdy se oznamující strana o překážce dozvěděla nebo při náležitě péči mohla dozvědět. Lhůtou bez zbytečného odkladu se rozumí **10 dnů**. Oznamením se oznamující strana nezbavuje svých závazků ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na úhradu škody, která jí tím vzniká a nárok na odstoupení od smlouvy.
- 16.3. **Odstoupení** od smlouvy musí odstupující strana oznámit druhé straně **písemně bez zbytečného odkladu** poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany na **30 dnů** ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
- 16.4. Stanoví-li strana oprávněná pro dodatečné plnění lhůtu, což u podstatného porušení smlouvy dle občanského zákoníku učinit nemusí, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy až po jejím uplynutí. Jestliže však strana, která je v prodlení, prohlásí, že svůj závazek nesplní, může strana oprávněná odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, a to i v případě, že budoucí porušení smlouvy by nebylo podstatné.
- 16.5. **Podstatným porušením smlouvy** opravňujícím **objednatele** odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných článcích smlouvy je považováno:
- prodlení zhotovitele** se zahájením prací na realizaci díla **delší než 30 kalendářních dnů** od předání a převzetí staveniště
 - prodlení zhotovitele s ukončením** realizace díla delší než **30 kalendářních dnů**
 - v případě, že zhotovitel provádí dílo **v rozporu se zadáním** objednatele, projektovou dokumentací, nebo pravomocným stavebním povolením zhotovitel přes písemnou výzvu objednatele nedostatky neodstraní
 - neposkytnutí náležité součinnosti** zhotovitele technickému dozoru objednatele, autorskému dozoru, nebo koordinátorovi bezpečnosti práce i přes písemné upozornění objednatele
 - neumožnění kontroly** provádění díla a postupu prací na něm
 - byl-li podán insolvenční návrh na zahájení insolvenčního řízení vůči majetku zhotovitele, nebo probíhá-li insolvenční řízení v němž je řešen úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele, a dále likvidace podniku nebo prodej podniku zhotovitele**
- 16.6. **Podstatným porušením smlouvy** opravňujícím **zhotovitele** odstoupit od smlouvy je:
- prodlení objednatele s předáním staveniště** a zařízení staveniště větší jak **30 kalendářních dnů** od smluvně potvrzeného termínu
 - prodlení objednatele s platbami** dle v předmětné smlouvě dohodnutého platebního režimu delším, jak **30 dní** počítaného ode dne jejich splatnosti
 - trvá-li **přerušení prací** ze strany objednatele déle, jak **6 měsíců**.
- 16.7. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud při provádění díla zhotovitel opakovaně (tj. více než 2x) porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy nebo z právních či technických předpisů.
- 16.8. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy též v případě, že zhotovitel provádí dílo takovým způsobem, že se lze oprávněně domnívat, že jsou porušovány dané či zavedené technologické postupy, což může mít za následek, že dílo nebude zhotoveno v jakosti obvyklé nebo očekávané.

--	--	--	--



16.9. Objednatel si před odstoupením od smlouvy může vyžádat vyjádření TDS, v takovém případě bude toto vyjádření součástí oznámení o odstoupení od smlouvy, kterým objednatel oznamuje odstoupení zhotoviteli.

16.10. **Důsledky odstoupení** od smlouvy:

16.10.1. Smlouva zaniká odstoupením, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi. Odstoupení od smlouvy se však **nedotýká nároku na náhradu škody**, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; 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.

16.10.2. **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 realizoval.

16.10.3. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy 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.

16.10.4. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného v postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. 17 této smlouvy.

17. SPORY

17.1. Jakýkoliv **spor** vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně a místně příslušným **soudem** dle příslušných ustanovení zákona č. 99/1963 Sb., občanského soudního řádu, ve znění pozdějších předpisů.

18. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY

18.1. 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.

19. DŮVĚRNÁ POVAHA INFORMACÍ, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ

19.1. Informace, které zhotovitel získá v průběhu provádění smluvních prací nebo v jejich souvislosti, bude považovat za **informace důvěrného charakteru** a bude s nimi zacházet v souladu s § 1730 odst. 2 občanského zákoníku. Toto ustanovení se uplatní rovněž recipročně.

19.2. Výjimku z důvěrných informací tvoří ty informace, podklady a znalosti, které jsou všeobecně známé a dostupné.

19.3. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním podmínek, za jakých byla smlouva uzavřena v rozsahu dle zákona č. 134/2016 Sb., zákona č. 340/2015 Sb. a zákona č. 106/1999 Sb.

19.4. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství dle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

--	--	--	--



20. VYŠŠÍ MOC

- 20.1. Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí platnosti smlouvy a které **nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny**. Za případ vyšší moci nejsou považovány klimatické podmínky, jsou-li příznačné pro roční období, ve kterém je dílo nebo jeho příslušná část zhotovována. V případě sporu, zda se jedná o klimatické podmínky pro příslušné období příznačné, mohou si strany vyžádat stanovisko odborníka v příslušné oblasti, případně odborného institutu. Náklady na odborné posouzení uhradí ta ze smluvních stran, která nepříznivé klimatické podmínky tvrdí
- 20.2. Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí o tom vhodné doklady příp. informace, že mají tyto okolnosti podstatný vliv na plnění smluvních povinností.
- 20.3. V případě, že působení vyšší moci trvá déle **než 90 dní**, vyjasní si obě smluvní strany další provádění díla, resp. změnu dodatkem k této smlouvě.

21. ROZHODNÉ PRÁVO

- 21.1. Smluvní vztah upravený touto smlouvou se řídí a vykládá dle zákonů platných a účinných v České republice.
- 21.2. V souladu s § 1801 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, se ve smluvním vztahu založeném touto smlouvou vylučuje použití § 1799 a § 1800 z. č. 89/2012 Sb.

22. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 22.1. Smluvní strany se dohodly, že Zlínský kraj v zákonné lhůtě odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR.
- 22.2. Tato smlouva je uzavřena okamžikem nabytí její platnosti, tj dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami, nebo osobami jimi zmocněnými. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle § 6 zákona č. 340/2015 Sb.
- 22.3. Zhotovitel **nesmí převádět** úplně ani zčásti své **závazky ani práva a povinnosti**, které má plnit podle této smlouvy, aniž by obdržel předem od objednatele písemný souhlas s převodem, s výjimkou práv a povinností na základě Smluv o dílo uzavřených se svými poddodavateli díla.
- 22.4. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 22.5. Dnem podpisu této smlouvy pozbývají platnosti všechna předchozí písemná i ústní ujednání smluvních stran vztahující se k dílu.
- 22.6. 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 oznámit druhé straně bez zbytečného odkladu aktualizaci těchto údajů.
- 22.7. Přílohou č. 1 této smlouvy je harmonogram akce
Přílohou č. 2 této smlouvy je oceněný výkaz výměr (položkový rozpočet)
Přílohou č. 3 této smlouvy je platební kalendář v členění na kalendářní měsíce
Přílohou č. 4 této smlouvy je formulář pro uvedení poddodavatelů
Přílohou č. 5 této smlouvy je certifikát zateplovacího systému včetně technického listu dle parametrů

--	--	--	--



projektové dokumentace a technický list týkající se výplní otvorů včetně parametrů hodnoty U celého výrobku.

22.8.Smlouva se vyhotovuje v 6 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží dvě vyhotovení, objednatel obdrží čtyři vyhotovení.

Doložka dle § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů

Rozhodnuto orgánem kraje: RZK

Datum a číslo jednací: 13.11.2017 č. 0919/R28/17

Ve Zlíně dne: 19.12. 2017

V Uherském Brodě dne: 22.9.2017

Objednatel:

Zhotovitel:

.....
Jiří Čunek
hejtman

.....
Zdeněk Něnička
jednatel společnosti

--	--	--	--

Příloha č.1

Příloha č.2

Slepý soupis prací stavby

Datum: 27.10.2017

Stavba : 16-3610BU

UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.úspor energie

Objednatel : Zlínský kraj
třída Tomáše Bati 21
76190 Zlín

IČO :
DIČ :

Zhotovitel : SANIZO spol. s r.o
Zátiší 1958
68801 Uherský Brod

IČO : 26945509
DIČ : CZ26945509

Za zhotovitele :

Za objednatele :

Zdeněk Něnička

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	7 446 691,00
DPH	21 %	1 563 805,00
Cena celkem za stavbu		9 010 496

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
UHN_UB_RUE UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Real.úspor energie	8 900 991	0	7 356 191	1 544 800	98,8
UHN_VON Vedlejší a ostatní náklady	109 505	0	90 500	19 005	1,2
Celkem za stavbu	9 010 496	0	7 446 691	1 563 805	100,0

Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
UHN_UB_RUE	UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.úspor energie	8 900 991	0	7 356 191	1 544 800	98,8
UHN_VON	Vedlejší a ostatní náklady	109 505	0	90 500	19 005	1,2
Celkem za stavbu		9 010 496	0	7 446 691	1 563 805	100,0

Rekapitulace stavebních dílů

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
01 Celý objekt	1,2	90 500	0	0	0	0
1 Zemní práce	0,1	6 682	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	0,1	8 360	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	0,2	18 299	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	0,6	42 152	0	0	0	0
5 Komunikace	0,2	14 993	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	2,7	200 347	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	30,5	2 273 106	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	1,4	107 534	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0,0	0	1 765	0	0	0
712 Živičné krytiny	5,7	0	424 990	0	0	0
713 Izolace tepelné	2,5	0	186 503	0	0	0
720 Zdravotechnická instalace	1,2	0	86 246	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0,7	0	51 964	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	4,0	0	297 589	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	18,5	0	1 375 620	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	13,9	0	1 035 502	0	0	0
776 Podlahy poviakové	0,1	0	6 446	0	0	0
781 Obklady keramické	0,1	0	11 046	0	0	0
783 Nátěry	0,0	0	1 372	0	0	0
784 Malby	0,4	0	26 291	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	4,0	296 406	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	0,6	46 603	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	2,2	165 341	0	0	0	0

SLEPÝ SOUPIS PRACÍ

Rozpočet	UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.úspor energie		JKSO	803.59.59
Objekt			SKP	
UHN_UB_RUE	UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Real.úspor energie		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
16-3610BU	UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.úspor energie		Náklady na m.j.	
Projektant	GG ARCHICO, a.s.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			Cenová soustava	RTS
Objednatel	Zlínský kraj		Cenová úroveň	CÚ 2016/I
Dodavatel	SANIZO spol. s r.o Uherský Brod		Zakázkové číslo	16-3610
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady				
	HSV celkem	3 303 455		
Z	PSV celkem	3 505 335		
R	M práce celkem	547 400		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	7 356 191		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	7 356 191		
	ZRN+ost.náklady+HZS	7 356 191		
Vypracoval			Za zhotovitele	
Jméno : Ing. Jaromír Kročil			Jméno :	
Datum :			Datum :	
Podpis :			Podpis:	
			Za objednatele	
			Jméno :	
			Datum :	
			Podpis:	
	Základ pro DPH	21,0 %		7 356 191 Kč
	DPH	21,0 %		1 544 800 Kč
	Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
	DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				8 900 991 Kč

Poznámka :

Slepý soupis prací

Stavba :	16-3610BU UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.ús			Rozpočet:	
Objekt :	UHN UB RUE UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.ús			UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.úspor energie	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
1	132201101R00	Zemní práce Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 Nový okapový chodník z kačírku: Úroveň -0,280 až -0,480: 1.NP:(5,3+16,05+13,0)*0,6*0,2 Mezisoučet Nové schody u vstupu: Úroveň -0,280 až -0,780: 1.NP:(2,62+2,4)*0,3*0,5 Mezisoučet	m3	4,88	222,00	1 082,25				
2	132201109R00	Příplatek za lepitost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 Nový okapový chodník z kačírku: Úroveň -0,280 až -0,480: 1.NP:(5,3+16,05+13,0)*0,6*0,2 Mezisoučet Nové schody u vstupu: Úroveň -0,280 až -0,780: 1.NP:(2,62+2,4)*0,3*0,5 Mezisoučet	m3	4,88	181,00	882,38				
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Nový okapový chodník z kačírku: Úroveň -0,280 až -0,480: 1.NP:(5,3+16,05+13,0)*0,6*0,2 Mezisoučet Nové schody u vstupu: Úroveň -0,280 až -0,780: 1.NP:(2,62+2,4)*0,3*0,5 Mezisoučet	m3	4,88	250,00	1 218,75				
4	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuftněných Nový okapový chodník z kačírku: Úroveň -0,280 až -0,480:	m3	4,88	23,00	112,13				

Slepý soupis prací

Stavba :	16-3610BU UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.us	Rozpočet:	
Objekt :	UHN UB RUE UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.us		UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.uspor energie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
9	342241161R00	v.č. D.01.1 až D.01.21: 1.NP: Otvor 900/2000 mm:(0,9*2,0) Příčky z cihel plyných CP29 tl. 65 mm v.č. D.01.1 až D.01.21: 1.NP: Stáv. obezpečení technických rozvodů: Úroveň -0,280 až +2,350:(0,55+1,44+1,635+1,44+0,55)*2,63	m2	14,77	403,00	5 951,26	0,12530	1,85		
	Celkem za	3 Světlé a kompletní konstrukce				18 298,66		6,36		
Díl: 4	417321315R00	Vodorovné konstrukce Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25 v.č. D.01.14: Stáv.atika: Úroveň +12,720 až +12,820:(29,215+7,63)*2+(5,1+13,94+12,68+10,395)*0,4*0,1	m3	4,63	2 710,00	12 553,26	2,52511	11,70		
11	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení v.č. D.01.14: Stáv.atika: Úroveň +12,720 až +12,820:(29,215+8,43)*2+(28,415+7,63)*2+(5,1+14,74+12,68+10,8)+(4,7+13,94+11,88+10,395)*0,1	m2	23,16	334,00	7 735,94	0,00782	0,18		
12	417361116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění v.č. D.01.14: Stáv.atika: Úroveň +12,720 až +12,820:(29,215+8,43)*2+(28,415+7,63)*2+(5,1+14,74+12,68+10,8)+(4,7+13,94+11,88+10,395)*0,1	m2	23,16	74,00	1 713,95				
13	417361821R00	Výstuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R) v.č. D.01.14: Stáv.atika:	t	0,69	29 000,00	20 149,20	1,01665	0,71		

Slepý soupis prací

Stavba : Objekt :		16-3610BU UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.úš UHN UB RUE UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.úš		Rozpočet: UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.úšpor energie						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
22	PC-APU LISTY	m.č. 2.36:11,15		11,15		35,00				
		m.č. 2.37:4,70		4,70						
		m.č. 2.38:14,93		14,93						
		m.č. 2.39:11,07		11,07						
		Mezisoučet		310,27						
		3.NP:310,27		310,27						
		4.NP:310,27		310,27						
		Dodávka a osazení APU list	m	475,81	16 653,35					
		v.č. D.01.1 až D.01.21:								
		v.č. D.01.20:								
		PL1:(1,58+2,08+1,58)*16		83,84						
		PL2:(1,58+2,08+1,58)*10		52,40						
		PL3:(1,58+1,49+1,58)*27		125,55						
		PL4:(2,385+2,08+2,385)*12		82,20						
PL5:(2,385+2,08+2,385)*9		61,65								
PL6:(1,175+1,175+1,175)*2		7,05								
PL7:(0,58+2,08+0,58)*2		6,48								
PL8:(2,18+1,46+2,18)*3		17,46								
HL1:(2,45+2,32+2,45)		7,22								
HL2:(2,45+2,0+2,45)		6,90								
HL4:(11,2+2,66+11,20)		25,06								
23	PC-KOMPRI.PAS	Dodávka a osazení komprimační pásy	m	631,67	80,00	50 533,60				
		v.č. D.01.1 až D.01.21:								
		v.č. D.01.20:								
		PL1:(2,08+1,58)*2*16		117,12						
		PL2:(2,08+1,58)*2*10		73,20						
		PL3:(1,49+1,58)*2*27		165,78						
		PL4:(2,08+2,385)*2*12		107,16						
		PL5:(2,08+2,385)*2*9		80,37						
		PL6:(1,175+1,175)*2*2		9,40						
		PL7:(2,08+0,58)*2*2		10,64						

Slepý soupis prací

Stavba :	16-3610BU UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.ús		
Objekt :	UHN_UB_RUE UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.úspor energie		
	Rozpočet:	UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.úspor energie	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
25	620471811R00	Úroveň +9,035 až +9,870:(0,15+7,192+0,15+0,15+6,75+0,84)*0,835 Mezisoučet		12,72						
		Úroveň +8,760 až +9,035:(0,99+6,88+7,192)*0,275		4,14						
		Úroveň +8,760 až +9,870:(7,192+6,9+0,99)*1,11		16,74						
		Úroveň +9,035 až +9,870:(0,15+7,192+0,15+0,15+6,75+0,84)*0,835 Mezisoučet		12,72						
		Nátlář základní pen silikonový	m2	246,04	10,00	2 460,40	0,00025	0,06		
		v.č. D.01.1 až D.01.21:								
		1.NP:								
		Stáv.obezdění technických rozvodů:								
		Úroveň -0,280 až +2,350:(0,55+1,44+1,635+1,44+0,55)*2,63		14,77						
		Mezisoučet		14,77						
		Pohled SZ - balkony 2.NP, 3.NP, 4.NP:								
		Úroveň +2,760 až +12,035:(6,05+9,275)*2*0,23		7,05						
		Úroveň +2,760 až 3,870 nebo+5,760 až +6,870 nebo +8,760 až +9,870:(6,05*1,11)*3		20,15						
		Úroveň +3,0350 až +3,870 nebo +6,035 až +6,870 nebo +9,035 až +9,870:(6,05*0,835)*3		15,16						
		Pohled JV - balkony 2.NP, 3.NP, 4.NP:								
		Úroveň +2,760 až +12,035:(13,32+9,275)*2*0,23		10,39						
		Úroveň +2,760 až +3,870 nebo +5,760 až +6,870 nebo +8,760 až +9,870:(13,32*1,11)*3		44,36						
		Úroveň +3,035 až +3,870 nebo +6,035 až +6,870 nebo +9,035 až +9,870:(13,32*0,835)*3		33,37						
		Pohled JZ - balkony 2.NP, 3.NP, 4.NP:								
		Úroveň +2,760 až +3,035:(0,99+6,88+7,192)*0,275		4,14						
		Úroveň +2,760 až +3,870:(7,192+6,9+0,99)*1,11		16,74						
		Úroveň +3,035 až +3,870:(0,15+7,192+0,15+0,15+6,75+0,84)*0,835		12,72						
		Úroveň +5,760 až +6,035:(7,192+6,88+0,99)*0,275		4,14						
		Úroveň +5,760 až +6,870:(0,99+6,9+7,192)*1,11		16,74						

Slepý soupis prací

Stavba :	16-3610BU UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz. ús	Rozpočet:
Objekt :	UHN UB RUE UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz. ús	UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz. úspor energie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
27	620472911R00	Výrov omítka tmel + tkanina v.č. D.01.1 až D.01.21: 1.NP: Stáv. obezdění technických rozvodů: Úroveň -0,280 až +2,350:(0,55+1,44+1,635+1,44+0,55)*2,63 Mezisoučet Pohled SZ - balkony 2.NP, 3.NP, 4.NP: Úroveň +2,760 až +12,035:(6,05+9,275)*2*0,23 Úroveň +2,760 až 3,870 nebo+5,760 až +6,870 nebo +8,760 až +9,870:(6,05*1,11)*3 Úroveň +3,0350 až +3,870 nebo +6,035 až +6,870 nebo +9,035 až +9,870:(6,05*0,835)*3 Pohled JV - balkony 2.NP, 3.NP, 4.NP: Úroveň +2,760 až +12,035:(13,32+9,275)*2*0,23 Úroveň +2,760 až +3,870 nebo +5,760 až +6,870 nebo +8,760 až +9,870:(13,32*1,11)*3 Úroveň +3,035 až +3,870 nebo +6,035 až +6,870 nebo +9,035 až +9,870:(13,32*0,835)*3 Pohled JZ - balkony 2.NP, 3.NP, 4.NP: Úroveň +2,760 až +3,035:(0,99+6,88+7,192)*0,275 Úroveň +2,760 až +3,870:(7,192+6,9+0,99)*1,11 Úroveň +3,035 až +3,870:(0,15+7,192+0,15+0,15+6,75+0,84)*0,835 Úroveň +5,760 až +6,035:(7,192+6,88+0,99)*0,275 Úroveň +5,760 až +6,870:(0,99+6,9+7,192)*1,11	m2	12,72 4,14 16,74 12,72 231,27 246,04	140,00	34 445,60	0,00418	1,03		

Slepý soupis prací

Stavba :	16-3610BU UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.ús		Rozpočet:
Objekt :	UHN_UB_RUE UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz	UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.úspor energie	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
31	622311525RU1	Zatepovací systém sokli, XPS tl. 160 mm s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2 v.č. D.01.20: 1.NP - skladba I4: Úroveň +0,020 až -0,280:(13,00+15,06)*2*0,3	m2	16,84	1 150,00	19 361,40	0,01927	0,32		
32	622311525RV1	Zatepovací systém sokli, XPS tl. 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou v.č. D.01.1 až D.01.21: 1.NP - skladba I4: Úroveň -0,280 až -0,480:(5,3+15,06+13,0)*0,2	m2	6,67	850,00	5 671,20	0,01325	0,09		
33	622311830RT3	Zatepl.systém, fasáda, miner.děsky PV 50 mm s omítkou silikonovou 3,2 kg/m2, lepidlo v.č. D.01.1 až D.01.21: Skladba I1: 1.NP sloupy+průviaky+pochled : Úroveň -0,280 až +1,890:(0,635+0,75)*2*2,14*8 Úroveň +1,890 až +2,415:(0,635+8,75)*2*0,525*3+(4,45+0,635+4,45)*0,525*2 Pohléd SZ - balkony 2.NP 3.NP 4.NP: Úroveň +2,760:(6,51*1,09) Úroveň +5,760 nebo +8,760 nebo +11,760:(6,05*1,09)*3 Úroveň +2,760 až +12,035:(1,09*9,275)*2	m2	337,68	810,00	273 516,75	0,02610	8,81		

Slepý soupis prací

Stavba :	16-3610BU UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.ús		
Objekt :	UHN UB RUE UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.ús		
	Rozpočet:	UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.úspor energie	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.	
36		Úroveň +0,000 až +2,420:(1,0*2,42)*2-(0,4*1,45)		4,26							
		Úroveň +0,020 až +2,415:(4,29*2,395)-(1,1*1,1)		9,06							
		Úroveň +0,020 až +12,940:(10,8*12,92)									
		((2,22*2,4)+(2,0*2,23)+(2,56*1,10)+(1,98*1,48)*3+(1,18*1,48)*3+(0,8*2,285)*3+(6,15*0,15)*4+(9,15*0,13)*2)		75,75							
		Úroveň +2,415 až +12,940:(8,75*10,525)-(1,98*1,48)*3		83,30							
		Pohled JZ:									
		Úroveň +0,020 až +2,415:(7,9*2,395)		18,92							
		Úroveň +0,020 až +12,940:(5,1*12,92)		65,89							
		Úroveň +2,415 až +12,940:(29,535*10,525)-((1,98*1,48)*12+(1,18*1,48)*12+(0,8*2,285)*12+(28,145*0,15)*3)		220,13							
		Pohled JV:									
Úroveň +0,020 až +12,940:(15,06*12,92)											
((1,98*0,48)*2+(1,98*1,48)*8+(1,18*1,48)*6+(0,8*2,285)*6+(13,42*0,15)*4+(9,15*0,13)*2)		137,35									
Úroveň +2,415 až +12,940:(4,46*10,525)		46,94									
Penetrace podkladu			m2	2 029,85	10,00	20 298,49	0,00035	0,71			
	v.č. D.01.1 až D.01.21:										
	Skladba SO1 - KZS MV tl.160 mm:993,8609			993,86							
	Skladba SO1-ostění - KZS MV tl.50 mm:113,83			113,83							
	Skladba SO1-parapet - KZS XPS tl.50 mm:30,31			30,31							
	Skladba PDL2 - KZS tl.280 mm:223,3125			223,31							
	Skladba I1 - KZS MV tl.50 mm:337,68			337,68							
	Skladba I4 - KZS XPS tl.160 mm:16,84+6,67			23,51							
	Skladba SCH2 - KZS MV tl.80 mm:27,91			27,91							
	Vnější tenkovrstvá silikonová omítka:246,04			246,04							
	KZS MV tl.240 mm:33,3953			33,40							
37	622405912R00	KZS soklová lišta tl.1mm		77,46	45,00	3 485,70	0,00050	0,04			
		v.č. D.01.1 až D.01.21:									
		1.NP. - skladba SO1:									
		Úroveň +0,020:(13,0+15,06+1,7)*2-(2,0+2,22)		55,30							

Slepý soupis prací

Stavba :	16-3610BU UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.ús			Rozpočet:	
Objekt :	UHN UB RUE UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.ús			UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.úspor energie	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		v.č. D.01.1 až D.01.21:								
		Skladba SO1 - KZS MV tl.160 mm:993,8609		993,86						
		Skladba SO1-ostění - KZS MV tl.50 mm :113,83		113,83						
		Skladba SO1-parapet - KZS XPS tl.50 mm:30,31		30,31						
		Skladba PDL2 - KZS tl.280 mm:223,3125		223,31						
		Skladba I1 - KZS MV tl.50 mm:337,68		337,68						
		Skladba I4 - KZS XPS tl. 160 mm:16,84+6,67		23,51						
		Skladba SCH2 - KZS MV tl.80 mm:27,91		27,91						
		Vnější tenkovrstvá silikonová omítka:246,04		246,04						
		KZS MV tl.240 mm:33,3953		33,40						
41	622904112R00	Očištění fasádí tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	2 029,85	13,00	26 388,03	0,00002	0,04		
		v.č. D.01.1 až D.01.21:								
		Skladba SO1 - KZS MV tl.160 mm:993,8609		993,86						
		Skladba SO1-ostění - KZS MV tl.50 mm :113,83		113,83						
		Skladba SO1-parapet - KZS XPS tl.50 mm:30,31		30,31						
		Skladba PDL2 - KZS tl.280 mm:223,3125		223,31						
		Skladba I1 - KZS MV tl.50 mm:337,68		337,68						
		Skladba I4 - KZS XPS tl. 160 mm:16,84+6,67		23,51						
		Skladba SCH2 - KZS MV tl.80 mm:27,91		27,91						
		Vnější tenkovrstvá silikonová omítka:246,04		246,04						
		KZS MV tl.240 mm:33,3953		33,40						
42	PC-BUDKA.NETO	Budka pro netopýry vč. instalace	ks	2,00	1 200,00	2 400,00				
		Budka pro netopýry:2,0		2,00						
43	PC-BUDKA ROR	Budka pro ronýse vč. instalace	ks	2,00	800,00	1 600,00				
		Budka pro netopýry:2,0		2,00						
44	PC-CHIROPTER	Kontrola aktuálně obsazených úkrytů netopýrů ve sparách chiropterologem	HOD	8,00	150,00	1 200,00				
		Chiropterolog:8,0		8,00						
45	PC-KZS-MV tl.24	Zateplí.syst. fasáda,miner.desky PV 240 mm, laméda= 0,039 W/m.K,s omítkou silikonovou 3,2kg/m2,lepidlo	m2	33,40	1 350,00	45 083,79	0,03732	1,25		
		v.č. D.01.1 až D.01.27:								

Slepý soupis prací

Stavba : 16-3610BU UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.ús		Rozpočet								
Objekt : UHN_UB_RUE UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.ús		UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.úspor energie								
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
48	PC-SILIKON.SPA	Silikonování spar vnější omítky, styk rámu s omítk v.č. D.01.1 až D.01.21: v.č. D.01.20: PL1:(1,58+2,08+1,58)*16 PL2:(1,58+2,08+1,58)*10 PL3:(1,58+1,49+1,58)*30 PL4:(2,385+2,08+2,385)*12 PL5:(2,385+2,08+2,385)*9 PL6:(1,175+1,175+1,175)*2 PL7:(0,58+2,08+0,58)*2 PL8:(2,18+1,46+2,18)*3 HL1:(2,45+2,32+2,45) HL2:(2,45+2,0+2,45) HL4:(1,2+2,66+1,20)	m	489,76	60,00	29 385,60				
Celkem za							2 273 106,43		125,70	
49	632452441R00	62 Úpravy povrchů vnější Podlahy a podlahové konstrukce Doplnění potěru v ploše do 4 m2, tl. 30 - 40 mm v.č. D.01.1 až D.01.21: Úprava podlahy po osazení PL/8: 2.NP - m.č. 2.02:(1,47*1,17) 3.NP - m.č. 3.02:(1,47*1,17) 4.NP - m.č. 4.02:(1,47*1,17)	m2	5,16	650,00	3 353,81	0,09182	0,47		
50	632452459R00	Přípí zkd 1cm tl v.č. D.01.1 až D.01.21: Úprava podlahy po osazení PL/8: 2.NP - m.č. 2.02:(1,47*1,17) 3.NP - m.č. 3.02:(1,47*1,17) 4.NP - m.č. 4.02:(1,47*1,17)	m2	5,16	50,00	257,99	0,03900	0,20		
51	632922911R00	Kladení dlaždic 30 x 30 cm na terče plastové v.č. D.01.1 až D.01.21: Skladba PDL3:	m2	125,74	300,00	37 722,03	0,00055	0,07		

Slepý soupis prací

Stavba :	16-3610BU UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.ús			Rozpočet:	
Objekt :	UHN UB RUE UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.ús				
	UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.úspor energie				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		Pohled SZ:(1,2+10,8+8,75+0,99+1,2)*13,22		303,27					
		Pohled JZ:(1,2+29,535+5,1+1,09+1,2)*13,22		504,01					
		Pohled JV:(1,2+0,99+4,46+15,06+1,2)*13,22		302,87					
55	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042	m2	4 842,49	96 849,72	0,00095	4,60		
		Plocha lešení:							
		Nájem lešení:1614,162*3		4 842,49					
56	941941842R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami š.1,2 m,H 30 m	m2	1 614,16	56 495,67				
		Plocha lešení:1614,162		1 614,16					
57	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	1 183,72	34 911,72	0,00121	1,41		
		v.č. D.01.10, D.01.18:							
		1.NP - odkaz I:(29,215*8,43)-(7,58*4,0)		215,96					
		1.NP - skladba PDL 2:(29,535*8,75)-(7,9*4,25)		224,86					
		Mezisoučet		440,82					
		v.č. D.01.1 až D.01.21:							
		1.NP - balkony:(28,555*0,99)+(14,08*1,09)+(6,5*1,09)*2		101,40					
		2.NP - balkony :101,4033		101,40					
		3.NP - balkony:101,4033		101,40					
		4.NP - balkony:101,4033		101,40					
		Mezisoučet		405,61					
		v.č. D.01.1 až D.01.21:							
		1.NP - nová výplň, omítka ostění:							
		m.č. 1,01:(2,79*1,2)		3,35					
		m.č. 1,02:(6,9+3,9)*1,2		12,96					
		m.č. 1,03:(3,45*1,2)		4,14					
		m.č. 1,04:(3,4*1,2)		4,08					
		m.č. 1,08:(3,5*1,2)		4,20					
		m.č. 1,09:(3,3*1,2)		3,96					
		m.č. 1,11:(3,26*1,2)		3,91					
		Mezisoučet		36,60					
		2.NP - nová výplň, omítka ostění:							
		m.č. 2,01:(3,26*1,2)		3,91					

Slepý soupis prací

Stavba :	16-3610BU UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.ús			Rozpočet:
Objekt :	UHN_UB RUE UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.ús			
	UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.úspor energie			

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
62	95290111R00	v.č. D.01.20: PL1:(2,08*1,58)*16 PL2:(2,08*1,58)*10 PL3:(1,49*1,58)*27 PL4:(0,85*2,385)+(1,23*1,58)*12 PL5:(0,85*2,385)+(1,23*1,58)*9 PL6:(1,175*1,175)*2 PL7:(2,08*0,58)*2 PL8:(1,46*2,18)*3 HL1:(2,32*2,45) HL2:(2,0*2,45) HL4:(2,66*11,20)								
		Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	2 076,27	15,00	31 144,00	0,00004	0,08		
		1.NP:(13,0*15,06)		195,78						
		2.NP:((13,0*19,52)+(21,635*8,75)+(6,51*1,09)+(13,78*1,09))*(27,965*0,99)-(5,1*4,46)		470,12						
		3.NP:470,1217		470,12						
		4.NP:470,1217		470,12						
		Sřecha:470,1217		470,12						
63	952902110R00	Cištění zameřáním v místnostech a chodbách	m2	1 079,29	5,00	5 396,45				
		1. NP:								
		m.č. 1.01:15,45		15,45						
		m.č. 1.02:27,13		27,13						
		m.č. 1.03:16,43		16,43						
		m.č. 1.04:7,08		7,08						
		m.č. 1.05:4,42		4,42						
		m.č. 1.08:16,72		16,72						
		m.č. 1.09:15,79		15,79						
		m.č. 1.10:22,90		22,90						
		m.č. 1.11:22,56		22,56						
		Mezisoučet		148,48						

Slepý soupis prací

Stavba :	16-3610BU UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.ús			Rozpočet:
Objekt :	UHN_UB_RUE UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.ús			UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz. úspor energie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
64	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho Stáv.okapový chodník z beton.dlaždic: 1.NP:(5,19+15,74+12,68)*0,5	m2	16,81	45,00	756,23			-0,13800	-2,32
65	764317800R00	Demontáž krytiny hladké železobetonových desek v.č. D.01.1 až D.01.21: v.č. D.01.14: Odkaz t - střecha:((6,41*1,25)+(13,68*1,25))	m2	25,11	38,00	954,28			-0,00742	-0,19
66	764323830R00	Demont. oplech. okapů, živičná krytina, rš 330 mm v.č. D.01.1 až D.01.21: Odkaz v:	m	50,05	31,00	1 551,43			-0,00320	-0,16
67	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm v.č. D.01.1 až D.01.21: Odkaz a: 1.NP:(2,08*4) 2.NP:((2,08*8)+(1,49*10)+(1,23*7)) 3.NP:((2,08*8)+(1,49*10)+(1,23*7)) 4.NP:((2,08*8)+(1,49*10)+(1,23*7)) Odkaz j:	m	151,93	38,00	5 781,94			-0,00135	-0,20
68	764421830R00	Demontáž oplechování říms,rš od 100 do 200 mm v.č. D.01.1 až D.01.21: Odkaz g:	m	58,71	29,00	1 702,59			-0,00094	-0,06

Slepý soupis prací

Stavba :	16-3610BU UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.ús
Objekt :	UHN UB RUE UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.ús
	Rozpočet: UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.úspor energie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
75	787200802R00	Vysklepi zbrnadř do 3 m2 v.č. D.01.1 až D.01.21:	m2	68,95	50,00	3 447,30			-0,01400	-0,97
		Odkaz m: 2.NP:(6,15+13,42+7,192+6,88+1,15)*5,0 3.NP:(6,15+13,42+1,15+6,88+7,192)*5,0 4.NP:(6,15+13,42+7,192+6,88+1,15)*5,0		173,96 173,96 173,96						
		Odkaz k: 2.NP:(1,0*2,85) 3.NP:(1,0*2,85) 4.NP:(1,0*2,85)		2,85 2,85 2,85						
		Odkaz l: 2.NP:(1,46+(1,15+6,88+1,15)+(1,15+7,192+1,15))*1,0 3.NP:(1,46+(1,15+7,192+1,15)+(1,15+6,88+1,15))*1,0 4.NP:(1,46+(1,15+6,88+1,15)+(1,15+7,192+1,15))*1,0		20,13 20,13 20,13						
76	787600802R00	Vysklepání oken skla plochého o ploše do 3 m2 v.č. D.01.1 až D.01.21:	m2	41,16	67,00	2 757,72			-0,01400	-0,58
		Odkaz b: 1.NP až 4.NP: Průběžné okno 2660/11200 mm:(2,66*11,20)		29,79						
		Odkaz e: 1.NP: Stáv.stěna 2320/2450 mm:(2,32*2,45)*2		11,37						
77	787601822R00	Vysklepání okna příplatek za Al listy oboustranné v.č. D.01.1 až D.01.21:	m2	41,16	11,00	452,76				
		Odkaz b: 1.NP až 4.NP: Průběžné okno 2660/11200 mm:(2,66*11,20)		29,79						
		Odkaz e: 1.NP: Stáv.stěna 2320/2450 mm:(2,32*2,45)*2		11,37						
78	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	0,50	10 000,00	4 995,00			-2,40000	-1,20

Slepý soupis prací

Stavba :	16-3610BU UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.ús		
Objekt :	UHN_UB RUE UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.ús		
	Rozpočet:	UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.ús por energie	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
82	96806112R00	3.NP - m.č. 3.02:(1,47*1,17) 4.NP - m.č. 4.02:(1,47*1,17) Mezisoučet Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. do 1,5 m2 v.č. D.01.1 až D.01.21: Odkaz a: Stáv.okno 2080/1580 mm: 1.NP:2*2 Odkaz c: Stáv.okno 1175/1175 mm: 1.NP:2*2	kus	8,00	8,00	64,00				
83	96806113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. nad 1,5 m2 v.č. D.01.1 až D.01.21: Odkaz a: Stáv.okno 2080/1580 mm: 1.NP:2*2 2.NP:2*8 3.NP:2*8 4.NP:2*8 Stáv.okno 1490/1580 mm: 2.NP:10 3.NP:10 4.NP:10 Stáv.okno 1230/1580 mm: 2.NP:7 3.NP:7 4.NP:7	kus	103,00	15,00	1 545,00				
84	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2 v.č. D.01.1 až D.01.21: Odkaz e: Stáv.dveře 800/1940 mm:	kus	28,00	12,00	336,00				

Slepý soupis prací

Stavba :	16-3610BU UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.ús			Rozpočet:	
Objekt :	UHN UB RUE UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.ús			UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.úspor energie	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		2.NP:(1,49*1,58)*10		23,54						
		3.NP:(1,49*1,58)*10		23,54						
		4.NP:(1,49*1,58)*10		23,54						
87	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2 v.č. D.01.1 až D.01.21: Odkaz j:	m2	42,57	180,00	7 663,00	0,00117	0,05	-0,06800	-3,75
		Stav.dveře 850/2385 mm:								
		2.NP:(0,85*2,385)*7		14,19						
		3.NP:(0,85*2,385)*7		14,19						
		4.NP:(0,85*2,385)*7		14,19						
88	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2 v.č. D.01.1 až D.01.21: Odkaz j:	m2	9,58	169,00	1 618,39	0,00100	0,01	-0,06700	-0,64
		Stav.dveře 1370/2330 mm:								
		2.NP:(1,37*2,33)		3,19						
		3.NP:(1,37*2,33)		3,19						
		4.NP:(1,37*2,33)		3,19						
89	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křídél dveří pl. 2 m2 v.č. D.01.1 až D.01.21: Odkaz e: 1.NP:	kus	4,00	22,00	88,00				
		Stav.dveře 1650/2100 mm:2*2		4,00						
90	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 v.č. D.01.1 až D.01.21: Odkaz e: Stav.dveře 800/1940 mm: 1.NP:(0,8*1,94)	m2	1,55	283,00	439,22	0,00117	0,00	-0,07600	-0,12
		Vybourání kovových stěn výkladních pl. nad 4 m2 v.č. D.01.1 až D.01.21: Odkaz b: 1.NP až 4.NP:	m2	41,16	104,00	4 280,64	0,00049	0,02	-0,01900	-0,78

Slepý soupis prací

Stavba :	16-3610BU UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz. ús			Rozpočet:
Objekt :	UHN_UB_RUE_UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz. ús			UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz. úspor energie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
95	979059631R00	KZS MV tl.240 mm:33,3963 Odeskání vnějších obkladů stěn nad 2 m2 v.č. D.01.1 až D.01.21: Odkaz I - 1.NP:	m2	26,65	105,00	2 797,73			-0,08900	-2,37
96	PC-B.P. ODKAZ	Úroveň -0,280 až +0,220:(12,68+14,74+1,54)*2*0,5-(2,31+2,32)*0,5 Vybourání podhledu viz.detal č.2 (sonda č.2) vč. nosné kce z ocel.profilu,keram.pleřiva a omítky v.č. D.01.1 až D.01.21: v.č. D.01.15: Odkaz I - 1.NP:(29,215*8,43)-(7,6*4,0)	m2	26,65	50,00	10 794,12				
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí		215,88		165 341,24		0,31		-77,70
97	989281111R00	Staveništní přesun hmot Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	216,40	120,00	25 967,97				
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot		216,40		25 967,97				
98	711132311R00	Izolace proti vodě Prov. izolace novovou fólií svisle. vč.uchyc.prvků v.č. D.01.1 až D.01.21: 1.NP - skladba I4: Úroveň -0,280 až -0,480:(5,3+15,06+13,0)*0,2 Fólie novová l=20m, nopy 8 mm Zitratné: v.č. D.01.1 až D.01.21: 1.NP - skladba I4: Úroveň -0,280 až -0,480:(5,3+15,06+13,0)*0,2*1,20 Přesun hmot pro izolace proti vodě. výšky do 60 m	m2	6,67	210,00	1 401,12	0,00008	0,00		
99	28323136		m2	6,67	35,00	280,22	0,00015	0,00		
100	998711203R00		%	8,01	5,00	84,07				
	Celkem za	711 Izolace proti vodě		16,81		1 765,41		0,00		
101	712341559R00	Zivichné krytiny Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přftavením v.č. D.01.1 až D.01.21: Skladba SCH1:	m2	94,26	60,00	5 655,82	0,00035	0,03		

Slepý soupis prací

Stavba :	16-3610BU UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.úsp		
Objekt :	UHN UB RUE UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.úsp		
	Rozpočet:	UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.úspor energie	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
105	712378006R00	K/8:(1,08+1,84)*2 K/9:(1,18+1,37)*2 K/10:(0,73+1,06)*2 Rohová lišta vnější RŠ 100 mm z poplastovaného plechu v.č. D.01.1 až D.01.27: Skladba SCH1: v.č. D.01.22: Úroveň +12,940:((28,175+7,39)*2+(11,64+13,7)*2) Úroveň +12,660:(0,74+0,74)*2*3 Úroveň +12,630:(0,77+1,24+0,77)	m	133,47	70,00	9 342,90	0,00076	0,10		
106	712378007R00	Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm z poplastovaného plechu v.č. D.01.1 až D.01.27: Skladba SCH1: v.č. D.01.22: Úroveň +12,530:((28,175+7,39)*2+(11,64+13,7)*2) Úroveň +12,660:(0,74+0,74)*2*3 Úroveň +12,630:(0,77+1,24+0,77) v.č. D.01.26c: K/6:(1,06+1,81)*2*4 K/7:(1,08+2,11)*2 K/8:(1,08+1,84)*2 K/9:(1,18+1,37)*2 K/10:(0,73+1,06)*2	m	177,33	70,00	12 413,10	0,00076	0,13		
107	712378008R00	Pásek z poplastovaného plechu RŠ 50 mm v.č. D.01.1 až D.01.27: v.č. D.01.26c: K/6:(1,06+1,81)*2*4 K/7:(1,08+2,11)*2 K/8:(1,08+1,84)*2 K/9:(1,18+1,37)*2 K/10:(0,73+1,06)*2	m	280,26	75,00	21 019,50	0,00043	0,12		

Slepý soupis prací

Stavba :	16-3610BU UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.ús	Rozpočet:	
Objekt :	UHN UB RUE UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.ús	UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.úspor energie	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
110	62852263	2.NP - balkony:((6,05+13,32)*0,84+(6,88+7,192)*0,99+(7,192+6,75)*0,84)*1, 12 3.NP - balkony:((6,05+13,32)*0,84+(7,192+6,88)*0,99+(6,75+7,192)*0,84)*1, 12 4.NP - balkony :((6,05+13,32)*0,84+(6,88+7,192)*0,99+(7,192+6,75)*0,84)*1,12 Mezisoučet	m2	140,83						
		Pás modifikovaný asfalt 40 special mineral	m2	108,40	95,00	10 298,30	0,00450	0,49		
		Ztrátové: v.č. D.01.1 až D.01.21: Skladba SCH1: v.č. D.01.22: Střecha - 20% oprava: Úroveň +12,435 nebo +12,940:(((29,535*8,75)+(13,0*15,06))- (7,86*4,1))/100*20*1,15		97,06						
		Úroveň +12,535 až +12,940:(((28,175+7,39)*2+(11,64+13,7)*2)*0,405)/100*20*1,15		11,35						
111	68536855	Píšť maltová vpichovaná 350g/m2	kg	208,97	70,00	14 627,93	0,00100	0,21		
		Ztrátové: v.č. D.01.1 až D.01.21: Skladba SCH1: v.č. D.01.22: Úroveň +12,430 nebo +12,940:(((29,535*8,75)+(13,0*15,06))- (7,86*4,1))*0,35 Úroveň +12,535 až +12,940:(((28,175+7,39)*2+(11,64+13,7)*2)*0,405)*0,35 Mezisoučet Skladba PDL3:		164,96						

Slepý soupis prací

Stavba :	16-3610BU UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.-ús			Rozpočet:
Objekt :	UHN UB RUE UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.-ús			UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.-úspor energie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
116	28375704	v.č. D.01.1 až D.01.21: Skladba PDL3: 2.NP - balkony:((6,05+13,32)*0,84+(6,88+7,192)*0,99+(7,192+6,75)*0,84)*0,05*1,02 3.NP - balkony:((6,05+13,32)*0,84+(7,192+6,88)*0,99+(6,75+7,192)*0,84)*0,05*1,02 4.NP - balkony :((6,05+13,32)*0,84+(6,88+7,192)*0,99+(7,192+6,75)*0,84)*0,05*1,02 Deska izolační stabilizov. EPS 100 1000 x 500 mm lambda=0,039 W/m.K Zitravné: v.č. D.01.1 až D.01.21: Skladba SCH1: v.č. D.01.22 D.01.14: Střeška - EPS 100 tl.2*120 mm: Úroveň +12,430 nebo +12,535:((28,415*7,63)+(11,88*13,94)+62,74)- (7,18*3,545)*0,24*1,02 Presun hmot. pro izolace tepelné, výšky do 24 m	m3	102,74	1 350,00	138 702,65	0,02000	2,05		
117	998713103R00	713 Izolace tepelné	t	2,25	4 000,00	8 988,94				
	Celkem za	Zdravotechnická instalace				186 502,87		2,25		
118	PC - ZTI	ZTI - viz.samostatný soupis prací	soubor	1,00	86 246,00	86 246,00				
	Celkem za	720 Zdravotechnická instalace				86 246,00				
119	762395000R00	Konstrukce tesařské Spojovací a ochranné prostředky pro střechy v.č. D.01.1 až D.01.27: v.č. D.01.22: Nová atika - OSB deska tl.15 mm: Úroveň +12,940:((29,535+7,39)*2*(5,1+13,7+13,0+10,28))*0,68*0,015	m3	2,30	850,00	1 963,13	0,02357	0,05		

Slepý soupis prací

Stavba :	16-3610BU UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.ús		
Objekt :	UHN UB RUE UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.ús		
			Rozpočet: UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.ús

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
125	998762203R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	m	396,50	7,00	2 775,50				
	Celkem za	762 Konstrukce tesařské				51 964,23		4,98		
126	712378003R00	Konstrukce klempířské								
		Atiková okapnice RŠ 250 mm z poplastovaného plechu	m	109,00	160,00	17 440,00	0,00184	0,20		
		v.č. D.01.1 až D.01.27:								
		v.č. D.01.26c:								
		K/2:109,0		109,00						
127	712378005R00	Stěnová lišta vyhnutá RŠ 70 mm z poplastovaného plechu	m	109,00						
		v.č. D.01.1 až D.01.27:								
		v.č. D.01.26c:								
		K/1:236,4		236,40	75,00	17 730,00	0,00057	0,13		
128	764218111R00	Strukturální dělicí rohůž pod plechové krytiny	m ²	74,56	200,00	14 912,16	0,00046	0,03		
		v.č. D.01.22, D.01.26c:								
		K/4:(20,3*1,3)		26,39						
		K/5:(28,2*1,2)		33,84						
		K/6:(1,06*1,81)*4		7,67						
		K/7:(1,08*2,11)		2,28						
		K/8:(1,08*1,84)		1,99						
		K/9:(1,18*1,37)		1,62						
		K/10:(0,73*1,06)		0,77						
129	PC - 764 - K/01	Oplechování parapetů z Al plechu-lakovaný, rš 350mm lepení, odstín viz.výpis klempířských výrobků	m	137,00	340,00	46 580,00	0,00165	0,23		
		v.č. D.01.1 až D.01.27:								
		v.č. D.01.26c:								
		K/1:137,0		137,00						
130	PC - 764 - K/03	Ukončující lišta z Al plechu-lakovaný, rš 250 mm odstín viz.výpis klempířských výrobků	m	23,50	230,00	5 405,00	0,00374	0,09		
		v.č. D.01.1 až D.01.27:								
		v.č. D.01.26c:								
		K/3:23,5		23,50						

Slepý soupis prací

Stavba :	16-3610BU UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.ús			Rozpočet:	
Objekt :	UHN UB RUE UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.ús				
					UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.ús por energie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		K/5:(2,8*1,2)		33,84						
		K/6:(1,5*1,81)*4		10,86						
		K/7:(1,5*2,11)		3,17						
		K/8:(1,5*1,84)		2,76						
		K/9:(1,5*1,37)		2,06						
		K/10:(1,5*1,06)		1,59						
138	998764203R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	2 917,54	2,00	5 835,08				
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				297 589,24		2,68		
Díl: 767		Konstrukce zámečnické								
139	PC - 767 - Z/01	Ocel.zábradlí 990+6880/1275mm(222,9kg) vč.výplně z laminátu(8,6 m2) viz.výpis výrobků zámečnick.-D+M vč. -kotvení do konstrukce z boku -žárově zinkováno -výplň šroubovaná deska z vysotlačeného laminátu tl.8 mm, v.1,1 m v.č. D.01.1 až D.01.21: v.č. D.01.20: Z/1:2	ks	2,00	57 000,00	114 000,00				
140	PC - 767 - Z/02	Ocel.zábradlí 7190/1275mm (201,5kg) vč.výplně z laminátu(7,9m2) viz.výpis výrobků zámečnických-D+M vč. -kotvení do konstrukce z boku -žárově zinkováno -výplň šroubovaná deska z vysotlačeného laminátu tl.8 mm, v.1,1 m v.č. D.01.1 až D.01.21: v.č. D.01.20: Z/2:3	ks	3,00	53 000,00	159 000,00				
141	PC - 767 - Z/03	Ocel.zábradlí 6880+990/1275mm(222,9kg) vč.výplně z laminátu(8,6m2) viz.výpis výrobků zámečnick.-D+M vč. -kotvení do konstrukce z boku	ks	1,00	57 000,00	57 000,00				

Slepý soupis prací

Stavba :	16-3610BU UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.ús			Rozpočet:	
Objekt :	UHN_UB_RUE UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Real.			UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.úspor energie	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
145	PC - 767 - Z/07	Z/6:5 Ocelové zábradlí 7190/400 mm (93,9kg) vč. kotvení z boku viz.výpis výrobků zámečnických-D+M vč. -kotvení do konstrukce z boku -žárově zinkováno v.č. D.01.1 až D.01.21: v.č. D.01.20: Z/7:3	ks	5,00 3,00	16 000,00	48 000,00				
146	PC - 767 - Z/08	Ocelové zábradlí 6930+990/400 mm (99,4kg) vč. kotvení z boku viz.výpis výrobků zámečnických-D+M vč. -kotvení do konstrukce z boku -žárově zinkováno v.č. D.01.1 až D.01.21: v.č. D.01.20: Z/8:2	ks	2,00	15 000,00	32 000,00				
147	PC - 767 - Z/09	Ocelové zábradlí 990+6930/400 mm (99,1kg) vč. kotvení z boku viz.výpis výrobků zámečnických-D+M vč. -kotvení do konstrukce z boku -žárově zinkováno v.č. D.01.1 až D.01.21: v.č. D.01.20: Z/9:1	ks	2,00 1,00	13 000,00	13 000,00				
148	PC - 767 - Z/10	Ocelové zábradlí 6660/400 mm (77,9kg) vč. kotvení z boku viz.výpis výrobků zámečnických-D+M vč. -kotvení do konstrukce z boku -žárově zinkováno v.č. D.01.1 až D.01.21: v.č. D.01.20:	ks	3,00	13 000,00	39 000,00				

Slepý soupis prací

Stavba :	16-3610BU UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.ús			Rozpočet:	
Objekt :	UHN_UB RUE UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.ús				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		-kotevní a spojovací materiál -kompletní povrchové úpravy v.č. D.01.1 až D.01.21: v.č. D.01.26b: HL/1:1		1,00						
153	PC - 767 -HL/02	Hliníková vstupní stěna 2000/2450mm,Uw=1,10 W/m2.K viz. výpis výrobků hliníkových - specifikace vč. -dopravy -SWS pásy dodatečné zateplení -příplatek za výztuhu 2mm v rámu BD -kování -kotevní a spojovací materiál -kompletní povrchové úpravy	ks	1,00	63 000,00	63 000,00				
		v.č. D.01.1 až D.01.21: v.č. D.01.26b: HL/2:1		1,00						
154	PC - 767 -HL/03	AL prosklený výlez na střechu 800/1240 mm,Uw=1,10 W/m2.K viz. výpis výrobků hliníkových -specifikace vč. -dopravy -osazovacího rámu -kotevní a spojovací materiál -kompletní povrchové úpravy	ks	1,00	20 000,00	20 000,00				
		v.č. D.01.1 až D.01.21: v.č. D.01.26b: HL/3:1		1,00						

Slepý soupis prací

Stavba :	16-3610BU UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.ús			Rozpočet:	
Objekt :	UHN UB RUE UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.ús				
	UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.ús por energie				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl: 769	PC - 769 -PL/01	Otvorové prvky z plastu								
158	PC - 769 -PL/01	Plastové okno 2080/1580 mm, Uw=0,9 W/m ² .K viz. výpis výrobků plastových - specifikace vč. -vnitřní žaluzie AL, stříbrné hladké (PL/1, PL/2, PL/4, PL/5) -vnitřní parapet š.200 mm, plastový-bílý -SWS pásy dodatečné zateplení -příplatek za výztuhu 2mm v rámu BD -kování, zárubně, -prahu nebo přechodové lišty -kotevní a spojovací materiál -kompletní povrchové úpravy	ks	16,00	11 700,00	187 200,00				
		-zasklení izolačním trojskem -PL/4, PL/5, PL/8 bezpečnostní sklo v.č. D.01.1 až D.01.27: v.č. D.01.26a: PL/1:16								
159	PC - 769 -PL/02	Plastové okno 2080/1580 mm, Uw=0,9 W/m ² .K viz. výpis výrobků plastových - specifikace vč. -vnitřní žaluzie AL, stříbrné hladké (PL/1, PL/2, PL/4, PL/5) -vnitřní parapet š.200 mm, plastový-bílý -SWS pásy dodatečné zateplení -příplatek za výztuhu 2mm v rámu BD -kování, zárubně, -prahu nebo přechodové lišty -kotevní a spojovací materiál -kompletní povrchové úpravy	ks	10,00	11 700,00	117 000,00				

Slepý soupis prací

Stavba :	16-3610BU UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.ús		
Objekt :	UHN UB RUE UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.ús		
	Rozpočet: UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.úspor energie		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		-kování, zárubně, -prahu nebo přechodové lišty -kotevní a spojovací materiál -kompletní povrchové úpravy								
		-zasklení izolačním trojsklem -PL/4, PL/5, PL/8 bezpečnostní sklo v.č. D.01.1 až D.01.27: v.č. D.01.26a: PL/4:12								
162	PC - 769 -PL/05	Plast. okno 1230/1580 mm+balikon.dveře 850/2385 mm Uw=0,9 W/m2.K viz. výpis výrobků plastových-specifi v.č. -vnitřní žaluzie AL, stříbrné hladké (PL/1, PL/2, PL/4, PL/5) -vnitřní parapet 5.200 mm, plastový-bílý -SWS pásky dodatečně zateplení -příplatek za výztuhu 2mm v rámu BD -kování, zárubně, -prahu nebo přechodové lišty -kotevní a spojovací materiál -kompletní povrchové úpravy	ks	12,00	16 550,00	148 950,00				
163	PC - 769 -PL/06	Plastové okno 1175/1175 mm, Uw=0,9 W/m2.K viz. výpis výrobků plastových - specifikace -zasklení izolačním trojsklem -PL/4, PL/5, PL/8 bezpečnostní sklo v.č. D.01.1 až D.01.27: v.č. D.01.26a: PL/5:9	ks	9,00	7 000,00	14 000,00				
				2,00	7 000,00	14 000,00				

Slepý soupis prací

Stavba :	16-3610BU UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz. ús
Objekt :	UHN UB RUE UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz. ús
	Rozpočet: UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz. ús

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
165	PC - 769 - PL/08	Plast.francouzské okno 1460/2180 mm, Uw=0,9 W/m2.K viz. výpis výrobků plastových - specifikace vč. -vnitřní žaluzie AL, stříbrné hladké (PL/1, PL/2, PL/4, PL/5) -vnitřní parapet š.200 mm, plastový-bílý -SWS pásy dodatečné zateplení -příplatek za výztuhu 2mm v rámu BD -kování, zárubně, -prahu nebo přechodové lišty -kotevní a spojovací materiál -kompletní povrchové úpravy	ks	2,00	12 300,00	36 900,00				
166	PC-769-PL01-08	Montáž plastových výplní PL/01 až PL/08 (81ks) viz výpis plastových výrobků vč.dopravy a manipulace vč. -dopravy -vnitřní žaluzie AL, stříbrné hladké (PL/1, PL/2, PL/4, PL/5) -vnitřní parapet š.200 mm, plastový-bílý -SWS pásy dodatečné zateplení -příplatek za výztuhu 2mm v rámu BD -kování, zárubně, -prahu nebo přechodové lišty	soubor	3,00	100 000,00	100 000,00				

Slepý soupis prací

Stavba : 16-3610BU UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.ús
Objekt : UHN UB RUE UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.ús
 Rozpočet: UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.úspor energie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
171	776590100R00	3.NP - m.č. 3.02:(1,47*1,17) 4.NP - m.č. 4.02:(1,47*1,17) Vysátí podkladu nášlap ploch podlah v.č. D.01.1 až D.01.21: Úprava podlahy po osazení PL/8: 2.NP - m.č. 2.02:(1,47*1,17) 3.NP - m.č. 3.02:(1,47*1,17) 4.NP - m.č. 4.02:(1,47*1,17)	m2	5,16	20,00	103,19				
172	776590125R00	Podlahy stěrkování vyrovnávací tmeľ v.č. D.01.1 až D.01.21: Úprava podlahy po osazení PL/8: 2.NP - m.č. 2.02:(1,47*1,17) 3.NP - m.č. 3.02:(1,47*1,17) 4.NP - m.č. 4.02:(1,47*1,17)	m2	5,16	200,00	1 031,94				
173	776590150R00	Penetrování nášlap ploch podlahy v.č. D.01.1 až D.01.21: Úprava podlahy po osazení PL/8: 2.NP - m.č. 2.02:(1,47*1,17) 3.NP - m.č. 3.02:(1,47*1,17) 4.NP - m.č. 4.02:(1,47*1,17)	m2	5,16	25,00	128,99				
174	776590210R00	Podlahy povlaková pastování+heštění v.č. D.01.1 až D.01.21: Úprava podlahy po osazení PL/8: 2.NP - m.č. 2.02:(1,47*1,17) 3.NP - m.č. 3.02:(1,47*1,17) 4.NP - m.č. 4.02:(1,47*1,17)	m2	5,16	80,00	412,78	0,00003	0,00		
175	PC-PODLAH.VIN	Podlahovina PVC-vinyľ tl.2 mm 20m dle knihy standardů Ztratné: v.č. D.01.1 až D.01.21: Úprava podlahy po osazení PL/8: 2.NP - m.č. 2.02:(1,47*1,17)*1,03	m2	5,31	450,00	2 391,53	0,00255	0,01		
				1,77						

Slepý soupis prací

Stavba :	16-3610BU UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.ús	Rozpočet:	UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.úspor energie
Objekt :	UHN UB RUE UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.ús		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
182	781675114RV2	PL/4 - balkonové dveře:(0,85*12)*0,2 PL/5 - balkonové dveře :(0,85*9)*0,2 Montáž obkladů parapetů keramic. na tmeľ, 20x20 cm lepidlo,spár.hmot v.č. D.01.1 až D.01.27: v.č. D.01.26a: PL/4 - balkonové dveře:(0,85*12) PL/5 - balkonové dveře :(0,85*9)	m	17,85	250,00	4 462,50	0,00073	0,01		
183	PC-P.K.DLAŽBA	Protiskluzná keramická dlažba R10 vel.200*200*8mm dle výběru architektka - specifikace Zitravné: v.č. D.01.1 až D.01.27: v.č. D.01.26a: PL/4 - balkonové dveře:(0,85*12)*0,2*1,10 PL/5 - balkonové dveře :(0,85*9)*0,2*1,10	m ²	3,93	650,00	2 552,55				
184	998781203R00	Prusun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	%	105,20	5,00	525,99				
Díl: 783	Celkem za	781 Obklady keramické				11 045,73		0,03		
185	783201821R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí opálením v.č. D.01.1 až D.01.27: Pohled SZ: Stáv. elektro skříně:(1,2*1,2) Ocelová skřínka:((0,4*0,6)+(0,6+0,4+0,6)*0,4) Pohled SZ - vstup: Částečný řez C-C:(0,4*1,5)	m ²	2,92	150,00	438,00	0,00031	0,00		
186	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email v.č. D.01.1 až D.01.27: Pohled SZ: Stáv. elektro skříně:(1,2*1,2) Ocelová skřínka:((0,4*0,6)+(0,6+0,4+0,6)*0,4) Pohled SZ - vstup:	m ²	2,92	250,00	730,00	0,00031	0,00		

Slepý soupis prací

Stavba : **16-3610BU UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.ús** Rozpočet:
 Objekt : **UHN UB RUE UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.ús** UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.úspor energie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		m.č. 2.17:((3.45*2,63)+(2.385+2,08+2,385)*0,2)- ((1,23*1,58)+(0,85*2,385))		6,47						
		m.č. 2.18:((22,15*2,63)+(1,58+1,49+1,58)*0,2*9)-(1,49*1,58)*9		45,44						
		m.č. 2.19:((3.4*2,63)+(2.385+2,08+2,385)*0,2)- ((1,23*1,58)+(0,85*2,385))		6,34						
		m.č. 2.21:((3.4*2,63)+(1,58+2,08+1,58)*0,2)-(2,08*1,58)		6,70						
		m.č. 2.26:((3.4*2,63)+(1,58+2,08+1,58)*0,2)-(2,08*1,58)		6,70						
		m.č. 2.28:((3.4*2,63)+(2.385+2,08+2,385)*0,2)- ((1,23*1,58)+(0,85*2,385))		6,34						
		m.č. 2.29:((3.4*2,63)+(2.385+2,08+2,385)*0,2)- ((1,23*1,58)+(0,85*2,385))		6,34						
		m.č. 2.31:((3.4*2,63)+(1,58+2,08+1,58)*0,2)-(2,08*1,58)		6,70						
		m.č. 2.36:((3.4*2,63)+(1,58+2,08+1,58)*0,2)-(2,08*1,58)		6,70						
		m.č. 2.38:((3.4*2,63)+(2.385+2,08+2,385)*0,2)- ((1,23*1,58)+(0,85*2,385))		6,34						
		m.č. 2.39:((3.25*2,63)+(1,58+2,08+1,58)*0,2)-(2,08*1,58)		6,31						
		Mezisoučet		148,54						
		3.NP:148,539		148,54						
		4.NP:148,539		148,54						
189	784195222R00	Malba tekutá, barva 2 x	m2	505,59	40,00	20 223,76	0,00016	0,08		
		1.NP:								
		m.č. 1.01:(2,79*2,695)-(2,4*2,45)		1,64						
		m.č.								
		1.02:((6,9+3,9)*2,695+(1,175+1,175+1,175)*0,2*2+(2,45+2,32+2,45)* 0,2)-(1,175*1,175)*2+(2,32*2,45))		23,51						
		m.č. 1.03:(3,45*2,695)+(1,58+2,08+1,58)*0,2)-(2,08*1,58)		7,06						
		m.č. 1.04:(3,4*2,695)+(1,58+2,08+1,58)*0,2)-(2,08*1,58)		6,92						
		m.č. 1.08:(3,5*2,695)+(0,58+2,08+0,58)*0,2)-(2,08*0,58)		8,87						
		m.č. 1.09:(3,3*2,695)+(0,58+2,08+0,58)*0,2)-(2,08*0,58)		8,34						
		m.č. 1.11:(3,26*3,065)+(2,815*0,2*2)-(2,66*2,615)		3,63						
		Mezisoučet		59,98						
		2.NP:								

Slepý soupis prací

Stavba :	16-3610BU UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.ús			Rozpočet:	
Objekt :	UHN UB RUE UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.ús				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl:	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky								
191	PC - SLABOPRO	Slaboproud - viz. samostatný soupis prací	soubor	1,00	297 331,00	297 331,00				
	Celkem za	M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky				297 331,00				
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot								
192	97901111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	78,13	200,00	15 626,16				
193	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	156,26	100,00	15 626,16				
194	97908111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	78,13	150,00	11 719,62				
195	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 562,62	5,00	7 813,08				
196	97908211R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	78,13	150,00	11 719,62				
197	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	78,13	450,00	35 158,85				
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				97 663,48				

Stavba :	16-3610BU UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.úspor	Rozpočet :
Objekt :	UHN_VON Vedlejší a ostatní náklady	Vedlejší a ostatní náklady

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
01 Celý objekt	90 500	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	90 500	0	0	0	0

Slepý soupis prací

Stavba :	16-3610BU UHN a.s.-ubytovna(Na nožkách)-Realiz.ús	Rozpočet:
Objekt :	UHN_VON Vedlejší a ostatní náklady	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
6	00526-1020.00R	Bankovní záruky - jednoznačný popis prací dle ceníku RTS viz.pops 005 26-1020 Bankovní záruky Do této položky patří náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk, pokud je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.	soubor	1,00	15 000,00	15 000,00				
7	00528-1010.00R	Tisk a zařilování barevného plakátu formátu A3 (digitální tiskový podklad dodá investor) 005 28-1010 Propagace Do této položky patří náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační bilboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.	soubor	1,00	5 000,00	5 000,00				
Celkem za						90 500,00				

Stavba :	10xxx-003-00 UHERSKOHRADIŠŤSKÁ NEMOCNICE a.s. - REALIZACE ÚSPOR ENERGIE
Objekt :	SO Ubytovna (Na nožkách) JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO**
Ubytovna (Na nožkách)

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
EL	ELEKTROINSTALACE A BLESKOSVOD	
	Celkem objekt SO	250 069,00
		250 069,00

Rekapitulace soupisu EL ELEKTROINSTALACE A BLESKOSVOD

Stavební díl		Cena (Kč)
M21	Elektromontáže	
M46	Zemní práce při montážích	198 418,00
	Celkem soupis EL	51 651,00
		250 069,00

9	210220401RT1	...označení svodu štitky, smaltovaný, z umělé hmoty, včetně materiálu 9x svod	kus	9,00000	46,00	432,00	M21	RTS
210	81	Kabely silové						
10	210810045RT1	...kabel CYKY-m 750 V, 3 x 1,5 mm ² , pevně uložený včetně dodávky materiálu 90m + 30m	m	120,00000	39,00	4 680,00	M21	RTS
220	26-161	Zhotovení kruhových otvorů						
11	220261614R00	Zhotovení kruhových otvorů do síly materiálu 4 mm. Vrtání otvoru v konstrukci D 10 mm 161x hmoždinka	kus	161,00000	10,00	1 610,00	M22	RTS
220	30-102	Lišta elektroinstalační						
		Montáž elektroinstalační lišty na povrchu, odřezání, provrtání otvoru pro uchycení včetně montáže spojek, odboček ukončení. Bez protažení vodičů, špalíků, zednických prací a bez krabic v lištovém rozvodu.						
12	220301021R00	Lišta elektroinstalační L 20 podloubí 70m + přívody ke vstupu 20m	m	90,00000	52,00	4 680,00	M22	RTS
13	220301022R00	Lišta elektroinstalační L 40 podloubí 10m, objekt 15m	m	25,00000	82,00	2 050,00	M22	RTS
9		Hodinové účtovací sazby						
14	905 R01	Hzs-revizie provoz.souboru a st.obj., Revize revize bleskosvodu a osvětlení na objektu	h	20,00000	399,00	7 980,00	Přir.M	RTS
15	210120412U00	Miz jistič nn 1pól -25A ve skříní 2x vývod z rozváděče	kus	2,00000	253,00	506,00		URS
16	PC210110078	Infra pasivní spínač osvětlení IP65, 500W AC5a, včetně dodávky 4x podloubí, 2x vstup	kus	6,00000	1 541,00	9 246,00		Vlastní
17	PC21020103849	Svítilno LED stropní - dodávka a montáž Průmyslové LED svítidlo ve vysokém krytí IP65. elektronický předřadník se stálým výstupem. Třída ochrany I. Těleso: polykarbonát v barvě světlešedá. Difuzor: polykarbonát s lineárními prizmami. Bezpečnostní upínací spony: nerezová ocel. Pro přisazenou nebo závěsnou montáž. Konzoly Quick-fix, pro snadnou přisazenou montáž, jsou součástí dodávky. Montážní sady pro zavěšení na řetězky, na průběžný drát a trubkové závěsy jsou dostupné jako příslušenství. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K.	kus	8,00000	2 208,00	17 664,00		Vlastní
18	PC21020103851	8x podloubí Svítilno LED nástěnné - dodávka a montáž Přisazené kruhové LED svítidlo. elektronický předřadník se stálým výstupem. Těleso: bílá polykarbonát. Difuzor: opalový polykarbonát. Elektrická Třída ochrany I, krytí IP65. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K 4x vstup	kus	4,00000	2 208,00	8 832,00		Vlastní
19	PC210220133	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +poppéry, včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV17pppp 9x 13m	m	117,00000	86,00	10 062,00		Vlastní
20	PC210220211RT1	Tyč jímací s upevněním, včetně dodávky jímací tyče + 2 držáků střecha 8x	kus	8,00000	742,00	5 936,00		Vlastní
21	PC21023965444	izolační tyč 680mm, včetně uchycení - dodávka a montáž	kus	16,00000	680,00	10 880,00		Vlastní

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	Uherskohradištská nemocnice a.s. - Realizace úspor		JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
3610	Ubytovna Na nožkách		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
3610	Uherskohradištská nemocnice a.s. - Realizace úspor		Náklady na m.j.	
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			Cenová soustava	RTS
Objednatel			Cenová úroveň	CU 2016/I
Dodavatel			Zakázkové číslo	16-3610
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	8 979		
Z	PSV celkem	77 267		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	86 246		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	86 246		
	ZRN+ost.náklady+HZS	86 246		
Vypracoval			Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :			Jméno :	Jméno :
Datum :			Datum :	Datum :
Podpis :			Podpis:	Podpis:
	Základ pro DPH	15,0 %		86 246 Kč
	DPH	15,0 %		
	Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
	DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				

Poznámka :

Slepý rozpočet

Stavba :	3610 Uherskohradištská nemocnice a.s. - Realizace ú
Objekt :	3610 Ubytovna Na nožkách
Rozpočet: 3614	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmot. / MJ	dem. hmot. celk. (t)
Díl: 721 Vnitřní kanalizace										
1	721140802	Demontáž potrubí litinového do DN 100 v.č. D.02.03:0,5*3+1,5*7 v.č. D.02.02:3,5*3+2	m	24,50 12,00 12,50	185,00	4 532,50			-0,01492	-0,36554
2	721140806	Demontáž potrubí litinového do DN 200 v.č. D.02.02:3*3	m	9,00 9,00	289,00	2 601,00			-0,03065	-0,27585
3	721140923	Oprava potrubí litinového, krácení trub DN 80 v.č. D.02.02:8*1	kus	8,00	110,00	880,00				
4	721140925	Oprava potrubí litinového, krácení trub DN 100 v.č. D.02.03:7*1	kus	7,00 7,00	125,00	875,00				
5	721140926	Oprava potrubí litinového, krácení trub DN 125 v.č. D.02.02:10*1	kus	10,00 10,00	158,00	1 580,00				
6	721176104	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm v.č. D.02.02:3,5*3+2	m	12,50 12,50	277,00	3 462,50	0,00070	0,00875		
7	721176115	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm v.č. D.02.03:1*3+1,5*7	m	13,50 13,50	345,00	4 657,50	0,00131	0,01769		
8	721176213	Potrubí KG odpadní svislé D 125 x 3,2 mm v.č. D.02.02:3*3	m	9,00 9,00	369,00	3 222,00	0,00195	0,01755		
9	721234101	Vtok střešní PP HL62H pro plochou střechu v.č. D.02.03:1*3	kus	3,00 3,00	2 890,00	8 670,00	0,00183	0,00549		
10	721273200	Souprava ventilační střešní souprava větrací hlavice PP, D 110 mm v.č. D.02.03:7*1	kus	7,00 7,00	535,00	3 745,00	0,00027	0,00189		
11	PC-PVC/litina	přechod PVC/litina, DN80 v.č. D.02.02:8	kus	8,00 8,00	860,00	6 880,00				
12	PC-PVC/litina	přechod PVC/litina, DN110 v.č. D.02.03:2	kus	2,00 2,00	1 340,00	2 680,00				
13	PC-PVC/litina	přechod PVC/litina, DN125 v.č. D.02.02:4	kus	4,00 4,00	1 410,00	5 640,00				
14	PC-litina/PVC	přechod litina/PVC, DN110 v.č. D.02.03:5	kus	5,00 5,00	1 340,00	6 700,00				
15	PC-litina/PVC	přechod litina/PVC, DN125 v.č. D.02.02:11	kus	11,00 11,00	1 410,00	15 510,00				
16	PC-těsnící set	těsnící set pro přechod litina/PVC do DN 200	kus	16,00	180,00	2 880,00				

SOUPIS PRACÍ

Akce	Uherskohradištská nemocnice a.s. - realizace úspor energie
Místo	Ubytovna Na Nožkách
Investor	
Objednatel	GG Archico a.s.

REKAPITULACE ROZPOČTŮ SLABOPROUDU

SOUBOR	CENA
Strukturovaná kabeláž	138 438 Kč
Společná televizní anténa	158 893 Kč
CELKEM DODÁVKA A MONTÁŽ	297 331 Kč

Uvedené ceny jsou bez DPH

Dodávka celkem	55 383 Kč
Doprava	1 000 Kč
Montáž	82 055 Kč
Dodávka a montáž celkem	138 438 Kč
Celkem bez DPH	138 438 Kč

Ceny jsou uvedeny bez DPH

Jistič 6A	1	ks	160,00	160,00	150,00	150,00
Instalace a spojovací materiál potřebný k vysvazkování přichycení kabelů pod zateplení	1	kpl	8000,00	8000,00	8000,00	8000,00
Drobný montážní materiál	1	kpl	800,00	800,00	800,00	800,00
Nespecifikované montážní práce	10	hod	0,00	0,00	250,00	2500,00
Mezisoučet				43 447,00		66 255,00
Revize, koordinace, zkoušky						
Uvedení do tv. provozu	1	ks	0,00	0,00	2 000,00	2 000,00
Výchozí revize	1	ks	0,00	0,00	1 600,00	1 600,00
Měření na hl.stanicích	1	ks	0,00	0,00	1 200,00	1 200,00
Měření na zásuvkách	22	ks	0,00	0,00	50,00	1 100,00
Mezisoučet				0,00		5 900,00
Dodávka celkem				72 718 Kč		
Doprava				1 000 Kč		
Montáž				85 175 Kč		
Dodávka a montáž celkem				158 893 Kč		
Celkem bez DPH				158 893 Kč		

Ceny jsou uvedeny bez DPH

**Orientační platební kalendář: Uherskohradištská nemocnice a.s. – ubytovna „Na nožkách“
realizace úspor energie**

Zhotovitel : SANIZO spol. s r.o. Zátíší 1958 688 01 Uherský

Období	březen 2018				duben 2018				květen 2018				červen 2018				červenec 2018			
	2	3	4		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Měsíc	250				1 550				3 750				3 010				450			
Čtvrtletí	250				8 310				9 010											
Rok - cena v tisících vč. DPH																				

Datum zahájení stavby: 12.3.2018
Datum dokončení stavby: 31.7.2018

FORMULÁŘ PRO UVEDENÍ PODÍLU PODDODAVATELŮ

SEZNAM PŘEDPOKLÁDANÝCH PODDODAVATELŮ

Tento formulář slouží k poskytnutí údajů požadovaných zadavatelem ve smyslu § 105 odstavec 1 písm. b) zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek pro účastníka zadávacího řízení:

Obchodní firma SANIZO, spol. s r.o., Zátíší 1958, 688 01 Uherský Brod, IČ 269 45 509

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma poddodavatele	PAVELKA – VTP s.r.o.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	687 61 Vlčnov 531
Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky	ZTI, ÚT
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH)	86 246,- Kč

Datum: 22.9.2017

Otisk razítka	 podpis oprávněné osoby účastníka zadávacího řízení
---------------	--

Poznámka:

1. Účastník zadávacího řízení předloží tento formulář tolikrát, kolikrát je třeba.

FORMULÁŘ PRO UVEDENÍ PODÍLU PODDODAVATELŮ

SEZNAM PŘEDPOKLÁDANÝCH PODDODAVATELŮ

Tento formulář slouží k poskytnutí údajů požadovaných zadavatelem ve smyslu § 105 odstavec 1 písm. b) zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek pro účastníka zadávacího řízení:

Obchodní firma SANIZO, spol. s r.o., Zátíší 1958, 688 01 Uherský Brod, IČ 269 45 509

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma poddodavatele	TRADIX REALIZACE s.r.o.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Huštěnovská 2004, 686 03 Staré Město
Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky	Elektroinstalace
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH)	547 400,- Kč

Datum: 22.9.2017

Otisk razítka	
	 podpis oprávněné osoby účastníka zadávacího řízení

Poznámka:

1. Účastník zadávacího řízení předloží tento formulář tolikrát, kolikrát je třeba.

Příloha č.5

vydává

OSVĚDČENÍ

o ověření vlastností a klasifikaci výrobku
část 2 – mechanické vlastnosti

č. CE-ZSTV-056-14

na výrobek:

Plastové okno a balkónové dveře, systém SALAMANDER Streamline 5K

žadatel a výrobce:

RI OKNA a.s.

Úkolky 1055, 696 81 Bzenec

IČ: 60724862

Zkušebna STV tímto Osvědčením osvědčuje, že:

- u vzorků výrobku zjistila shodu následujících vlastností se základními požadavky norem:

Vlastnost	Norma klasifikace	Klasifikace / hodnota
Ovládací síly	ČSN EN 13115	třída 1 - jednokřídlové typy oken a balkónových dveří a dvoukřídlové typy balkónových dveří třída 2 - dvou a tříkřídlové typy oken třída 4 - jedno, dvou a tříkřídlové typy oken s kováním MACO MULTI-MATIC, TITAN AF nebo Favorit a jedno a dvoukřídlové typy balkónových dveří s kováním MACO MULTI-MATIC
Mechanická pevnost	ČSN EN 13115	třída 2 - jedno a dvoukřídlové typy balkónových dveří s kováním TITAN AF nebo Favorit

Osvědčení je vystaveno na základě Protokolu o zkouškách č. AZL-009-08 vydaného dne 19.02.2008 AZL č. 1030.1 - MZLU v Brně, pracoviště Zlín, Louky 304, Protokolu o zkouškách č. AZL-098-10 vydaného dne 16.09.2010 AZL č. 1030.1 - MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304, Protokolu o zkouškách č. AZL-040-13 vydaného dne 12.12.2013 AZL č. 1030.1 - MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304, Protokolu o výsledku laboratorních zkoušek č. 1.3/09/B-40 Stanovení těkavých organických látek (VOC) vydaném dne 04.06.2009 Akreditovanou zkušební laboratoří č. 1206 Laboratoř pro PBU a chemickou bezpečnost výrobků, Státní zdravotní ústav, Centrum laboratorních činností, Odbor chemických a fyzikálních laboratoří, Šrobárova 48, Praha 10, Protokolu o senzorické zkoušce č. S 1502/09 vydaného dne 04.05.2009 Státním zdravotním ústavem, Národní referenční laboratoř pro materiály určené pro styk s potravinami a pro výrobky pro děti do 3 let, Šrobárova 48, Praha 10, Protokolu o stanovení zvukové izolace oken podle ČSN EN 14351-1+A1, příloha B č. Rw-001-13 vydaného dne 16.08.2013 Oznámeným subjektem č. 1389 MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304 a Protokolu o výpočtu součinitele prostupu tepla U podle ČSN EN ISO 10077-1 č. U-021-13 vydaného dne 17.12.2013 Oznámeným subjektem č. 1389 - MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304. Na základě výše uvedených protokolů byl vystaven Protokol o posouzení vlastností výrobku podle ČSN EN 14351-1+A1 č. 1389-CPR-055-14 vydaný dne 21.11.2014 Oznámeným subjektem č. 1389 - MENDELU, pracoviště Zlín, Louky 304. Protokoly jsou nedílnou součástí Osvědčení.

Datum vydání: 21. listopadu 2014

Platnost do: 21. listopadu 2017



vedoucí Zkušebny STV

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / PVC - O / SL - St / 07-2013

Součinitel prostupu tepla	Rámeček CHROMATECH plus	
	1,3 W/(m² .K)	$U_g = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	1,3 W/(m² .K)	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	1,2 W/(m² .K)	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	1,0 W/(m² .K)	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	0,98 W/(m² .K)	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	0,91 W/(m² .K)	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	0,85 W/(m² .K)	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	Rámeček CHROMATECH ultra	
	1,3 W/(m² .K)	$U_g = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	1,2 W/(m² .K)	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	1,2 W/(m² .K)	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	1,0 W/(m² .K)	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	0,96 W/(m² .K)	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
0,89 W/(m² .K)	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
0,82 W/(m² .K)	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
Radiační vlastnosti - solární faktor (celkový číselník prostupu sluneční energie)	dle typu použitého skla	
Radiační vlastnosti - světelný číselník prostupu	dle typu použitého skla	
Průvzdušnost	Třída 4	jedno, dvou a tříkřídlové typy oken a balkónových dveří

* Pro okna větších rozměrů platí dle přílohy B EN 14351-1:2006+A1:2010: 2,7 m² < celková plocha ≤ 3,6 m² - R_w opravené o -1 dB; 3,6 m² < celková plocha ≤ 4,6 m² - R_w opravené o -2 dB; 4,6 m² < celková plocha - R_w opravené o -3 dB.

Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Bzenci 03. 12. 2014



předseda představenstva RI OKNA a.s.

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / AL - D / PZ - PE78NHI / 6-2015

Prohlášení o vlastnostech vydává

Obchodní jméno: RI OKNA a.s.
Sídlo: Úkolky 1055, 696 81 Bzenec, Česká republika
IČ: 60724862

jako výrobce výrobku
Název: Hliníková vnější dveře
Typ: Systém PONZIO PE PE 78NHI

Zamýšlený způsob použití:

Hliníkové vnější dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky reakce na oheň a požární odolnost.

Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:
systém 3.

Číslo a datum vydání použité harmonizované normy:
ČSN EN 14351-1:2007+A1:2011.

V souladu s výše uvedeným postupem posuzování shody byl na výrobek vydán:
Protokol o posouzení vlastností výrobku č. 1390-CPR-0082-2015/Z vydaný dne 27. 04. 2015 Oznámeným subjektem č.
1390 - Centrum stavebního inženýrství a.s., pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky, Česká republika.

Vlastnosti hliníkových vnějších dveří, systém PONZIO PE 78NHI jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými
v tabulce 1.

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C3	jedno a dvoukřídlové typy dveří ven otevřené	ČSN EN 14351-1+A1
	Třída C2 / B3	jedno a dvoukřídlové typy dveří dovnitř otevřené	
Vodotěsnost - nestíněné	Třída 8A	jedno a dvoukřídlové typy dveří ven otevřené	ČSN EN 14351-1+A1
	Třída 8A	jedno a dvoukřídlové typy dveří dovnitř otevřené	
Nebezpečné látky	neuvolňuje		ČSN EN 14351-1+A1
Úroveň bezpečnostních zařízení	npd		ČSN EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	npd		ČSN EN 14351-1+A1

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / AL - O / PZ - PE78NHI / 3-2015

Prohlášení o vlastnostech vydává

Obchodní jméno: RI OKNA a.s.
Sídlo: Úkolky 1055, 696 81 Bzenec, Česká republika
IČ: 60724862

Jako výrobce výrobku

Název: Hliníkové okno a balkónové dveře
Typ: Systém PONZIO PE 78NHI

Zamýšlený způsob použití:

Hliníková okna a balkónové dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky reakce na oheň a požární odolnost.

Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:
systém 3.

Číslo a datum vydání použité harmonizované normy:
ČSN EN 14351-1:2007+A1:2011.

V souladu s výše uvedeným postupem posuzování shody byl na výrobek vydán:

Protokol o posouzení vlastností výrobku č. 1390-CPR-0081-2015/Z vydaný dne 27. 04. 2015 Oznámeným subjektem č. 1390 - Centrum stavebního inženýrství a.s., pracoviště Zlín, K Čihelně 304, 764 32 Zlín - Louky, Česká republika.

Vlastnosti hliníkových oken a balkónových dveří, systém PONZIO PE 78NHI jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1.

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C5	jednokřídlové typy oken a balkónových dveří; dvoukřídlové typy oken a balkónových dveří se sloupkem	ČSN EN 14351-1+A1
Vodotěsnost	Třída E1650	jednokřídlové typy oken a balkónových dveří; dvoukřídlové typy oken a balkónových dveří se sloupkem	ČSN EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neuvolňuje		ČSN EN 14351-1+A1
Účinnost bezpečnostních zařízení	Vyhovál		ČSN EN 14351-1+A1
Akustická vlastnosti	npd		ČSN EN 14351-1+A1
*Součinitel prostupu tepla	Izolační sklo; Rámeček CHROMATECH ultra		ČSN EN 14351-1+A1
	1,2 W/m² K (1,3 W/m² K)	U _g = 1,1 W/m² K	
	1,2 W/m² K (1,2 W/m² K)	U _g = 1,0 W/m² K	
	1,1 W/m² K (1,1 W/m² K)	U _g = 0,9 W/m² K	
	1,0 W/m² K (1,0 W/m² K)	U _g = 0,8 W/m² K	
	0,95 W/m² K (0,97 W/m² K)	U _g = 0,7 W/m² K	
	0,89 W/m² K (0,91 W/m² K)	U _g = 0,6 W/m² K	
0,83 W/m² K (0,84 W/m² K)	U _g = 0,5 W/m² K		



Technický a zkušební ústav
stavební Praha
Prosecká 811/76a
190 00 Praha
Česká republika
eota@tzus.cz



Evropské technické posouzení

ETA 12/0598
ze dne 21/08/2014

/ Všeobecná část

Subjekt pro technické posuzování, který vydává ETA a byl určen podle článku 29 Nařízení (EU) č. 305/2011:
Obchodní název stavebního výrobku
Skupina výrobků, do níž stavební výrobek patří

Technický a zkušební ústav stavební
Praha, s.p.

weber therm elastik E mineral

Kód typu výrobku: 4

Vnější tepelně izolační kompozitní systém z minerální vlny MW s omítkou pro použití jako vnější izolace stěn budov.

Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.

divize Weber

Počernická 272/96

102 00 Praha

Česká republika

www.weber-terranova.cz

Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.

divize Weber

1. Řepná 1078, 460 08 Liberec, Česká republika

2. Radlová 3, 102 00 Praha 10, Česká republika

3. Kozojedy 169, 281 63 Kostelec nad Černými lesy, Česká republika

4. Rovná 4595, 796 01 Prostějov, Česká republika

28 stran, včetně 6 příloh, které jsou jeho

nedílnou součástí.

Příloha č. 7 Kontrolní plán obsahuje

důvěrné informace a není začleněna do

Evropského technického posouzení při jeho

veřejném šíření.

ETAG 004, vydání 2013, použitého jako

Evropský dokument pro posuzování (EAD)

Výrobce

Výrobní závod (závody)

Toto Evropské technické posouzení obsahuje

Toto Evropské technické posouzení se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na základě

Překlady tohoto Evropského technického posouzení do ostatních jazyků musí zcela odpovídat originálu vydaného dokumentu a musí být jako takové označeny.

Sdělení o tomto Evropském technickém posouzení včetně přenosu elektronickou cestou musí být v plném znění (s výjimkou důvěrné (důvěrných) přílohy (příloh) uvedené (uvedených) výše). Dílčí rozmnožování však může být provedeno s písemným souhlasem vydávajícího subjektu pro technické posuzování – Technický a zkušební ústav stavební Praha. Jakákoli rozmnožovaná část se musí označit jako dílčí.

ETICS weber therm elastik E

ETICS weber therm elastik E mineral

VNĚJŠÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ SYSTÉM

Aktuální skladbu **ETICS weber therm elastik E**, **ETICS weber therm elastik E mineral** v souladu s osvědčením o splnění požadavků pro kvalitativní třídu **A** podle **TP CZB 05 – 2007** najdete na www.weber-teranova.cz nebo na www.czb.cz



Definice výrobku

Vnější tepelně izolační kompozitní systém za použití izolačních desek z fosodního polystyrenu a minerální vlny. Povrchovou úpravou zatopovacího systému jsou tenkovrstvé omítky **weber.pas akrylát**, **weber.pas silikon**, **weber.pas topDry**, **weber.pas extraClean**, **weber.pas aquaBalance**, **weber.pas extraClean active**.

Použití

Ke zlepšení tepelné ochrany stávajících budov, novostaveb a rekonstrukcí.

Skladba systému

lepící a sádkové hmoty: **webertherm elastik**
Hmoty na bázi anorganického pojiva, plníva a modifikujících přísad. Vyrábí se v šedé barvě.

tepeelné izolanty:

Desky z pěnového polystyrenu – fosodní rozměrově stabilizované, samozhášivé s třídou reakce na oheň E dle ČSN EN 13501-1. Standardní rozměry 1000x500 mm tloušťky 60 – 320 mm.

Na soklové partie staveb, jako příslušenství ETICS, soklové desky z extrudovaného polystyrenu nebo soklové desky perimetr se sníženou nasáklivostí a vysokou mechanickou pevností v kombinaci s lepicí a sádkovou hmotou **webertherm elastik**. Desky a lamely z minerálních vláken pro použití v kontaktních zatopovacích systémech, s třídou reakce na oheň A1 dle ČSN EN 13501-1.

Standardní rozměry desky 1000x500 mm
desky 1000x500 mm
lamely 1000x200 mm
lamely 1000x333 mm

výztužná síťovina:

Síťovina určená pro použití ve stavebnictví pro zatopovací systémy odolná vůči alkalickému prostředí. Balení v rolích šířky 1 m nebo 1,1 m a délky 50 m.

kování prvky:

Talířové hmoždinky s Evropským technickým posouzením podle jednotné evropské směrnice ETAG 014.

Pro kotvení do plných nebo dutých materiálů, s plastovým nebo kovovým trnem, speciální typy hmoždinek pro nestandardní podklady, záložkové hmoždinky pro kotvení lehkých kovových prvků (soklové profily). Používají se hmoždinky s průměrem 8 mm a dělek od 70 do 475 mm. Záložkové hmoždinky pro kotvení soklových listů jsou většího průměru 6 mm a dělek 40 a 60 mm. Kotvení tepelně izolačního systému do dřevěných podkladů se provádí vrutem s antikorozní úpravou příslušné délky s použitím izolačního talířku.

ostatní příslušenství:

K vyztužení hran, založení systému a ukončení systému se používají speciální výztužné profily, speciální soklové (záložkové) profily včetně spojek a podložek a speciální ukončovací a začišťovací profily.



Všeobecné požadavky na podklad

Podklad vhodný pro ETICS musí být vyzrálý, bez prachu, mastnot, zbytků odbědňovacích a odformovacích prostředků, výlevků, puchýřů a odlupujících se míst, ~~stělově napadení~~ (ras, plísní) a aktivních trhlín v ploše. Podklad pro ETICS nesmí vykazovat výrazně zvýšenou ustálenou vlhkost, ani nesmí být trvale zvlhčován. Doporučuje se průměrná soudržnost podkladu nejméně 200 kPa s tím, že nejnižší jednotlivě přípustná hodnota musí být alespoň 80 kPa.

Mezi běžné podklady patří soudržná omítka, zdvo z cihelných bloků, beton, párobeton. Tvarově a objemově nestabilní podklady je třeba posoudit a upravit individuálně.

Rovinnost podkladu

Pro ETICS připevněný k podkladu pomocí lepicí hmoty a hmoždinek je maximální hodnota odchylky od rovinnosti 20 mm/m.

Podmínky pro zpracování

Teplota okolního vzduchu i povrchová teplota podkladu pro montáž ETICS nesmí klesnout pod +5 °C. Při zpracování lepicích hmot a omítek je nutné se vyvarovat přímému slunečnímu záření, silnému větru, dešti a zajistit pozvolné přiznání vysychání a vyzrání zpracovaných hmot. Podmínky pro zpracování jednotlivých materiálů jsou uvedeny v příslušných materiálových technických listech.

Výběr barevného odstínu

Na osluněné plochy je povoleno používat pouze odstíny s luminiscenční referenční hodnotou HBW nejméně:

- 30 – pro omítky **weber.pas silikon**, **weber.pas extraClean**, **weber.pas extraClean active**
- 25 – pro omítky **weber.pas akrylát**, **weber.pas silikon**, **weber.pas topDry**, **weber.pas aquaBalance**

Fasády s tmavšími barvami vstřebávají více tepla než fasády se světlejšími barvami. Tmavší odstíny způsobují větší namáhání povrchových vrstev fasády o tím rychleji stárnou. Použití tmavých barev je možné, pokud nebudou použity na více než 10 % celkové plochy fasády, ale pouze jako dekorativní prvek. Při potřebě použití odstínu s nižším HBW lze využít technologii **weberreflex**, popř. jiná opatření po konzultaci s výrobcem.

Přehled povrchových úprav

druh	vrstvě			růhované	
	jemnozrná	střednězrná	hrubozrná	střednězrná	hrubozrná
tenkovrstvé omítky					
válcovit zrna	1,5 mm	2 mm	3 mm	2 mm	3 mm
weber.pas akrylát	OP1BZ	OP1BZ		OP1BZ	OP1BZ
weber.pas silikon	OP2BZ	OP2BZ	OP2BZ	OP2BZ	OP2BZ
weber.pas topDry	OP3BZ	OP3BZ	OP3BZ	OP3BZ	OP3BZ
weber.pas extraClean	OP4BZ	OP4BZ	OP4BZ	OP4BZ	OP4BZ
weber.pas aquaBalance	OP5BZ	OP5BZ	OP5BZ	OP5BZ	OP5BZ
weber.pas extraClean active	OP6BZ	OP6BZ	OP6BZ	OP6BZ	OP6BZ

Pro povrchovou úpravu ETICS se nedoporučuje používat omítky s jemnozrnou strukturou o velikosti zrna 1 mm.

Pod pastovité omítky se natírá podkladní nátěr **weber.pas podklad UNI** v 8 základních odstínech.



Prohlášení o vlastnostech č. 107/2013-VIII název výrobku: weber therm elastik E mineral jedinečný identifikační kód: VTIKSWTEEM				
Zamýšlené použití	Vnější tepelná izolace stěn z betonu nebo zdiva			
Výrobce	Saint-Gobain Constructions Products CZ a.s. Divize WEBER Počernická 272/96 102 00 Praha Česká republika			
Technická specifikace	ETA-12/0598 vydané Technickým a zkušebním ústavem Praha s.p. s neomezenou dobou platnosti			
Číslo certifikátu	1020-CPR-020-031811			
Deklarované vlastnosti Platné pouze pro skladby systému dle tabulky 1				
Základní charakteristika	Vlastnost	harmonizovaná technická specifikace	systém posuzování	Notifikovaná osoba
Reakce na oheň	třída reakce na oheň A2 - s1, d0 (pro všechny skladby)	ETAG 004:2011	1	PAVUS, a.s. NB 1391
Vodotěsnost	Vyhověl	ETAG 004: 2011	2+	TZUS Praha s.p. 1020
Nasákavost	≤ 0,5 kg/m ² po 24 h weber.pas akrylát weber.pas silikon weber.pas topdry weber.pas silikát weber.pas extraClean weber.pas aquaBalance	ETAG 004: 2011	2+	
Odolnost mechanickému poškození Izolant MW deska podélné vlákno TR 15	Kategorie II weber.pas akrylát weber.pas topdry weber.pas aquaBalance weber.pas silikon weber.pas silikát weber.pas extraClean omítky se zrnem 1mm NPD žádný ukazatel není stanoven	ETAG 004: 2011	2+	
Odolnost mechanickému poškození Izolant MW deska Nobasil FKD S podélné vlákno TR 10, MW deska Isover TF PROFI podélné vlákno TR 10	Kategorie II weber.pas akrylát weber.pas topdry weber.pas silikon weber.pas aquaBalance weber.pas extraClean weber.pas silikát omítky se zrnem 1mm NPD žádný ukazatel není stanoven	ETAG 004: 2011	2+	
Odolnost mechanickému poškození	Kategorie II weber.pas akrylát weber.pas extraClean	ETAG 004: 2011	2+	

Tabulka 1: Skladby ETICS

Způsob připevnění	Součásti	Další údaje	technická specifikace / popis	Spotřeba [kg/m ²]	Tloušťka [mm]
1. Mechanicky připevňovaný systém s doplňkovým lepením	1.1 Izolační výrobek Desky a lamely z minerální vlny				
	desky z minerální vlny s podélným vláknem, pevnost v tahu kolmo k rovině desky TR 15 dle EN 13162	deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti $\lambda_D = 0,039$ W/mK Reakce na oheň: třída A1	EN 13162	-	50-300
	desky z minerální vlny s kolmým vláknem, pevnost v tahu kolmo k rovině desky TR 80 dle EN 13162	deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti $\lambda_D = 0,041$ W/mK Reakce na oheň: třída A1		-	50-300
	desky z minerální vlny Nobasil FKD S s podélným vláknem, pevnost v tahu kolmo k rovině desky TR 10 dle EN 13162	deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti $\lambda_D = 0,036$ W/mK Reakce na oheň: třída A1		-	60-180
	desky z minerální vlny Isover TF PROFÍ s podélným vláknem, pevnost v tahu kolmo k rovině desky TR 10 dle EN 13162	deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti $\lambda_D = 0,036$ W/mK Reakce na oheň: třída A1		-	50-200
1.2 Lepicí hmoty					
	weber.tmel 700	lepená plocha min. 40 %	hmota na bázi cementu	3,0 - 4,0	
	weber.therm klasik	lepená plocha min. 40 %	hmota na bázi cementu	3,0 - 4,0	

	Dämmstoffdübel Koelner TFIX-8SX	c=0,60 $\chi = 0,002$	ETA-11/0144		
	fischer Schlagdübel TERMOFIX CF 8	c=0,35 $\chi = 0,002$	ETA-07/0287		
	fischer termoz CN 8	c=0,40 $\chi = 0,001$	ETA-09/0394		
	fischer TERMOZ 8U,	c=0,55 $\chi = 0,000$	ETA-02/0019		
	fischer schlagdübel TERMOZ 8N, 8 NZ	c=0,50 $\chi = 0,000$	ETA-03/0019		
	fischer TERMOZ 8 SV	c=1,44 $\chi = 0,000$	ETA - 06/0180		
	fischer TERMOZ SV II ecotwist	C = 0,96 $\chi = 0,001$	ETA-12/0208		
	Hilti-Dämmstoff-Befestigungselement XI-FV	c=1,0 $\chi = 0,002$	ETA-03/0004		
	Hilti SX-FV	c=0,7 $\chi = 0,001$	ETA-03/0005		
Vnější souvrství	4.1 stěrková hmota pro základní vrstvu				
	weber.therm elastik		hmota na bázi cementu	4	3-5
	4.2 Výztuž základní vrstvy				
	Vertex R117 A101 weber.therm 117 Vertex R131 A101 weber.therm 131 SSA-1363-15 150 g/ m ² SSA-1313-14 165 g/ m ²	Odolná proti alkáliím	Skleněná síťovina	-	-
	4.3 Konečná povrchová úprava				
	weber.pas akrylát	Velikost zrna: 1,0-1,5-2,0-3,0	EN 15824 Pojivová báze: organické pojivo	1,5-3,5	
	weber.pas topdry	Velikost zrna: 1,0-1,5-2,0-3,0	EN 15824 Pojivová báze: organické pojivo	1,5-3,5	

Tabulka 2: Reakce na oheň ETICS

Skladba systému	Obsah organických látek	Obsah retardérů hoření	Evropská třída dle EN 13501-1
lepicí hmoty: weber.tmel 700 weber.therm klasik weber.therm elastik weber.therm technik weber.therm elastik Z	max. 6 %	bez retardérů hoření	A2 – s1, d0
Desky MW - objemová hmotnost $\leq 180 \text{ kg/m}^3$	-	v množství zaručujícím evropskou třídu A1 podle EN 13501-1	
Hmoždinky: dle bodu 2.5 tabulky 1	-	-	
vnější souvrství: základní vrstva - weber.therm elastik konečná povrchová úprava - weber.pas akrylát weber.pas topdry weber.pas silikát weber.pas extraClean weber.pas silikon weber.pas aquaBalance	max. 8%	bez retardérů hoření	

Tabulka 6a: Odolnost sání větru - protažení hmoždinky izolantem MW deska TR 15

Typ hmoždinky	Obchodní název	ejothem NT U ejothem STR U, STR U 2G EIOT H1 eco BRAVOLL PTH-KZ 60/8-La, BRAVOLL PTH-S 60/8- La Dämmstoffdübel Koelner TFIX-8M Koelner TFIX-8S fischer Schlagdübel TERMOFIX CF 8 fischer termoz CN 8 fischer TERMOZ 8U, fischer schlagdübel TERMOZ 8N, 8 NZ Hilti-Dämmstoff- Befestigungselement XI-FV Hilti SX-FV - povrchová montáž	ejothem STR U, STR U 2G fischer TERMOZ 8SV BRAVOLL PTH-S 60/8 La BRAVOLL PTH-SX Koelner TFIX 8ST - zapuštěná montáž
	Průměr talíře (mm)	60 a více	60 a více
Vlastnosti MW	Tloušťka (mm)	≥ 50	≥ 100
	Pevnost v tahu kolmo k rovině desky (kPa)	≥ 15	≥ 15
Max. síla při protažení	Hmoždinky umístěné v ploše desky (zkouška protažením hmoždinky izolačním materiálem – ETAG 004, čl. 5.1.4.3, schéma 1a)	Za sucha: Minimální hodnota: 0,46 kN Střední hodnota: 0,49 kN Za vlhka: Minimální hodnota: 0,37 kN Střední hodnota: 0,38 kN	Za sucha: Minimální hodnota: 0,52 kN Střední hodnota: 0,53 kN Za vlhka: Minimální hodnota: 0,41 kN Střední hodnota: 0,43 kN
		Za sucha: Minimální hodnota: 0,35 kN Střední hodnota: 0,39 kN Za vlhka: Minimální hodnota: 0,28 kN Střední hodnota: 0,29 kN	Za sucha: Minimální hodnota: 0,44 kN Střední hodnota: 0,46 kN Za vlhka: Minimální hodnota: 0,31 kN Střední hodnota: 0,33 kN

Tabulka 6a: Odolnost sání větru - protažení hmoždinky izolantem MW deska TF Profi TR 10

Typ hmoždinky	Obchodní název	ejotherm NT U ejotherm STR U, STR U 2G EJOT H1 eco BRAVOLL PTH-KZ 60/8-La, BRAVOLL PTH-S 60/8- La Dämmstoffdübel Koelner TFIX-BM Koelner TFIX-8S fischer Schlagdübel TERMOFIX CF 8 fischer termoz CN 8 fischer TERMOZ 8U, fischer schlagdübel TERMOZ 8N, 8 NZ Hilti-Dämmstoff- Befestigungselement XI-FV Hilti SX-FV - povrchová montáž	ejotherm STR U, STR U 2G fischer TERMOZ 8SV BRAVOLL PTH-S 60/8- La BRAVOLL PTH-SX Koelner TFIX 8ST - zapuštěná montáž
	Průměr talíře (mm)	60 a více	60 a více
Vlastnosti MW	Tloušťka (mm)	≥ 50	≥ 100
	Pevnost v tahu kolmo k rovině desky (kPa)	≥ 10	≥ 10
Max. síla při protážení	Hmoždinky umístěné v ploše desky (zkouška protažením hmoždinky izolačním materiálem – ETAG 004, čl. 5.1.4.3, schéma 1a)	R_{ppanel} Za sucha: Minimální hodnota: 0,48 kN Střední hodnota: 0,55 kN Za vlhka: Minimální hodnota: 0,37 kN Střední hodnota: 0,38 kN	Za sucha: Minimální hodnota: 0,44 kN Střední hodnota: 0,46 kN Za vlhka: Minimální hodnota: NPD
	Hmoždinky umístěné ve spáře (zkouška protažením hmoždinky izolačním materiálem + zkouška pěnovým blokem – ETAG 004, čl. 5.1.4.3, schéma 2b)	R_{joint} Za sucha: Minimální hodnota: 0,39 kN Střední hodnota: 0,43 kN Za vlhka: Minimální hodnota: 0,29 kN Střední hodnota: 0,31 kN	Za sucha: Minimální hodnota: 0,43 kN Střední hodnota: 0,46 kN Za vlhka: Minimální hodnota: NPD

Kromě výše uvedených, mohou být v sestavě dále použity další typy hmoždinek posouzených podle ETAG 014 splňujících následující požadavky :

Povrchová montáž	Průměr talíře (mm)	Charakteristická odolnost proti vytržení	Tuhost talířku (kN/mm)	Síla při porušení talířku (kN)
	60	viz odpovídající ETA	0,30	≥ větší z hodnot R_{panel} a R_{joint} z tabulky 6a

Zapištěná montáž	Průměr talíře (mm)	Charakteristická odolnost proti vytržení	Tuhost talířku (kN/mm)	Síla při porušení talířku (kN)
	60	viz odpovídající ETA	0,60	≥ větší z hodnot R_{panel} a R_{joint} z tabulky 6a

Vlastnosti výrobku definovaného v tabulce 1 jsou ve shodě s výše uvedenými vlastnostmi.
Toto prohlášení o vlastnostech je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

za výrobce jeho jménem:

.

V Liberci 6.6.2016

.....

Legislativa výrobků
Divize Weber
Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.