

Číslo smlouvy objednatele:

Číslo smlouvy zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

na zhotovení stavby na akci

„Gymnázium a Jazyková škola Zlín – revitalizace oken“

uzavřená dle § 2586a n. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

1. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

1.1. Objednatel

: Gymnázium a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Zlín
Sídlo : náměstí T. G. Masaryka 2734-9, 760 01 Zlín
Statutární orgán : Mgr. Alena Štachová, ředitelka školy
Osoby oprávněné jednat :
a) ve věcech smluvních : Mgr. Alena Štachová, ředitelka školy
b) ve věcech technických : Mgr. Přemysl Šil, zástupce statutárního orgánu
IČ : 00559504
DIČ : ---
Bankovní ústav : Komerční banka a.s. Zlín
Číslo účtu : 1461660217/0100
Tel. : 577007444, 603152259
E-mail : gym@gjszlin.cz

1.2. Zhotovitel

: JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o.
Sídlo : Štítná nad Vláří 414, 763 33 Štítná nad Vláří-Popov
Statutární orgán : Ing. Josef Tománek, jednatel společnosti
Zapsán v obchodním rejstříku : u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 23767
Osoby oprávněné jednat :
a) ve věcech smluvních : Ing. Josef Tománek
b) ve věcech technických : Ing. Zdeněk Ptáček
IČ : 25302809
DIČ : CZ25302809
Bankovní ústav : MONETA MONEY BANK, a.s.
Číslo účtu : 40002-759106724/0600
Tel. / Fax : 577 002 312 / 577 002 355
E-mail : javor@javor-st.cz

1.3. 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.

1.4. Zhotovitel je právnickou osobou a 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 předmětné smlouvy.

1.5. Identifikační údaje akce

Název akce	: Gymnázium a Jazyková škola Zlín – revitalizace oken
Místo stavby	: Gymnázium a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Zlín, náměstí T. G. Masaryka 2734-9, Zlín 760 01, st.p. č. 2637, k.ú. Zlín
Stavební ohlášení	: závazné stanovisko spis. Zn. MMZL 014142/2018 OK, ze dne 26. 2. 2018
Investor (objednatel)	: Gymnázium a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Zlín
Projektová dokumentace pro provádění stavby a autorský dozor	: zpracovaná společností KB projekt, s.r.o., Lešetín I/659, Zlín 760 01, IČ 25507893 v únoru 2018
Technický dozor stavebníka	: bude doplněno později
Koordinátor BOZP objednatele	: bude doplněno později
Generální dodavatel stavby	: JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o.
Stavbyvedoucí zhotovitele	: Ing. Zdeněk Ptáček
Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení a zasílání daňových dokladů	: Ing. Marie Hatlasová
Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb	: Mgr. Alena Štachová, ředitelka školy

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:

„Gymnázium a Jazyková škola Zlín – revitalizace oken“
(dále jen „dílo“)

a objednatel se zavazuje řádně zhotovené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

2.2. Dílem se rozumí:



2.2.1. kompletní **zhotovení stavby** specifikované zejména:

- investičním záměrem akce č. 1367/3/150/09/17, ve znění jeho dodatků,
- projektovou dokumentací pro výběr dodavatele stavby v rozsahu projektu pro provedení stavby, zpracovanou společností KB projekt Zlín v únoru 2018,
- zadávacími podmínkami veřejné zakázky dle zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách
- touto smlouvou o dílo

2.2.2. **dokumentace** skutečného provedení stavby

2.3. Plnění, které je předmětem této smlouvy, **bude** používáno pro výkon **veřejnoprávní činnosti** a **nebude** 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“).

2.4. Stavba je členěna na následující **stavební objekty**:
SO 01 Revitalizace oken

2.5. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude realizováno v uvedeném členění, rozsahu, kvalitě a s parametry stanovenými projektovou dokumentací, závazným stanoviskem spis. Zn. MMZL 014142/2018 OK, ze dne 26. 2. 2018, investičním záměrem, touto smlouvou a dále v souladu s podmínkami dotačního titulu 70. výzvy OPŽP- vztahujícími se prioritní osa 5, investiční priority 1, SC 5.1. (Podmínky uveřejněny na www.opzp.cz). V rámci zhotovení díla se zhotovitel zavazuje ověřit a zkontrolovat všechny vstupní údaje a podklady předložené objednatelům a na jejich nedostatky neprodleně upozornit.

2.6. **Kompletní dodávkou stavby** se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a 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.

2.7. Zhotovení díla zahrnuje i:

2.7.1. dodání certifikátů vydaných zkušebnou pro následující prvky stavby, které budou vloženy do samostatné složky:

- a) Výplně otvorů – součinitel prostupu tepla celého prvku dle rozměru dle normy ČSN EN 14351-1+A1 Okna a dveře

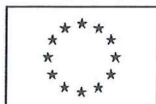
Popis musí být jednoznačný: pro konkrétní výrobek, který je použitý na stavbě, musí být vždy uvedena jedna hodnota. Pokud je v certifikátu uvedeno více typů výrobků, musí být vždy jasně vyznačen typ výrobku a jeho součinitel tepelné vodivosti eventuálně součinitel prostupu tepla. Pokud tak nebude učiněno, posuzuje se daná situace, jako by nebyl certifikát dodán. Tyto certifikáty musí být vyhotoveny v českém jazyce a musí být verifikovány zkušebnou. Při dodání certifikátů popisující výrobky nepoužitých na stavbě, jiných než požadovaných vlastností (součinitel tepelné vodivosti resp. součinitel prostupu tepla) nebo v jiném než českém jazyce, bude opět posuzováno jako nedodání všech požadovaných podkladů.

2.7.2. **zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,**

2.7.3. z předané projektové dokumentace pro provádění stavby **zajistit vytyčení tras technické infrastruktury** a inženýrských sítí v místě jejich střetu se stavbou a přijetí takových opatření, aby nedošlo k jejich poškození,

2.7.4. zřízení a odstranění **zařízení staveniště** včetně napojení na technickou infrastrukturu a dodržování „Zásad organizace výroby“ a souvisejících dokladů a předpisů,

2.7.5. důsledný úklid všech prostor stavby, staveniště a jeho okolí v průběhu i po dokončení



- stavby,
- 2.7.6. **zabezpečení podmínek stanovených správci** dopravní a technické infrastruktury a účastníků správního řízení dle stavebních povolení a vyjádření jednotlivých účastníků správních řízení,
 - 2.7.7. **zachování dopravní obslužnosti** okolních objektů a pozemků při realizaci díla,
 - 2.7.8. projednání a **zajištění** případného zvláštního **užívání komunikací a veřejných ploch** včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného za užívání těchto ploch,
 - 2.7.9. projednání a provedení **dopravního značení** k potřebným dopravním omezením, jeho údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla,
 - 2.7.10. **uvedení** všech povrchů a konstrukcí dotčených stavbou **do původního stavu** (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky atd.) před dokončením díla,
 - 2.7.11. **kompletační a koordinační činnost** při realizaci stavby, tj. např. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru (včetně zpracování postupových harmonogramů), koordinace se stavbami v okolí staveniště prováděnými v termínu realizace díla, koordinace osazení koncových prvků (např. zásuvek),
 - 2.7.12. provedení všech **doplňujících průzkumů a s tím spojených výpočtů** nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
 - 2.7.13. zpracování **dílenské a výrobní dokumentace** u těch částí staveb, kde bude požadována na kontrolním dni (KD) stavby. Tato dokumentace musí být na KD před realizací dotčené části díla odsouhlasena a to v dostatečném časovém předstihu, aby nemohlo dojít ke zpoždění stavby z důvodu neodsouhlasení výrobní dokumentace. V případě požadavku musí být požadavky účastníků KD zapracovány do výrobní dokumentace.
 - 2.7.14. systém generálního klíče a předání všech řádně označených klíčů a vstupních karet (čipů) od výplní otvorů,
 - 2.7.15. **provést demolici a demontáž** stávajících zařízení a stavebních konstrukcí, kdy zhotovitelem demolovaný a demontovaný materiál se stává odpadem a zhotovitel jako původce odpadu s ním bude nakládat pouze v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, a jeho prováděcími předpisy,
 - 2.7.16. **demolovaný a demontovaný materiál** nesmí být využit k obchodní činnosti zhotovitele za účelem dosažení zisku. V případě výskytu takového materiálu, který lze využít k obchodní činnosti, náleží zisk z této obchodní činnosti objednateli. V případě požadavku je zhotovitel povinen do 5 kalendářních dnů od písemné výzvy předložit objednateli veškeré doklady o plnění těchto povinností,
 - 2.7.17. **průběžná likvidace odpadů a obalů** v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, a dalších prováděcích předpisů vč. úhrady poplatků za likvidaci odpadu a doložení dokladů o likvidaci nejpozději při předání a převzetí díla, třídění a recyklaci odpadů dle § 16 ods. 1 písm. a), b) a e) téhož zákona,
 - 2.7.18. zajištění **bezpečnosti a ochrany zdraví při práci** v souladu s platnými právními předpisy,
 - 2.7.19. zajištění **ochrany životního prostředí** dle platných právních předpisů při provádění díla,
 - 2.7.20. zajištění a **kontrola jakosti** provádění díla v souladu s normami řady ČSN EN ISO 9000 a ČSN EN ISO 14 000,
 - 2.7.21. **umožnit provádění kontrolní** prohlídky rozestavěné stavby dle §133 a n. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, a zajistit účast stavbyvedoucího na této kontrolní prohlídce,
 - 2.7.22. bezodkladné **odstranění** případných **závad** zjištěných **při závěrečné kontrolní prohlídce stavby**,
 - 2.7.23. **dokumentace skutečného provedení**,
 - 2.7.24. příprava podkladů a součinnost pro zajištění kolaudace stavby a případné změny stavby před dokončením nebo zkušebního provozu,
 - 2.7.25. **poskytnutí know-how**, licencí, programového vybavení (**SW**) a veškerých dalších práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví potřebných pro řádné, trvalé a bezporuchové provozování, údržbu, opravy a eventuální rekonstrukce stavby,
 - 2.7.26. dopravu, nakládku, vykládku a **skladování zboží** a materiálu v místě stavby ve vhodném balení a na vhodném místě,
 - 2.7.27. **provedení veškerých právními předpisy předepsaných zkoušek** díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, dále 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 jeho prováděcích předpisů; veškeré dokumenty budou zpracovány v českém jazyce a zhotovitel zajistí jejich předání objednateli,
- 2.7.28. předání **záručních listů a návodů k obsluze** ke strojům a zařízením objednateli; uvedené dokumenty budou zpracovány v českém jazyce,
- 2.7.29. aktivní **spolupráce s koordinátorem** bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a předávání informací bezprostředně souvisejících s výkonem funkce koordinátora,
- 2.7.30. mít po celou dobu stavby do doby protokolárního předání a převzetí díla **pojištění odpovědnosti za škodu** způsobenou třetí osobě činnostmi zhotovitele a stavebně montážní pojištění dle čl. 11 této smlouvy.
- 2.8. **Zhotovitel se zavazuje při rekonstrukci stávajících konstrukcí učinit max. možné opatření proti zničení nebo poškození zařízení a vybavení Gymnázia a zatečení dešťové vody do objektu školy. V případě, že zhotovitel tento závazek nedodrží, zavazuje se všechny poškozené konstrukce a prostory školy uvést na své náklady do původního stavu nejpozději k datu ukončení prací na díle. Pro průkaznost možných budoucích požadavků na opravu poškozených konstrukcí zhotovitel provede na své náklady bezprostředně po předání staveniště kompletní fotodokumentaci stávajícího stavu vnitřních prostorů.**
- 2.9. Zhotovitel prohlašuje, že mu v rámci veřejné zakázky na stavební práce, které jsou předmětem této smlouvy, byla zpřístupněna **projektová dokumentace** a zároveň prohlašuje, že se s ní jako odborně způsobilý seznámil a na základě toho **prohlašuje, že dílo lze podle této dokumentace provést v souladu s touto smlouvou** tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky.
- 2.10. Projektová dokumentace věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla. **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 **výkaz výměr**.
- 2.11. 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 prokazatelně zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál nebo technologii zajistil.
- 2.12. **Dokumentace skutečného provedení stavby** bude objednateli předána ve 3 vyhotoveních v tištěné formě a 1x na CD v digitální formě (ve formátu PDF a formátu zpracované PD (DWG., DGN., DOC., EXE, XLS) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a jeho prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a přílohou č. 7 k této vyhlášce.
- 2.12.1. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- 2.12.2. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele.
- 2.12.3. U výkresu obsahujícího změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s osobou vykonávající autorský dozor a technickým dozorem stavebníka a jejich souhlasné stanovisko.
- 2.12.4. U těch částí projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno označení „beze změn“.
- 2.12.5. Takto zpracovanou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí díla.
- 2.13. **Změny díla**
- 2.13.1. **Každá změna rozsahu** díla oproti projektové a zadávací dokumentaci bude řešena dle této smlouvy.
- 2.13.2. Veškeré změny díla musí být provedeny v souladu zejména s ustanoveními této smlouvy a zákonem č. **134/2016 Sb.**, o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
- 2.13.3. **Objednatel si vyhrazuje právo** před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit



- rozsah, nebo předmět díla, a to zejména z důvodů:
- 2.13.3.1. neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb, které byly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k zúžení předmětu díla (**méněpráce**),
 - 2.13.3.2. provedení dodatečných stavebních prací, dodávek a služeb, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k rozšíření předmětu díla (**vícepráce**),
 - 2.13.3.3. **požadavků správců** technické infrastruktury,
 - 2.13.3.4. **zlepšení ekonomiky provozu** budoucího díla,
 - 2.13.3.5. 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;
 - 2.13.3.6. při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatel (neodpovídající geologické údaje apod.),
- 2.13.4. Pokud objednatel právo na změnu díla uplatní, je **zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit** a to bez změny termínu dokončení díla, pokud cena méněprací nebo víceprací nepřevyšší 30 % ceny díla (bez DPH) sjednané touto smlouvou, nedohodnou-li se smluvní strany na KD jinak.
- 2.13.5. Pokud objednatel uplatní své právo a zhotovitel zjistí, že realizace stavby vyžaduje provedení prací, které nebyly obsaženy v zadávací dokumentaci a které jsou nezbytné k bezvadnému provedení díla dle čl. 2. (**vícepráce**), nebože zadávací dokumentace obsahuje práce, které nesouvisí s předmětem díla, nebo je lze provést levněji a v menším rozsahu (**méněpráce**), předloží neprodleně návrh změnového listu nejpozději na nejbližším KD k projednání.
- 2.13.6. **Změnový list**
- 2.13.6.1. 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.
 - 2.13.6.2. Návrh změnového listu bude zpracován dle vzoru předaného zhotoviteli dle odst. 6.1.66. Za úplnost a evidenci schválených a číslovaných změnových listů díla odpovídá zhotovitel.
 - 2.13.6.3. Změnové listy budou odsouhlaseny objednatel formou schválení **dodatku ke smlouvě** orgány objednatele. Práce mohou být **zahájeny až po tomto odsouhlasení** objednatel.
- 2.13.7. **Ocenění víceprací a méněprací**
- 2.13.7.1. Ocenění víceprací a méněprací (prací, dodávek a služeb) bude provedeno s použitím položkových cen položkového rozpočtu (příloha č. 2 této smlouvy).
 - 2.13.7.2. Soupis prací jednoho stavebního nebo inženýrského objektu, případně provozního souboru, musí splňovat podmínky vyhlášky č. 230/2012 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tzn. mj., může odkazovat pouze na jednu cenovou soustavu pro období, ve kterém mají být vícepráce (méněpráce) realizovány, a to na takovou cenovou soustavu, která byla použita v zadávací dokumentaci. Výběr cenové soustavy pro ocenění soupisu prací musí být odsouhlasen objednatel.
 - 2.13.7.3. Pro práce a dodávky neuvedené v cenových soustavách bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinová sazba max. 250,- Kč bez DPH krát počet hodin.
 - 2.13.7.4. K hlavním rozpočtovým nákladům není zhotovitel oprávněn připočítat přírážku na podíl vedlejších rozpočtových nákladů, koordinační činnost a jiné přírážky.
 - 2.13.7.5. K celkovým nákladům pak bude doočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.
- 2.14. Zhotovitel je oprávněn použit pro provádění stavebních prací, dodávek a služeb **poddodavatele**.
- 2.14.1. Za poddodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty pro zhotovitele. Má-li být část veřejné zakázky, resp. díla dle této smlouvy, realizována prostřednictvím poddodavatele, který za zhotovitele prokázal



- vzniku zdanitelného plnění.
- 2.14. Zhotovitel je oprávněn použit pro provádění stavebních prací, dodávek a služeb **poddodavatele**.
- 2.14.1. Za poddodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty pro zhotovitele. Má-li být část veřejné zakázky, resp. díla dle této smlouvy, realizována prostřednictvím poddodavatele, který za zhotovitele prokázal určitou část kvalifikace, musí se poddodavatel podílet na plnění veřejné zakázky (díla) v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázal ve smlouvě se zhotovitelem a v jakém prokázal kvalifikaci. V případě nedodržení povinnosti uvedené v předchozí větě, je povinen zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu uvedenou v odst. 14.13 této smlouvy a nahradit případnou škodu.
- 2.14.2. Zhotovitel je povinen do **30 dnů** ode dne uzavření této smlouvy o dílo předložit objednateli **seznam poddodavatelů**, včetně jejich identifikačních údajů (název, sídlo, IČ, DIČ, statutární orgán), druhu stavebních prací, dodávek a služeb, které budou provádět, a to pokud stavební práce, dodávky a služby na díle budou o objemu vyšším než **10 %** nabídkové ceny bez DPH.
- 2.14.3. Zhotovitel je **povinen** objednatel **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 vyhradil, že nesmí být prováděny poddodavatelsky, je zhotovitel povinen objednateli uhradit za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti smluvní pokutu dle odst. 14.14. této smlouvy.
- 2.15. Pokud v průběhu provádění díla dojde k potřebě změny poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení 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 zápisu.
- 2.15.1. 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 prokazané, 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.
- 2.15.2. Je-li potřeba změny poddodavatele, kterým zhotovitel prokazoval kvalifikaci, vyvolána subjektivními okolnostmi na straně poddodavatele, je zhotovitel povinen požádat objednatel o souhlas se změnou. Bez udělení souhlasu není změna v poddodavatelském systému zhotovitele možná.

3. TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ

Stavební dodávky a práce jsou z důvodu jejich velkého rozsahu rozděleny do 2 částí. Realizace 1. části je plánována v roce 2018, realizace 2. části je plánována v roce 2019.

- 3.1. Předpokládaný termín předání a převzetí staveniště (zahájení doby plnění): 12.09.2018
- 3.2. Předpokládaný termín zahájení stavebních prací: 12.09.2018
- 3.3. **Dílčí předpokládané termíny:**
- 3.3.1. Předání dokumentů a certifikátů: do 10 kalendářních dnů po podpisu smlouvy
- 3.3.2. Dokončení stavebních prací ve vnitřních prostorách školy v roce 2018, min. v tomto rozsahu
- 3.3.2.1. v 1. PP kompletně, vč. štítových a schodišťových výplní otvorů nejpozději do 07.11.2018
- 3.3.2.2. v 1. NP bez vstupních dveří a bez oken na jižní straně budovy, vč. štítových výplní otvorů nejpozději do 07.11.2018
- 3.3.2.3. ve 3. PN okna na severní straně budovy, bez štítových a schodišťových výplní otvorů nejpozději do 07.11.2018
- 3.3.3. Dokončení stavebních prací mimo vnitřní prostory školy v roce 2018 v rozsahu dle bodu 3.3.2. nejpozději do 19.08.2019
- 3.3.4. Všechny ostatní práce a dodávky nejpozději do 19.08.2019



- 3.3.5. Předání dokumentace skutečného provedení stavby: 19.08.2019
- 3.4. Dokončení stavebních prací: 19.08.2019
- 3.5. Předpokládaný termín **dokončení** a protokolárního předání a převzetí díla: nejpozději **do 19.08.2019**
- 3.6. Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou **zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště**.
- 3.7. Objednatel si vyhrazuje právo na jednostrannou změnu termínu zahájení plnění díla a zhotovitel je povinen na tuto změnu bez dalších požadavků přistoupit.
- 3.8. **Objednatel připouští možnost realizovat v roce 2018 větší rozsah dodávek a prací než je navrženo. Rozsah a termíny provádění prací musí být před jejich realizací projednány a odsouhlaseny oběma smluvními stranami** (po podpisu této smlouvy).
- 3.9. Posun termínu zahájení doby plnění maximálně o 2 týdny nebude důvodem ke změně termínu dokončení a předání díla.
- 3.10. Posun termínu zahájení doby plnění o více než 2 týdny může být důvodem ke změně termínu dokončení a předání díla, avšak doba realizace v kalendářních týdnech zůstane nezměněna. Konkrétní podmínky posunu realizace díla budou řešeny **dodatkem ke smlouvě**
- 3.11. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.
- 3.12. **Harmonogram stavby:**
- 3.12.1. harmonogram **začíná** termínem zahájení doby plnění (předání a **převzetí staveniště**) a **končí** termínem předání a **převzetí** díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště,
- 3.12.2. harmonogram bude **členěn dle SO a profese; v případě požadavku objednatele** bude harmonogram dále rozpracován na **dílčí části a profese** s vyznačením termínů montáží a zkoušek, popř. bude dále rozpracován do větších podrobností a bude zahrnovat i související technické a provozní návaznosti (např. vystěhování, provozní vybavení uživatele apod.),
- 3.12.3. zhotovitel je povinen harmonogram stavby **průběžně aktualizovat** a o jeho plnění pravidelně informovat účastníky KD s tím, že termín dokončení a předání díla je pro zhotovitele závazný,
- 3.12.4. termín dokončení a předání díla dle odst. 3.5. této smlouvy a dle schváleného harmonogramu stavby je pro zhotovitele závazný a lze ho **měnit – prodlužovat, jen dodatkem** ke smlouvě,
- 3.12.5. **předpokládaný časový postup prací navržený dodavatelem v harmonogramu postupu prací musí v širších souvislostech zohledňovat nepřerušovaný provoz školy v termínu od 12.09.2018 do 28.06.2019. V tomto období je nutné uvažovat s omezeným přístupem do objektu a je nutné dodržovat omezené hlukové limity zejména v dopoledních hodinách,**
- 3.13. Místem plnění je budova školy Gymnázia a Jazykové školy s právem státní jazykové zkoušky Zlín, náměstí T. G. Masaryka 2734-9, Zlín 760 01, st.p. č. 2637, k.ú. Zlín

4. CENA DÍLA

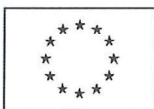
- 4.1. Cena díla zahrnuje veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. 2 a v ostatních ustanoveních této smlouvy. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu protokolárního předání a převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy.
- 4.2. Smluvní 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:

36 089 490,- Kč (bez DPH)

7 578 793,- Kč DPH 21 %

43 668 282,- Kč (včetně DPH)

(slovy: čtyřicetřímiliónůšestsetšedesátosmtisícdvěstěosmdesátdvakorunčeských)



- 4.3.1. Položkový rozpočet slouží k ohodnocení provedených částí díla za účelem fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut.
- 4.3.2. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou **cenami pevnými po celou dobu realizace díla.**
- 4.3.3. Položkový rozpočet tvoří **přílohu č. 2** této smlouvy.
- 4.4. 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 odpovědnost zhotovitel. V době uzavření smlouvy činí DPH 21%.
- 4.5. **Cena** díla podle odst. 4.2. je cenou nejvýše přípustnou a může být **změněna jen dodatkem** smlouvy z níže uvedených důvodů:
- 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,
 - v případě **víceprací**, služeb a dodávek požadovaných objednatelem a neobsažených v zadávací dokumentaci,
 - v případě **méněprací**,
- 4.6. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude schválena smluvními stranami formou uzavření dodatku ke smlouvě. Bez platného a účinného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za dodatečné stavební práce, dodávky a služby.
- 4.7. **Důvodem pro změnu ceny díla není** plnění zhotovitele, které bylo vyvoláno jeho prodlžením při provádění 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

- 5.1. Přílohou této smlouvy je **platební kalendář** v členění na týdny, profese a stavební objekty (příloha č. 1 této smlouvy).
- 5.2. Smluvní strany se dohodly v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), na hrazení ceny za dílo postupně (díličí plnění) na základě **díličích daňových dokladů (faktur)**.
- 5.3. Faktury budou vystavovány **zpravidla měsíčně** 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) pro ocenění dokončených částí díla. Součástí faktury bude rovněž fotodokumentace provedených prací.
- 5.3.1. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
- 5.4. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH.
- 5.4.1. Každý daňový doklad musí být trvanlivě a nesmazatelně označen textem:
- „Tento doklad je hrazen v rámci projektu „Gymnázium a Jazyková škola – revitalizace oken“, ak. číslo CZ.05.5.18/0.0/0.0/17_070/0006398, hrazeného z dotace OPŽP.“**
- 5.5. Faktura zhotovitele za fakturované období nesmí přesáhnout cenu dle platebního kalendáře. Zhotovitel může požádat o změnu platebního kalendáře spočívající v přesunu finančních prostředků v rámci měsíců daného kalendářního roku formou odůvodněného návrhu předloženého zástupcům objednatele ve věcech technických. Odsouhlasená změna platebního kalendáře není důvodem zpracování dodatku ke smlouvě. V ostatních případech může zhotovitel požádat o změnu platebního kalendáře formou odůvodněného návrhu dodatku ke smlouvě.



5.6. Soupisy provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokoly:

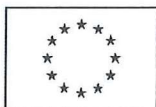
- 5.6.1. Přílohou faktury musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb podepsaný TDS a AD a zjišťovací protokol, u závěrečné faktury pak i protokol o předání a převzetí díla. Faktury budou před jejich úhradou odsouhlaseny TDS.
- 5.6.2. Zhotovitel bude předkládat oceněný položkový **soupis provedených prací**, dodávek a služeb a zjišťovací protokoly k odsouhlasení objednateli prostřednictvím TDS a AD, a to nejpozději **do 3 kalendářních dnů** po skončení měsíce za plnění provedené v příslušném fakturačním měsíci.
- 5.6.3. **Objednatel prostřednictvím TDS provede kontrolu** správnosti každého soupisu provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu **do 4 kalendářních dnů** od jejich předložení.
 - 5.6.3.1. Pokud objednatel (TDS) nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je potvrzené zpět zhotoviteli neprodleně po provedení kontroly.
 - 5.6.3.2. V opačném případě objednatel prostřednictvím TDS **vrátí** soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol **ve lhůtě 4 kalendářních dnů** od jejich předložení s uvedením výhrad k přepracování zhotoviteli.
 - 5.6.3.3. Zhotovitel je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli opět prostřednictvím TDS **do 3 kalendářních dnů** od jejich vrácení k přepracování.
 - 5.6.3.4. **Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě** o odsouhlasení množství a 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. 16 této smlouvy.

5.7. Objednatel schválený soupis provedených prací je součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.

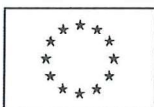
5.8. Se závěrečnou fakturou budou předány objednateli samostatně podklady, které budou jednoznačně vymezovat **náklady související s pořízením majetku v souladu s Pokynem Generálního finančního ředitelství D-22, k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů** (vyhláška č. 410/2009 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro některé vybrané účetní jednotky).

5.9. Fakturace:

- 5.9.1. 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 technickým dozorem k přepracování a tato opravená faktura nebude doručena objednateli nejpozději 13. den ode dne uskutečnění zdanitelného plnění, nebude taková faktura objednatelům přijata a provedené práce budou vypořádány až v následné faktuře.
- 5.9.2. Splatnost faktur je **30 dnů** ode dne jejich prokazatelného doručení do sídla objednatele. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena do sídla objednatele třetí den ode dne odeslání.
- 5.9.3. Je-li **oprávněnost fakturované částky** nebo její části objednatel **zpochybněna**, je objednatel povinen tuto skutečnost **do 4 kalendářních dnů** písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavenou fakturu zhotoviteli s uvedením důvodu nesprávnosti. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit novou fakturu. Vystavením nové faktury běží **nová lhůta splatnosti** dle odst. 5.9.2. Zhotovitel bere na vědomí, že v případě oprávněného vrácení faktury nemá nárok na úrok z prodlení dle čl. 14 této smlouvy.



- 5.9.4. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena **dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.**
- 5.9.5. Případné dosud nevyúčtované dílčí faktury a smluvní sankce budou vypořádány v konečné faktuře.
- 5.9.6. **Nedílnou přílohou konečné faktury bude protokol o předání a převzetí díla a seznam všech dosud vystavených faktur.**
- 5.10. **Bankovní záruky:**
- 5.10.1. Objednatel požaduje a zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů od předání uzavřené 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 min. 600.000,- 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.
- 5.10.2. K zajištění splnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost zhotovitel předá objednateli bankovní záruku ve smyslu § 2029 a n. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve výši **1.000.000,- 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. 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.
- 5.10.3. Za naplnění doby platnosti bankovní záruky k zajištění splnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost smluvní strany považují rovněž průběžné postupné předávání originálů záručních listin vystavených bankou ve prospěch objednatele na dobu kratší než je doba záruční doba ve znění odsouhlaseném objednatel. 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 (max. 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 (týká se bankovní záruky za jakost díla v záruční době). Objednatel je povinen se k návrhu záruční listiny vyjádřit do 3 pracovních dnů od jejího předložení, tj. přijmout ji nebo odmítnout.
- 5.11. Zhotovitel prohlašuje, že:
- 5.11.1. nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této smlouvy,
- 5.11.2. mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,



- 5.11.3. nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu
- 5.11.4. úplata za plnění dle smlouvy není odchylná od obvyklé ceny,
- 5.11.5. úplata za plnění dle smlouvy nebude poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb mimo tuzemsko
- 5.11.6. nebude nespolehlivým plátcem,
- 5.11.7. bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro ekonomickou činnost,
- 5.11.8. souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění, bude o zhotoviteli zveřejněna správce daně skutečnost, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně,
- 5.11.9. souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude zjištěna nesrovnalost v registraci bankovního účtu zhotovitele určeného pro ekonomickou činnost správce daně, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně.

6. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY

- 6.1. **Objednatel je povinen** v rámci svého spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a zhotovitel je povinen převzít ke dni podpisu smlouvy o dílo:
 - 6.1.1. investiční záměr č. 1367/150/09/17, včetně jeho případných dodatků,
 - 6.1.2. projektovou dokumentaci pro stavební povolení – 1x tištěná forma, zpracovanou společností KB projekt, s.r.o., se sídlem Lešetín I/659, 760 01 Zlín, v únoru 2018
 - 6.1.3. projektovou dokumentaci pro výběr dodavatele stavby v rozsahu dokumentace pro provádění stavby 2 x tištěná forma, 1 x digitální forma ve formátu zpracovávaných programů dwg., dgn., doc., exe., xls., zpracovanou společností KB projekt, s.r.o., se sídlem Lešetín I/659, 760 01 Zlín
 - 6.1.4. závazné stanovisko spis. Zn. MMZL 014142/2018 OK, ze dne 26. 2. 2018 v digitální formě na CD,
 - 6.1.5. jméno TDS a koordinátora BOZP - personální zastoupení a oprávnění,
 - 6.1.6. vzor změnového listu,
 - 6.1.7. vzor informační tabule označení staveniště pro identifikační údaje stavby.
- 6.2. Objednatel je dále v rámci svého spolupůsobení povinen zhotoviteli předat:
 - 6.2.1. staveniště ke dni zahájení provádění díla.
- 6.3. Objednatel odpovídá za to, že doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují práva třetích osob. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost projektových dokumentací.

7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Staveništěm se rozumí **prostor pro stavbu a pro zařízení staveniště** vymezený projektovou dokumentací a touto smlouvou. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v termínu dle této smlouvy o dílo, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný **písemný zápis – protokol**. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
- 7.2. 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.



- 7.3. Zhotovitel je povinen na vhodném místě u vstupu na staveniště bezprostředně po zahájení realizace umístit štítek v souladu se stavebním zákonem a **informační tabulí**:
- 7.3.1. **s identifikačními údaji stavby**, (dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a jeho prováděcího předpisu, obsahující informace o objednateli, zhotoviteli, technickém dozoru investora a koordinátorovi BOZP) **dle vzoru předaného objednatelem**. Zhotovitel zajistí tabuli na své náklady.
- 7.3.2. zhotovitel je povinen návrh tabule včetně její velikosti a umístění **předem projednat s objednatelem**. V opačném případě má objednatel právo trvat na odstranění nebo výměně tabule.
- 7.4. Zhotovitel se zavazuje informační tabuli po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu. Vzhledem k tomu, že plnění podle této smlouvy o dílo souvisí s realizací projektu „Gymnázium a Jazyková škola – revitalizace oken“, registrační číslo CZ.05.18/0.0/0.0/17_070/0006398 realizovaného objednatelem v rámci Operačního programu Životní prostředí, je zhotovitel povinen plnit tyto povinnosti:
- 7.4.1. v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly, zejména poskytovat objednateli informace a dokumentaci požadované k dokladování jeho činnosti a umožnit přístup kontrolou pověřeným osobám (zejména SFŽP, Monitorovacímu výboru, Ministerstvu financí ČR, Ministerstvu životního prostředí, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Evropskému úřadu pro potírání podvodného jednání, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, Finančnímu úřadu, jakož i dalším orgánům státní správy oprávněným kontrolou užití finančních prostředků vynakládaných z veřejných rozpočtů) do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací, a to do konce roku 2026.
- 7.4.2. archivovat veškerou dokumentaci související s přípravou a realizací projektu a dokladů souvisejících s provedením díla dle této smlouvy do konce roku 2026.
- 7.4.3. nejpozději do 1 měsíce od termínu zahájení stavebních prací umístí zhotovitel na místě dobře viditelném pro veřejnost v rámci stavby dočasný celobarevný billboard o velikosti 5 100 x 2 400 mm, billboard bude na stavbě umístěn po celou dobu realizace. Tiskový podklad pro výrobu billboardu dodá zhotoviteli objednatel ve formátu PDF
- 7.4.4. nejpozději do termínu dokončení a protokolárního předání díla umístí zhotovitel na místě dobře viditelném pro veřejnost na objekt stálou pamětní desku o velikosti 300 x 400 mm. Tiskový podklad pro výrobu stále pamětní desky dodá zhotoviteli objednatel ve formátu PDF
- 7.5. Zhotovitel je po dobu provádění díla povinen dodržovat v místě celého staveniště **zákaz kouření**.
- 7.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit na své náklady jako součást díla:
- 7.6.1. vytýčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich jednotlivých objektů a **vytýčení tras stávajících inženýrských sítí** na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla. O provedeném vytýčení bude sepsán **protokol podepsaný zhotovitelem**, osobou provádějící vytýčení, osobou vykonávající AD a TDS.
- 7.6.2. řádnou ochranu všech prostor staveniště, kterého součástí jsou také:
- 7.6.2.1. stávající konstrukce stavby, které nebudou stavebně upravovány, před poškozením a zničením,
- 7.6.2.2. vlastní realizované práce po celou dobu jejich provádění,
- 7.6.2.3. veškeré výrobky, nářadí a materiály, které dopravil na stavbu,
- 7.6.2.4. stávající nivelační body, jsou-li na budově umístěny,
- 7.6.2.5. optické kabely, jsou-li v budově umístěny,
- 7.6.3. vybudovat provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště včetně staveništních rozvodů potřebných médií, jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektovou dokumentací, touto smlouvou a platnými právními předpisy (zejména zákonem č. 309/2006 Sb., a



nařízením vlády č. 591/2006 Sb.). Prostor staveniště bude využíván výhradně pro účely související s realizací díla. Staveniště musí být oploceno a osvětleno.

7.6.4. poskytnout vytápěné, osvětlené, vybavené kancelářským nábytkem, elektrickou přípojkou a sociálním zařízením:

7.6.4.1. prostory pro pořádání KD

7.6.4.2. kanceláře pro TDS, AD a koordinátora BOZP

- 7.7. zajistit odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště tak, aby nedošlo k podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků.
- 7.8. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, příslušnou projektovou dokumentací předanou mu objednatel a v souladu s požadavky objednatele.
- 7.9. Zhotovitel se zavazuje dbát pokynů objednatele, udržovat na převzatém staveništi, výjezdech z něj, přilehlých chodnicích a přenechaných inženýrských sítích **pořádek a čistotu** a je povinen denně odstraňovat odpady, nečistoty a stavební suť vzniklé jeho pracemi, a to na své náklady a nebezpečí.
- 7.10. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou porušením inženýrských sítí v případě, kdy mu objednatel před zahájením stavebních prací předá dokumentaci o inženýrských sítích vedoucích staveništem.
- 7.11. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. **185/2001** Sb., o odpadech, vč. jeho prováděcích předpisů v platném znění.
- 7.12. Zhotovitel nemá dovoleno **nechat své zaměstnance** nebo další pracovníky přebývat na žádné z částí staveniště **nad rámec pracovních činností**.
- 7.13. Zhotovitel vydá **staveništní předpisy** stanovující pravidla, která musí být zachována při provádění díla na staveništi. Tyto staveništní předpisy musí být objednateli předány nejpozději v **den předání a převzetí staveniště**.
- 7.14. Při odchodu pracovníků zhotovitele ze stavby musí být denně staveniště uklizeno. V případě neplnění této podmínky zajistí vyklizení a pořádek na staveništi objednatel a náklady s tím spojené vyúčtuje zhotovitel samostatnou fakturou zhotoviteli.
- 7.15. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a **staveniště vyklidit do 15 pracovních dnů** ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatel, nebude-li smluvními stranami při přijímacím řízení dohodnuto jinak.

8. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

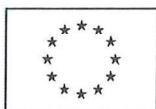
- 8.1. Objednatel po uzavření této smlouvy seznámí zhotovitele s osobou pověřenou výkonem funkce autorského dozoru, TDS a koordinátora BOZP dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy. Pokud v průběhu stavby dojde ke změně této osoby je objednatel povinen na toto zhotovitele písemně upozornit.
- 8.2. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS, autorského dozoru a koordinátora BOZP.
- 8.3. 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.
- 8.4. 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.
- 8.5. Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané projektové dokumentace, a to nejpozději před zahájením prací na díle. Zhotovitel je povinen



upozornit objednatele bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 dnů od zjištění vady projektové dokumentace, na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané projektové dokumentace.

8.5.1. Zhotovitel předá objednateli ve lhůtě podle předchozího odstavce soupis zjištěných vad a nedostatků předané projektové dokumentace včetně návrhu na jejich odstranění. Případný vliv na předmět díla a cenu bude řešen obecným postupem pro změny díla dle této smlouvy.

- 8.6. 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, je zhotovitel povinen jmenovat stavbyvedoucím osobu, kterou tuto technickou kvalifikaci prokazoval. 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.
- 8.7. 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.
- 8.8. 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.
- 8.9. Zhotovitel zajistí **interní kontrolu jakosti** díla dle ČSN EN ISO 9001 a ČSN EN ISO 14 000. Výstupy z těchto kontrol bude v měsíčních intervalech předávat TDS. Objednatel je oprávněn v případě pochybností provést kontrolu kvality díla nezávislou třetí osobou a zhotovitel je povinen poskytnout potřebnou součinnost.
- 8.10. Stavební deník (dále jen SD):
- 8.10.1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště SD. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů.
- 8.10.2. SD musí být vždy v pracovní době na stavbě trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele oprávněným zástupcům účastníků výstavby.
- 8.10.3. K zápisům TDS je zhotovitel povinen se písemně vyjádřit do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 8.10.4. K zápisům zhotovitele je TDS povinen se písemně vyjádřit do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 8.10.5. Zápisy v SD se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných změnových listů a dodatků ke smlouvě.
- 8.11. Zhotovitel je povinen vždy písemně vyzvat TDS stavby minimálně 3 dny předem (zápisem do SD, nebo na KD) k prověření všech prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě, armatury, základové konstrukce apod.). Jestliže se technický dozor stavebníka k prověření prací nedostaví do **5 dnů**, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odкрыtí. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odкрыtí zhotovitel.
- 8.12. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat **fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací**. Fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli v digitální formě při předání stavby.
- 8.13. 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.

8.14. Výkresy a vzorky:

8.14.1. výkresy:

8.14.1.1. pokud bude realizace díla, nebo objednatel požadovat **dokumentaci pro upřesnění** některých částí díla, zhotovitel bezodkladně zpracuje nebo 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.), včetně zajištění odsouhlasení této dokumentace na KD a zpracování případných připomínek. Dokumentace bude po odsouhlasení předána objednateli 2 x v digitální podobě (1x ve formátu pdf. a 1x ve formátu zpracovaného, editovatelného programu) a 2x v tištěné podobě.

8.14.2. vzorky:

8.14.2.1. 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 jako předmět posouzení (materiály a zařízení, kterých se vzorky týkají) **nemohou být vyrobeny, dodány nebo zabudovány** do díla bez tohoto posouzení a odsouhlasení.

8.14.2.2. Objednatel je oprávněn odmítnout předložené vzorky (a to z estetického nebo provozního hlediska), nebo požadovat rozšíření okruhu vzorků, případně doplnit nebo upravit vzorky. Zhotovitel je povinen tento požadavek objednatele akceptovat. Ani opakované odmítnutí předloženého vzorku nemá vliv na sjednané termíny plnění a cenu díla.

8.14.2.3. Zhotovitel je povinen předkládat vzorky v takovém časovém předstihu, aby nemohlo dojít k časové prodlevě při provádění prací z důvodu neodsouhlasení vzorku. Objednatel se do 10 dnů po předložení vzorku vyjádří, zda ho přijímá, odmítá, či zda požaduje změnu. Zhotovitel je povinen předložit nový nebo upravený vzorek a objednatel se k němu opětovně vyjádří do 5 dní, pokud se strany nedohodly jinak. Tento postup se opakuje až do doby odsouhlasení vzorků zástupcem objednatele.

8.14.2.4. Zhotovitel předloží minimálně tyto vzorky materiálů:

8.14.2.4.1. Vzorový řez oknem

8.14.2.4.2. Části kování oken a dveří (kliky, paníkové kování, apod.)

8.14.2.4.3. Pákové ovládání oken

8.14.2.4.4. Vnitřní parapety

8.14.2.4.5. Žaluzie

8.14.2.4.6. Struktura a barevnost omítky

8.14.2.5. Materiály a zařízení zabudované do díla musí být shodné s odsouhlasenými vzorky.

8.15. Zhotovitel se tímto zavazuje, že jakékoli dílo, které bude součástí stavby a které bude naplňovat znaky díla dle §2 zákona č. 121/2000 Sb., autorský zákon, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel oprávněn užít jakýmkoli způsobem (včetně jeho převodu na 3. osobu) a v rozsahu bez jakýchkoli omezení, a že vůči objednateli nebudou uplatněny oprávněné nároky majitelů autorských práv či jakékoli oprávněné nároky jiných 3. osob v souvislosti s užitím díla (práva autorská, práva příbuzná právu autorskému, práva patentová, práva k ochranné známce, práva z nekalé soutěže, práva osobnostní či práva vlastnická aj.). Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli oprávnění k výkonu práva dílo užít ke všem způsobům užití známým v době uzavření smlouvy v rozsahu neomezeném, co se týká času, množství užití díla a oprávnění



upravit či jinak měnit dílo nebo dílo spojit s jiným dílem. Objednatel může svá oprávnění k dílu nebo jeho část postoupit třetí osobě a zhotovitel dává k takovému poskytnutí tímto svůj výslovný souhlas. Licence ke všem oprávněním objednatele podle této smlouvy je pro objednatele podle této smlouvy zahrnuta v ceně díla.

- 8.16. Zhotovitel je povinen uspořádat si své právní vztahy s autory autorských děl tak, aby splnění poskytnutí nebo převodu práv nebránily žádné právní překážky. Zhotovitel není oprávněn k provedení jakýchkoli právních úkonů omezujících užití díla objednatelem nebo zakládajících jakékoli jiné nároky zhotovitele nebo třetích osob, než jaké jsou stanoveny smlouvou.
- 8.17. Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání vzniklých majetkových nároků.
- 8.18. Vzhledem k tomu, že plnění podle této smlouvy o dílo souvisí s realizací projektu „Gymnázium a Jazyková škola – revitalizace oken“, registrační číslo CZ_05.18/0.0/0.0/17_070/0006398, realizovaného objednatelem v rámci Operačního programu Životní prostředí, je zhotovitel povinen plnit tyto povinnosti:
 - 8.18.1. uchovat doklady související s plněním zakázky (předmětem plnění této smlouvy) a účetních/ daňových záznamů po dobu udržitelnosti 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),
 - 8.18.2. umožnit osobám, oprávněným k výkonu kontroly projektu v programu, z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu těchto dokladů,
 - 8.18.3. dodržovat pravidla publicity projektu a propagace realizace 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),
 - 8.18.4. umožnit přístup kontrolním orgánům ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění (poskytovateli dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj, Ministerstvu financí, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému Finančnímu úřadu 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,
 - 8.18.5. poskytnout všem subjektům provádějícím kontrolu nezbytné informace týkající se dodavatelských činností souvisejících s projektem,
 - 8.18.6. archivovat veškeré doklady, které souvisí s realizací projektu a jeho financováním po dobu udržitelnosti projektu, resp. dle podmínek aktuální verze Pravidel pro žadatele a příjemce podpory v Operačním programu Životní prostředí pro období 2014–2020 (ke stažení na www.opzp.cz), součástí uvedené dokumentace jsou i dokumenty související se zadáváním zakázek.

9. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANOU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI

- 9.1. Zhotovitel bude ve věcech plnění předmětu této smlouvy aktivně **spolupracovat** s objednatelem, technickým dozorem stavebníka, koordinátorem a autorským dozorem, přičemž je zhotovitel povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka, koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a autorského dozoru.



- 9.2. Smluvní strany se dohodly na organizování **kontrolních dnů (KD)** stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však **1x za čtrnáct dnů**, a to na staveništi. KD organizuje TDS, který vyhotoví zápis z KD a tento předá dle dohodnutého rozdělovníku. **KD se zaměří na kontrolu kvality, věcného, finančního a časového postupu provádění prací.**
- 9.2.1. Náklady na účast na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to TDS, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně hlavní subdodavatelé zhotovitele.
- 9.3. **TDS a koordinátor BOZP jsou** oprávněni vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním požadované kvality prací i bezpečností a ochranou zdraví při práci na staveništi a jsou oprávněni, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, **zastavit práce** v případech kdy zejména:
- hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
 - je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
 - je ohrožena bezpečnost stavby,
 - hrozí zhoršení požadované kvality celku i dílčích částí stavby.
- 9.4. **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi:**
- 9.4.1. **povinností zhotovitele je důsledné zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy, hygienickými předpisy, bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku;**
- 9.4.2. nejpozději **do 10 dnů** před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písmeno a) zákona č. 309/2006 Sb.;
- 9.4.3. 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 a působit v aktivní spolupráci s koordinátorem BOZP při práci na staveništi a neprodleně poskytnout jakoukoli informaci související s výkonem funkce koordinátora BOZP;
- 9.4.4. 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;
- 9.4.5. zhotovitel zajistí průběžně vlastní kontrolu dodržování bezpečnostních předpisů všech pracovníků při realizaci díla a pokynů koordinátora. Současně bere na vědomí povinnost všech osob nosit na staveništi ochrannou přilbu, reflexní vestu, pracovní obuv a ostatní nutné ochranné pomůcky. Výjimky může povolit pouze v odůvodněných případech stavbyvedoucí zhotovitele. O udělení výjimky musí být proveden záznam v SD;
- 9.4.6. 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 (stavbyvedoucí) 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.

10. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK

- 10.1. 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 převímacího řízení. Objednatel je oprávněn řádně provedené dílo převzít jako celek, nebo po jednotlivých dílčích plněních, není však povinen tak učinit před ve smlouvě sjednaným termínem plnění. Toto právo je splněno **podpisem protokolu** o předání a převzetí díla nebo dílčího plnění



oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo, nebo jeho část i před termínem plnění.

10.2. Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Předání a převzetí se povinně účastní zástupci objednatele, TDS a AD. Zhotovitel může vyzvat k účasti na předání a převzetí díla své poddodavatele, zejména technologické části stavby.

10.3. Předání a převzetí díla předchází individuální vyzkoušení jeho částí. Zhotovitel hradí náklady spojené s přípravou, realizací a vyhodnocením vyzkoušení včetně účasti odborníků a také případné neúspěšné individuální vyzkoušení a jejich opakované provedení.

10.3.1. **Individuální vyzkoušení** částí stavby v souladu s projektovou dokumentací:

10.3.1.1. Individuálními zkouškami zhotovitel prokazuje, že ucelené či dílčí části díla nebo dohodnutá zařízení a systémy, jsou kvalitní, že nemají zřejmé vady, odpovídají požadavkům projektové dokumentace a dosahují požadovaných parametrů.

10.3.1.2. Termín konání zkoušek bude vždy sdělen na KD. O průběhu těchto zkoušek musí být vždy proveden písemný zápis osvědčující jejich průběh. Doklady o jejich provedení (zejména provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle právních předpisů a norem ČSN) předá zhotovitel objednateli bez zbytečného odkladu po jejich provedení.

10.4. Přejímací řízení:

10.4.1. Zhotovitel zápisem v SD učiněném minimálně **5 pracovních dnů předem** písemně oznámí datum dokončení díla a současně **vyzve objednatele k** převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do **3 pracovních dnů** od data určeného v učiněné výzvě, pokud objednatel nevyužije svého práva daného mu touto smlouvou dílo nepřevzít před sjednaným termínem plnění. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo nebo jeho dílčí část není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v **náhradní lhůtě** stanovené objednatelem a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla.

10.4.2. Zhotovitel je povinen sestavit pro přejímací řízení díla nebo dílčího plnění jmenovitý seznam částí, do kterého budou zaznamenávány případné vady a nedodělky v jednotlivých částech, termíny odstranění vad a nedodělků a potvrzení o odstranění vad a nedodělků, popř. prokazovat, že stavební práce v částech díla jsou provedeny bez vad a nedodělků. Seznam se zaznamenanými vadami a nedodělky bude uložen na staveništi v kanceláři stavbyvedoucího. Seznam bude předán objednateli po odstranění všech vad a nedodělků.

10.4.3. Přejímací řízení je **ukončeno podpisem protokolu** o předání a převzetí díla jako celku objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně **soupisu vad a nedodělků s termíny odstranění**. Dílo, které není řádně dokončeno, **není objednatel povinen převzít**. Za nedokončené dílo se považuje dílo i v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.

10.4.4. K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující **doklady ve 3 vyhotoveních**:

10.4.4.1. projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby

10.4.4.2. osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (tlakových, revizních a provozních)

10.4.4.3. doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů

10.4.4.4. seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce

10.4.4.5. návrh provozního řádu

10.4.4.6. protokol o zaškolení obsluhy



- 10.4.4.7. stavební deník (deníky)
 - 10.4.4.8. 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
 - 10.4.4.9. zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací včetně fotodokumentace, pokud již nebyla předána objednateli dříve
 - 10.4.4.10. osvědčení a další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona, a o které písemně požádá v SD nejméně 5 dnů před zahájením přejímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla.
- 10.4.5. **Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.**
- 10.4.6. Nedohodnou-li se smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, **vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.**
- 10.4.7. 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 svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo.
- 10.5. Před předáním díla je povinen zhotovitel zajistit závěrečnou kontrolní prohlídku stavby za účasti TDS. Ze závěrečné prohlídky bude vyhotoven protokol, ve kterém bude uveden seznam vad a nedodělků a termín jejich odstranění.

11. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

- 11.1. **Zlínský kraj** je v souladu s § 2599 odst. 1 občanského zákoníku **od počátku vlastníkem stavby**. Veškerá zařízení, stroje, materiál, apod. jsou do doby, **než se stanou pevnou součástí díla**, ve **vlastnictví zhotovitele**.
- 11.2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až **do doby protokolárního předání a převzetí díla** jako celku objednatel. 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.
- 11.3. Zhotovitel předloží do 10 dnů od podpisu smlouvy objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy, z níž je zřejmé, že má sjednáno **pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě** u pojišťovny Česká pojišťovna a.s.s limitem pojistného plnění **ve výši 30 000 000,- Kč (minimálně 8 000 000,- Kč)**. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v limitu pojistného plnění dle předchozí věty v platnosti a účinnosti po celou dobu provádění díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednatel.
- 11.4. Zhotovitel předloží objednateli do 10 dnů od podpisu této smlouvy originál nebo úředně ověřenou kopii smlouvy o sjednání **stavebně-montážního pojištění rizik**, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby, na pojistnou částku **ve výši 10 000 000,- Kč (minimálně 10 000 000,- Kč)**. Pojistná smlouva musí být uzavřena tak, aby se vztahovala i na poddodavatele zhotovitele, případně na členy sdružení (tzv. „křížová odpovědnost“).
- 11.5. V případě, že zhotovitel nepředloží uzavřené pojistné smlouvy dle tohoto článku smlouvy do 20 dnů od uzavření této smlouvy a ani v náhradní lhůtě stanovené dodatečně objednatel, nebo bude pojistná smlouva v průběhu provádění díla zrušena, vypovězena nebo ukončena dohodou, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit pro podstatné porušení smlouvy.

12. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY



- 12.1. 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.
- 12.2. 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.
- 12.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které dílo má v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (**vady zjevné**).
- 12.4. 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 projevily až po převzetí (**vady skryté**).
- 12.5. 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.
- 12.6. 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.
- 12.7. **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.
- 12.8. 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 objednatelem či uživatelem, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá.
- 12.9. Ustanovení o právech z vadného plnění dle § 2106 odst. 2 a 3, § 2110, § 2111, § 2629 občanského zákoníku se ve vztahu založeném touto smlouvou neužijí.
- 12.10. 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.

13. REKLAMACE

- 13.1. Jestliže objednatel zjistí během záruční doby jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že dílo neodpovídá smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady **bez zbytečného odkladu** písemně zhotoviteli (**reklamace**). V reklamaci budou shledané vady popsány. Reklamaci **lze uplatnit do posledního dne záruční doby**, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 13.2. Zhotovitel **potvrdí** objednateli formou e-mailu, datovou zprávou do datové schránky nebo písemně přijetí reklamace a **do 3 pracovních dnů** od obdržení reklamace začne s odstraňováním vad, 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 obhájitelné lhůtě odstranit**, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí zařízení za části nové. Odstranění vad bude provedeno na vlastní náklady



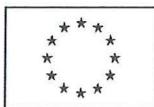
- zhotovitele. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna **nejpozději do 14 dnů** ode dne uplatnění reklamacce.
- 13.3. Jestliže se během záruční doby vyskytnou jakékoli vady dodaného díla nebo jeho části, které vedou, nebo mohou vést k poškození zdraví osob, nebo majetku, jedná se o **havarijní stav**. Po oznámení havarijního stavu objednatelem 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**.
- 13.4. O odstranění reklamované vady sepíše smluvní strany **protokol**, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady včetně termínu, nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 13.5. V případě, že zhotovitel **do 3 pracovních dnů nezahájí** odstraňování vad a tyto ve stanovených, popř. dohodnutých lhůtách neodstraní, 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.
- 13.6. **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.
- 13.7. **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.
- 13.8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za reklamovanou vadu neodpovídá zhotovitel a že se na ni nevztahuje záruka, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla jeho provozovatel nebo jiná třetí osoba, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vad, vzniklé náklady.

14. SMLUVNÍ SANKCE

- 14.1. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,1 % z ceny díla vč. DPH** za každý započatý kalendářní den **prodlení s předáním díla oproti termínu dokončení díla dle odst. 3.4. této smlouvy**;
- 14.2. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,1 % z ceny díla vč. DPH** za každý započatý kalendářní den **prodlení s dokončením dílčích částí prací, dle odst. 3.3.2 této smlouvy**;
- 14.3. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení s předáním dokumentů a certifikátů;
- 14.4. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraňováním vad** a nedodělků zjištěných v rámci převjímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídky stavby **ve výši 1.000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady;
- 14.5. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem **nastoupení k odstranění reklamovaných vad** v záruční době **ve výši 1.000,- Kč** za každou vadu a kalendářní den prodlení;
- 14.6. 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;



- 14.7. 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 1.000,- Kč**;
- 14.8. Pokud zhotovitel **poruší zákaz kouření** dle odst. 7.5, zaplatí objednateli smluvní pokutu **1.000,- Kč** za každý případ nedodržení zákazu kouření samostatně;
- 14.9. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **včas nevyklizené staveniště ve výši 0,05 % z ceny díla vč. DPH** za každý započatý kalendářní den prodlení;
- 14.10. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **porušení** povinností v rámci BOZP na staveništi uložených mu touto **smlouvou a zákonem č. 309/2006 Sb.** a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ **ve výši 5.000,- Kč**;
- 14.11. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k **odstranění havárie** v záruční době **ve výši 1.000,- Kč** za každých započatých 24 hodin od nahlášení havárie;
- 14.12. 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;
- 14.13. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu **ve výši 200.000,- Kč**, pokud objednateli řádně a včas nepředloží bankovní záruky v originále listiny dle odst. 5.100.;
- 14.14. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, jestliže po podpisu smlouvy neinformuje objednatele o poddodavatelích předložením jejich identifikačních údajů objednateli nebo objednatele neprodleně neinformuje o změně v poddodavatelském systému a na stavbě bude jiný než uvedený poddodavatel nebo budou poddodavatelsky prováděny stavební práce, dodávky a služby, u kterých si objednatel v zadávací dokumentaci vyhradil, že nesmí být prováděny poddodavatelsky, za každý jednotlivý případ porušení **ve výši 100.000,- Kč**. Tuto smluvní pokutu má objednatel právo si jednostranně započíst oproti ceně za dílo z nejbližšího zhotovitelem vystaveného daňového dokladu vystaveného po porušení této povinnosti (viz čl. 5. této smlouvy);
- 14.15. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, pokud na staveništi neumístí štítek stavby nebo informační tabuli s identifikačními údaji stavby v souladu s odst. 7.3. této smlouvy, a to **ve výši 1.000,- Kč**;
- 14.16. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení režimu stavebního deníku dle odst. 8.10. této smlouvy, a to **ve výši 1.000,- Kč** za každý jednotlivý případ;
- 14.17. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, pokud nebude průběžně pořizovat fotodokumentaci stavebních a zejména zakryvaných prací dle odst. 8.122. této smlouvy, a to **ve výši 1.000,- Kč** za každý jednotlivý případ;
- 14.18. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s předáním pojistné smlouvy na odpovědnost za škodu způsobenou třetí osobě dle odst. 11.3. této smlouvy, a to **ve výši 15.000,- Kč**;
- 14.19. zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s předáním pojistné smlouvy na stavebně montážní pojištění rizik dle odst. 11.4. této smlouvy, a to **ve výši 15.000,- Kč**;
- 14.20. v případě, že zhotovitel realizuje dílo v rozporu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky a v rozporu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a zadavatel z takového postupu hrozí vznik škody, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu **ve výši 1.000.000,- Kč**. Toto ustanovení se netýká postupu při změně díla v souladu s odst. 2.13. této smlouvy;
- 14.21. v případě, že zhotovitel realizuje dílo v rozporu s projektovou dokumentací díla nebo nedodrží 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 odst. 2.13. této smlouvy;
- 14.22. V případě zkrácení nároku na poskytnutou výši **podpory** z OPŽP z důvodů pochybení na straně zhotovitele, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu **ve výši 1.000.000,- Kč** z ceny díla;



- 14.23. objednatel zaplatí zhotoviteli za prodlení s úhradou úplné faktury, oprávněně vystavené po splnění podmínek stanovených touto smlouvou a doručené objednateli, smluvní pokutu **ve výši 0,10 %** z dlužné částky za každý den prodlení.
- 14.24. Smluvní strany se dohodly na možnosti **zápočtu pohledávky** objednatele na zaplacení smluvní pokuty a náhrady škody na splatné i nesplatné pohledávky zhotovitele za objednatelem.
- 14.25. Nebude-li smluvní pokuta započtena, sjednávají smluvní strany **splatnost smluvních pokut na 14 kalendářních dnů** ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 14.26. **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.
- 14.27. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, **může** od jejího vymáhání na základě své vůle **upustit**.

15. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 15.1. Tato smlouva zanikne **splněním závazku** dle ustanovení § 1908 občanského zákoníku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním úkonem, tj. **odstoupením od smlouvy**. Dále může tato smlouva zaniknout dohodou, smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.
- 15.2. 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 plynoucích 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. Oznámení musí být učiněno **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**. Oznámením se oznamující strana nezbavuje svých závazků ze smlouvy nebo povinností plynoucích z obecně závazných předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na náhradu škody, která jí tím vzniká a nárok na odstoupení od smlouvy.
- 15.3. **Odstoupení** od smlouvy musí strana odstupující oznámit druhé straně **písemně bez zbytečného odkladu** poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany na **10 dnů** ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V oznámení o odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje, a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
- 15.4. 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 uplynutí této dodatečně stanovené lhůty. 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.
- 15.5. **Za podstatné porušení smlouvy** opravňující **objednatele** odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích této smlouvy je považováno:
- prodlení zhotovitele** se zahájením prací na realizaci díla **delší než 10 kalendářních dnů**
 - prodlení zhotovitele s ukončením** realizace díla delší než **50 kalendářních dnů**
 - případy, kdy zhotovitel provádí dílo **v rozporu se zadáním** objednatele, projektovou dokumentací, nebo vyjádřením stavebního úřadu Zlín k akci, a zhotovitel přes písemnou výzvu objednatele nedostatky neodstraní



- d) **neposkytnutí náležitě součinnosti** zhotovitele technickému dozoru objednatele, autorskému dozoru, nebo koordinátorovi bezpečnosti práce i přes písemné upozornění objednatele
- e) **neumožnění kontroly** provádění díla a postupu prací na něm
- f) **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**
- 15.6. **Podstatným porušením smlouvy** opravňujícím **zhotovitele** odstoupit od smlouvy je:
- a) **prodlení objednatele s předáním staveniště** a zařízení staveniště větší jak 14 kalendářních dnů od podpisu smlouvy
- b) **prodlení objednatele s platbami** dle platebního režimu dohodnutého v této smlouvě delší jak **30 dní** (počítáno ode dne jejich splatnosti)
- c) **trvá-li přerušení prací** ze strany objednatele déle jak **6 měsíců**.
- 15.7. 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.
- 15.8. 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.
- 15.9. 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.
- 15.10. **Důsledky odstoupení** od smlouvy:
- 15.10.1. Smlouva zaniká odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi. Odstoupení od smlouvy se však **nedotýká nároku na náhradu škody**, ledaže důvodem vzniku škody byly okolnosti, které je možno v souladu s touto smlouvou považovat za "vyšší moc", a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; odstoupení od smlouvy se nedotýká ani řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení této smlouvy, 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.
- 15.10.2. **Zhotovitelovy závazky**, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací, které byly zhotovitelem provedeny do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy, **platí i po takovém odstoupení**, a to pro tu část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval.
- 15.10.3. 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 způsobem, 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 výzvy zahájit **"dílčí přejímací řízení"**;
 - objednatel uhradí zhotoviteli práce provedené do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.
- 15.10.4. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. 16 této smlouvy.

16. SPORY



- 16.1. Jakýkoliv **spor** vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude projednán a rozhodnut k tomu věcně a místně příslušným **soudem**, dle příslušných ustanovení občanského soudního řádu.

17. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY

- 17.1. 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.

18. DŮVĚRNÁ POVAHA INFORMACÍ, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ

- 18.1. Informace, které zhotovitel získá v průběhu provádění smluvních prací nebo v jejich souvislosti, budou považovány za **informace důvěrného charakteru** a zhotovitel s nimi bude zacházet v souladu s § 1730 odst. 2 občanského zákoníku. Toto ustanovení se uplatní rovněž recipročně.
- 18.2. Výjimku z důvěrných informací tvoří ty informace, podklady a znalosti, které jsou všeobecně známé a dostupné.
- 18.3. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním podmínek, za jakých byla smlouva uzavřena v rozsahu dle zákona č. 134/2016 Sb. a zákona č. 106/1999 Sb.
- 18.4. Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání vzniklých finančních nároků.
- 18.5. Zhotovitel souhlasí s případným 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.
- 18.6. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství dle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

19. VYŠŠÍ MOC

- 19.1. Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí účinnosti 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 zhotovováno. 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.
- 19.2. Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí vhodné doklady příp. informace o tom, že tyto okolnosti mají podstatný vliv na plnění smluvních povinností.
- 19.3. V případě, že působení vyšší moci trvá déle **než 90 dní**, vyjasní si obě smluvní strany další postup provádění díla, resp. změnu smluvních povinností, a uzavřou příslušný dodatek k této smlouvě.

20. ROZHODNÉ PRÁVO



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

21. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 21.1. Smluvní strany se dohodly, že Zlínský kraj v zákonné lhůtě odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR.
- 21.2. Zhotovitel nesmí převádět plně ani zčásti své závazky ani práva a povinnosti, které má plnit podle této smlouvy, aniž by předem obdržel od objednatele písemný souhlas s převodem. To se netýká práv a povinností vyplývajících ze Smluv o dílo uzavřených mezi zhotovitelem a jeho subdodavateli díla.
- 21.3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem uzavření smlouvy, tj. dnem podpisu obou smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle § 6 zákona č. 340/2015 Sb.
- 21.4. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 21.5. Dnem podpisu této smlouvy pozbývají platnosti všechna předchozí písemná i ústní ujednání smluvních stran vztahující se k dílu.
- 21.6. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
- 21.7. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. 1. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se strany oznámit druhé straně bez zbytečného odkladu aktualizaci těchto údajů.
- 21.8. Přílohou č. 1 této smlouvy je harmonogram stavby v členění SO a týdný *+ FINANČNÍ*
Přílohou č. 2 této smlouvy je oceněný výkaz výměr (položkový rozpočet)
~~.....~~
- 22.7. Smlouva se vyhotovuje v 5 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží 2 vyhotovení, objednatel obdrží 3 vyhotovení.

11-09-2018
Dne

Objednatel:

Gymnázium a Jazyková škola
s právem státní jazykové zkoušky Zlín

Alena Štáchová
Mgr. Alena Štáchová, ředitelka

Dne *10. 9. 2018*

Zhotovitel:

JAVORNÍK - CZ - PLUS s.r.o.

Štítná nad Vláří 414 ²
763 33 Štítná nad Vláří

Josef Tománek
Ing. Josef Tománek, jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018/005

Stavba: Gymnázium a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Zlín

KSO: 801 34

CC-CZ: 13.6.2018

Místo:

Zadavatel:

Gymnázium a Jazyková škola Zlín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o.

IČ: 25302809

DIČ: CZ25302809

Projektant:

KB projekt, s.r.o.

IČ: 25507893

DIČ: CZ25507893

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

36 089 489,51

DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%	36 089 489,51	7 578 792,80
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

43 668 282,31

JAVORNÍK - CZ - PLUS s.r.o.

Štítná nad Vláří 414

763 33 Štítná nad Vláří

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2018/005

Stavba: Gymnázium a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Zlín

Místo: 13.06.2018

Zadavatel: Gymnázium a Jazyková škola Zlín
Uchazeč: JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o.

Datum:

Projektant: KB projekt, s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
2018/005-01	Gymnázium TGM Zlín-výměna oken	36 089 489,51	43 668 282,31	STA
2018/005-01-1	Gymnázium TGM Zlín-výměna oken	36 089 489,51	43 668 282,31	STA
2018/005-01-2	Vedlejší a ostatní náklady	35 974 489,51	43 529 132,31	Soupis
		115 000,00	139 150,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Zlín

Objekt:

2018/005-01 - Gymnázium TGM Zlín-výměna oken

Soupis:

2018/005-01-1 - Gymnázium TGM Zlín-výměna oken

KSO: 801 34

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13.06.2018

Zadavatel:

Gymnázium a Jazyková škola Zlín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o.

IČ: 25302809

DIČ: CZ25302809

Projektant:

KB projekt, s.r.o.

IČ: 25507893

DIČ: CZ25507893

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou KB projekt s.r.o. Zlín v únoru 2018. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSY, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

Cena bez DPH

35 974 489,51

DPH základní
snížená

Základ daně
35 974 489,51
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
7 554 642,80
0,00

Cena s DPH

43 529 132,31

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Zlín
Objekt: 2018/005-01 - Gymnázium TGM Zlín-výměna oken
Soupis: **2018/005-01-1 - Gymnázium TGM Zlín-výměna oken**

Místo: Datum: 13.06.2018
Zadavatel: Gymnázium a Jazyková škola Zlín
Uchazeč: JAVORNIK-CZ-PLUS s.r.o.
Projektant: KB projekt, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Naklady soupisu celkem		35 974 489,51
HSV - Práce a dodávky HSV		9 110 247,84
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		7 038 684,43
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		1 409 387,10
997 - Přesun sutě		292 248,42
998 - Přesun hmot		369 927,89
PSV - Práce a dodávky PSV		26 547 676,87
764 - Konstrukce klempířské		637 816,72
766 - Konstrukce truhlářské		20 562 812,46
767 - Konstrukce zámečnické		72 208,74
783 - Dokončovací práce - nátěry		418 303,13
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		3 987 685,82
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy		868 850,00
M - Práce a dodávky M		316 564,80
21-M - Elektromontáže		316 564,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Gymnázium a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Zlín
Objekt: 2018/005-01 - Gymnázium TGM Zlín-výměna oken
Soupis: 2018/005-01-1 - Gymnázium TGM Zlín-výměna oken

2018/005-01-1 - Gymnázium TGM Zlín-výměna oken

Místo: Datum: 13.06.2018
Zadavatel: Gymnázium a Jazyková škola Zlín
Uchazeč: JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o. Projektant: KB projekt, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				9 110 247,84	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 038 684,43	
1	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	3 833,617	52,00	199 348,08	CS ÚRS 2018 01
VV			"dtto oprava stropů-50%"7392,809*0,5		3 696,405			
VV			"dtto otlučení špalet"		137,212			
VV			"horní"137,212		3 833,617			
VV			Mezisoučet					
2	K	611135001	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápencementovou stropů	m2	137,212	222,00	30 461,06	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potazeni vnitřních ploch pleťivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omítkání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.

VV "dtto otlučení špalet"
VV "horní"137,212
VV Mezisoučet

137,212
137,212

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
3	K	611325423	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štučky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	7 392,809	236,00	1 744 702,92	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m² se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.</p> <p>Vápenocementová omítková jednotlivých malých ploch.</p> <p>"viz. legenda místností-STROPY"</p> <p>"1.pp:001-033"</p> <p>2,7+46,75+9,33+5,62+14,87+6,29+3,45+60,65+13,07+4,08+48,85+16,36+15,7+33,2+12,6+47+1,05+6,02+7+3,31+6,2+15,5+50,17+21,4+11+67,22+18,63+15,37+14,6+3,3</p> <p>1,5</p> <p>"1.np:102-136"</p> <p>27,6+9,5+16,16+89,33+1,4+33,17+82,35+2+50,16+50,93+33,2+58,55+50,16+16,85+50,16+50,91+50,16+24,78+50,87+77,04+33,47+50,87+36,55+15,46+3,5+5,65+122,09</p> <p>129,81+35,02+20,99+4,06+5,82+5,32+10,27+5+9,64</p> <p>"2.np:201-237"</p> <p>10,26+50,21+21,87+50,17+33,17+50,21+33,17+50,17+33,17+101,19+33,17+67,18+33,17+18,18+16,16+12,93+50,17+35,31+50,17+32,61+172,37+153,03+20,76</p> <p>8,7+4,2+14,2+4,13+51,2+35,33+20,99+3,56+6,29+5,32+10,27+5,02+9,64</p> <p>"3.np:301-336"</p> <p>15,25+33,17+16,23+8,54+33,17+50,21+32,72+16,15+50,17+67,18+33,17+50,17+67,18+15,73+24,81+50,6+13,49+50,17+12,69+33,16+67,18+16,16</p> <p>35,19+32,61+16,16+262,6+68,96+35,45+20,99+3,56+6,29+5,34+10,27+5,02+9,64</p> <p>"4.np:401-445"</p> <p>15,25+42,38+16,23+50,17+42,54+50,17+50,11+16,37+50,17+4+67,18+49,74+35,3+50,95+32,69+42,72+223,21+50,17+9,2+14+9,2+7,3+8,67+7,27+12,28+13,79</p> <p>6,2+16,35+13,65+12,7+3,96+6,43+7,5+35,45+20,99+3,56+3,56+5,32+10,27+5,02+9,64+3,32</p> <p>"5.np:501-539"</p> <p>21+50,17+15,73+16,16+16,59+50,21+33,17+50,21+50,17+19,91+16,16+51,33+50,17+41,98+16,16+50,87-50,16+50,87+16,16+24,13+4,48+25,43+16,16</p> <p>50,85+16,16+4,2+50,16+5,33+33,55+258,85+35,45+3,56+6,29+5,32+10,27+5+9,64+11,4+4,57</p> <p>Mezisoučet</p> <p>7 040,770</p> <p>352,039</p> <p>7 392,809</p> <p>Součet</p>						
4	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	8 435,964	38,00	320 566,63	CS ÚRS 2018 01	
	WV		"dtto oprava stěn 50%"16652,392*0,5						
	WV		"dtto otlučení špalet"						
	WV		"boční"109,768						
	WV		Mezisoučet						
5	K	612135001	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	109,768	205,00	22 502,44	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Patažení vnitřních ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a halý - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno "kládní výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a halý - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omítkám. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</p>								
VV			"dtto otlučení špalet"		109,768			
VV			"boční"109,768		109,768			
VV			Mezisoučet					
6	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	246,980	568,00	140 284,64	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upraveného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upraveného otvoru.</p>								
VV			"dtto otlučení špalet"		137,212			
VV			"horní"137,212		109,768			
VV			"boční"109,768		246,980			
VV			Mezisoučet					
7	K	612325423	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravené plochy přes 30 do 50%	m2	16 652,392	216,00	3 596 916,67	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52..</p>								
<p>Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.</p>								
<p>"STĚNY"</p>								
VV			"1.pp-sv-2,95m"		16,430			
VV			"001"2,95*(1,7*4)-(1,65*2,2)		114,156			
VV			"002,003"2,95*(5,7*2+14,1*2+1,9*2)-(0,8*1,97*2+1,65*2,2+1,8*1,97*2)		27,334			
VV			"004"2,95*(1,7*2+3,2*2)-(0,8*1,97)		52,704			
VV			"005"2,95*(1,7*2+7,5*2)-(0,8*1,97)		0,000			
VV			"006"0		0,000			
VV			"007-výtah"0		33,622			
VV			"008"2,95*(1,8*4+1,9*2+0,3*2+0,7*2)-(0,8*1,97*3)		145,590			
VV			"009"2,95*(23,8*2+4+1,6+1,1+3,4)-(1,8*1,97+1,4*1,97*4+0,8*1,97*5+1,1*1,97)		44,681			
VV			"010"2,95*(3,1*2+5,675*2)-(1,4*1,97*2+0,8*1,97)		23,794			
VV			"011"2,95*(1,3*2+3*2)-(0,8*1,97)		79,889			
VV			"012"2,95*(8,6*2+5,675*2)-(1,4*1,97+0,8*1,97)		49,017			
VV			"013"2,95*(2,9*2+5,675*2)-(0,8*1,97)		48,427			
VV			"014"2,95*(2,8*2+5,675*2)-(0,8*1,97)		64,945			
VV			"015"2,95*(5,8*2+5,675*2)-(1,4*1,97)		44,887			
VV			"016"2,95*(2,2*2+5,675*2)-(0,8*1,97)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"017"2,95*(5,8*2+11,6*2)-(1,1*1,97)		100,493			
VV			"018"2,95*(1,2*2+0,9*2)-(0,7*1,97*2)		9,632			
VV			"019"2,95*(3*2+2*2)-(0,8*1,97+0,7*1,97)		26,545			
VV			"020"2,95*(3*2+2,3*2)-(0,8*1,97)		29,694			
VV			"021-nad obklad"(2,95-2,1)*(1,8*4)		6,120			
VV			"022"0		0,000			
VV			"023-nad obklad"(2,95-2,1)*(2,7*2+2,3*2)		8,500			
VV			"024"2,95*(2,8*2+5,675*2)-(0,8*1,97)		48,427			
VV			"025"2,95*(8,8*2+5,675*2)-(0,8*1,97+1,4*1,97)		81,069			
VV			"026"2,95*(3,3*2+5,675*2)-(0,8*1,97)		51,377			
VV			"027"2,95*(1,9*2+5,675*2)-(0,8*1,97)		43,117			
VV			"028"2,95*(11,8*2+5,675*2)-(0,8*1,97+1,4*1,97)		98,769			
VV			"029"2,95*(5,5*2+3,4*2)-(0,8*1,97*2)		49,358			
VV			"030"2,95*(4,6*2+3,4*2)-(0,8*1,97)		45,624			
VV			"031"2,95*(4,3*2+3,4*2)-(0,8*1,97)		43,854			
VV			"032"2,95*(1,9*2+1,8*2)-(1,4*1,97*2+0,8*1,97)		14,738			
VV			"033"2,95*(0,9*2+1,8*2)-(0,85*1,97)		14,256			
VV			Mezisoučet		1	1417,049		
VV			"1.np-sv-3,95m"					
VV			"101,102"3,95*(4*2+5,675*2+2,5*2+3,275*2)-(0,8*1,97*2+0,8*1,97*2)		115,751			
VV			"103"3,95*(2,9*2+3,4*2)-(0,8*1,97)		48,194			
VV			"104"3,95*(2,8*2+5,675*2)-(0,8*1,97*2)		63,801			
VV			"105"3,95*(17,8*2+5,675*2)-(0,9*1,97*2+0,6*1,97+0,8*1,97+1,1*1,97+1,45*2,1)		173,937			
VV			"105a"3,95*(1,9*2+0,7*2)-(0,6*1,97)		19,358			
VV			"106"3,95*(5,8*2+5,675*2)-(0,8*1,97)		89,077			
VV			"107"3,95*(14,9*2+5,675*2)-(0,9*1,97*3+0,6*1,97+1,1*1,97)		153,875			
VV			"107a"3,95*(2,8*2+0,7*2)-(0,6*1,97)		26,468			
VV			"108"3,95*(9,8*2+5,675*2)-(0,8*1,97)		120,677			
VV			"110"3,95*(5,8*2+8,5*2)-(0,8*1,97)		111,394			
VV			"111"3,95*(5,8*2+5,675*2)-(0,8*1,97)		89,077			
VV			"112"3,95*(8,9*2+8,5*2)-(0,8*1,97)		135,884			
VV			"113"3,95*(8,9*2+5,675*2)-(0,8*1,97)		113,567			
VV			"114"3,95*(5,8*2+2,7*2)-(0,8*1,97)		65,574			
VV			"115"3,95*(8,9*2+5,675*2)-(0,8*1,97)		113,567			
VV			"116"3,95*(5,8*2+8,5*2)-(0,8*1,97)		111,394			
VV			"117"3,95*(8,9*2+5,675*2)-(0,8*1,97)		113,567			
VV			"118"3,95*(2,9*2+8,5*2)-(0,8*1,97)		88,484			
VV			"119"3,95*(5,8*2+8,5*2)-(0,8*1,97)		111,394			
VV			"120"3,95*(8,9*2+8,5*2)-(1,6*1,97)		134,782			
VV			"121"3,95*(5,7*2+5,675*2)-(5,5*3,95*2+1,45*2,1)		43,368			
VV			"122"3,95*(5,8*2+8,5*2)-(0,8*1,97*2+1,6*1,97)		106,666			
VV			"123"3,95*(5,8*2+5,8*2)-(1,8*2,1+5,5*3,95+0,8*1,97+2,6*3,95)		54,289			
VV			"124,126"3,95*(2,6*2+5,7*2)-(0,8*1,97)		63,994			
VV			"125"3,95*(1,52*2+2,275*2)-(0,8*1,97*2)		26,829			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"127,128*3,95*(65,925*2+5,9*2)-(0,8*1,97*12+0,9*1,97*7+1,6*1,97*1,8*2,1+1,8*2,1)		525,383			
VV			"129,130*3,95*(5,8*2+11,6*2)-(1,8*2,1+0,8*1,97*2+1,1*2,1)		128,218			
VV			"131*3,95*(1,8*2+2,3*2)-(0,8*1,97)		30,814			
VV			"132-výtah"0		0,000			
VV			"133-nad obklad"(3,95-2,1)*(2,8*2+1,9*2)		17,390			
VV			"134-nad obklad"(3,95-2,1)*(2,8*4+1,7*2+1,8*2)		33,670			
VV			"135-nad obklad"(3,95-2,1)*(2,7*2+1,9*2)		17,020			
VV			"136-nad obklad"(3,95-2,1)*(2,7*4+1,7*2+1,8*2)		32,930			
VV			Mezisoučet		3 080,393			
VV			"2.np.-sv-3,95m"					
VV			"201*3,95*(1,8*2+5,675*2)-(0,8*1,97)		57,477			
VV			"202*3,95*(8,8*2+5,675*2)-(0,8*1,97)		112,777			
VV			"203*3,95*(3,8*2+5,675*2)-(0,8*1,97*2)		71,701			
VV			"204*3,95*(8,8*2+5,675*2)-(0,8*1,97)		112,777			
VV			"205*3,95*(5,8*2+5,675*2)-(0,8*1,97*2)		87,501			
VV			"206*3,95*(8,8*2+5,675*2)-(0,8*1,97)		112,777			
VV			"207*3,95*(5,8*2+5,675*2)-(0,8*1,97)		89,077			
VV			"208*3,95*(8,8*2+5,675*2)-(0,8*1,97)		112,777			
VV			"209*3,95*(5,8*2+5,675*2)-(0,8*1,97)		89,077			
VV			"210*3,95*(17,8*2+5,675*2)-(1,6*1,97)		182,301			
VV			"211*3,95*(5,8*2+5,675*2)-(0,8*1,97)		89,077			
VV			"212*3,95*(11,8*2+5,675*2)-(1,6*1,97+0,8*1,97)		133,325			
VV			"213*3,95*(5,8*2+5,675*2)-(0,8*1,97)		89,077			
VV			"214*3,95*(10,4*2+1,2*2)-(0,8*1,97)		90,064			
VV			"215*3,95*(2,8*2+5,675*2)-(0,8*1,97)		65,377			
VV			"216*3,95*(7,4*2+1,2*2)-(0,8*1,97)		66,364			
VV			"217*3,95*(8,8*2+5,675*2)-(0,8*1,97)		112,777			
VV			"218,220*3,95*(5,9*2+11,8*2)-(1,8*2,1+0,8*1,97)		134,474			
VV			"219*3,95*(8,9*2+5,675*2)-(0,8*1,97)		113,567			
VV			"221*3,95*(29,9*2+5,8*2)-(0,8*1,97*9+1,8*2,1+2,6*2,1)		258,606			
VV			"222*3,95*(35,9*2+5,8*2)-(0,8*1,97*8+2,6*2,1+1,6*1,97*2+1,8*2,1)		301,278			
VV			"223*3,95*(2,8*2+7,3*2)-(0,8*1,97)		78,214			
VV			"224*3,95*(3,8*2+1,8*2)-(0,8*1,97*2+0,7*1,97)		39,709			
VV			"225-nad obklad"(3,95-2,1)*(2,5*2+1,8*2)		15,910			
VV			"226*3,95*(4*2+3,4*2)-(0,8*1,97)		56,884			
VV			"227-nad obklad"3,95*(1,175*2+1,75*2)-(0,7*1,97+0,7*1,97)+(3,95-2,1)*(2,5*2+1,65*2)		35,705			
VV			"228*3,95*(7,7*2+7,3*2)-(0,8*1,97)		116,924			
VV			"230,231*3,95*(5,8*2+11,7*2)-(0,8*1,97*2+1,8*2,1+1,1*2,1)		129,008			
VV			"232*3,95*(1,8*2+1,9*2)-(0,8*1,97)		27,654			
VV			"233-výtah"0		0,000			
VV			"234,235,236,237-nad obklad"(3,95-2,1)*(2,8*4+2,7*6+1,9*4+3,6*2+1,7*2+1,8*2)		91,020			
VV			Mezisoučet		3 073,256			
VV			"3.np.-sv-3,95m"					
VV			"301*3,95*(2,7*2+5,675*2)-(0,8*1,97*2)		63,011			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"302"3,95*(5,8*2+5,675*2)-(0,8*1,97*2)		87,501			
WV			"303"3,95*(2,9*2+5,675*2)-(0,8*1,97*3)		63,015			
WV			"304"3,95*(2,9*2+5,675*2)-(0,8*1,97*2)		64,591			
WV			"305"3,95*(5,8*2+5,675*2)-(0,8*1,97*2)		87,501			
WV			"306"3,95*(8,9*2+5,675*2)-(0,8*1,97*2)		111,991			
WV			"307"3,95*(5,8*2+5,675*2)-(0,8*1,97)		89,077			
WV			"308"3,95*(2,8*2+5,675*2)-(0,8*1,97*2)		63,801			
WV			"309"3,95*(8,9*2+5,675*2)-(0,8*1,97*2)		111,991			
WV			"310"3,95*(11,8*2+5,675*2)-(0,8*1,97*2)		134,901			
WV			"311"3,95*(5,8*2+5,675*2)-(0,8*1,97*3)		85,925			
WV			"312"3,95*(5,8*2+5,675*2)-(0,8*1,97*2)		87,501			
WV			"313"3,95*(8,9*2+5,675*2)-(0,8*1,97*2)		111,991			
WV			"314"3,95*(11,8*2+5,675*2)-(0,8*1,97*2)		134,901			
WV			"315"3,95*(2,7*2+5,675*2)-(0,8*1,97*2)		63,011			
WV			"316"3,95*(8,6*2+2,9*2)-(0,8*1,97)		89,274			
WV			"317"3,95*(8,9*2+5,675*2)-(0,8*1,97*2)		111,991			
WV			"318"3,95*(4,7*2+2,9*2)-(0,8*1,97)		58,464			
WV			"319"3,95*(8,9*2+5,675*2)-(0,8*1,97*2)		111,991			
WV			"320"3,95*(4,4*2+2,9*2)-(0,8*1,97)		56,094			
WV			"321"3,95*(5,8*2+5,675*2)-(0,8*1,97)		89,077			
WV			"322"3,95*(11,8*2+5,675*2)-(1,6*1,97+0,8*1,97)		133,325			
WV			"323"3,95*(2,8*2+5,675*2)-(0,8*1,97)		65,377			
WV			"324,325"3,95*(5,8*2+11,7*2)-(1,8*2,1+0,8*1,97*2)		131,318			
WV			"326"3,95*(2,8*2+5,675*2)-(0,8*1,97*2)		63,801			
WV			"327"3,95*(44,9*2+5,8*2)-(0,8*1,97*13+1,8*2,1+2,8*2,1)		370,382			
WV			"328"3,95*(20,9*2+5,8*2)-(0,8*1,97*7+1,8*2,1+1,6*1,97+2,8*2,1)		187,086			
WV			"329,330"3,95*(5,8*2+11,7*2)-(1,8*2,1+0,8*1,97*2+1,1*2,1)		129,008			
WV			"331"3,95*(1,8*2+1,9*2)-(0,8*1,97)		27,654			
WV			"332-výtah"0		0,000			
WV			"333,334,335,336-nad obklad"(3,95*2,1)*(2,8*4*2,7*4+1,9*4+3,6*4)		81,400			
WV			Mezisoučet		3 066,951			
WV			"4.np-sv-3,95m"					
WV			"401"3,95*(2,7*2+5,675*2)-(0,8*1,97)		64,587			
WV			"402"3,95*(8,9*2+5,675*2)-(0,8*1,97)		113,567			
WV			"403"3,95*(2,8*2+5,675*2)-(0,8*1,97)		65,377			
WV			"404"3,95*(8,8*2+5,675*2)-(0,8*1,97)		112,777			
WV			"406"3,95*(8,8*2+5,675*2)-(0,8*1,97)		112,777			
WV			"407"3,95*(8,8*2+5,675*2)-(0,8*1,97)		112,777			
WV			"408"3,95*(8,8*2+5,675*2)-(0,8*1,97)		112,777			
WV			"409"3,95*(2,8*2+5,675*2)-(0,8*1,97)		65,377			
WV			"410"3,95*(8,8*2+5,675*2)-(0,8*1,97)		112,777			
WV			"411"3,95*(8,8*2+5,675*2)-(0,8*1,97)		112,777			
WV			"412"3,95*(8,8*2+5,675*2)-(0,8*1,97)		112,777			
WV			"413"3,95*(8,9*2+5,675*2)-(0,8*1,97)		113,567			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"414"3,95*(11,8*2+5,675*2)-(1,6*1,97+0,8*1,97)		133,325			
VV			"415"3,95*(8,8*2+5,675*2)-(0,8*1,97*2)		111,201			
VV			"416,418"3,95*(5,8*2+11,7*2)-(1,8*2,1+0,8*1,97*2)		131,318			
VV			"417"3,95*(8,9*2+5,675*2)-(0,8*1,97)		113,567			
VV			"419"3,95*(8,9*2+5,675*2)-(0,8*1,97*2)		111,991			
VV			"420"3,95*(65,9*2+5,8*2+2,9*1,1+4)-(0,8*1,97*13+1,6*1,97*2+1,8*2,1*2)		540,768			
VV			"421"3,95*(8,8*2+5,675*2)-(1,6*1,97)		111,201			
VV			"422"3,95*(3,3*2+2,7*2)-(1,6*1,97)		44,248			
VV			"423"3,95*(5,1*2+2,7*2)-(1,6*1,97+0,8*1,97*4)		52,164			
VV			"424"3,95*(3,4*2+2,7*2)-(0,8*1,97)		46,614			
VV			"425"3,95*(2,7*4)-(0,8*1,97*4)		36,356			
VV			"426"3,95*(3,2*2+2,7*2)-(0,8*1,97)		45,034			
VV			"427"3,95*(2,7*4)-(0,8*1,97)		41,084			
VV			"428"3,95*(4,4*2+2,7*2)-(0,8*1,97*4)		49,786			
VV			"429"3,95*(5*2+2,7*2)-(0,8*1,97)		59,254			
VV			"430"3,95*(2,3*2+2,7*2)-(0,8*1,97)		37,924			
VV			"431"3,95*(5,9*2+2,7*2)-(0,8*1,97)		66,364			
VV			"432"3,95*(5*2+2,7*2)-(0,8*1,97*4)		54,526			
VV			"433"3,95*(7,4*2+1,7*2)-(0,8*1,97*2)		68,738			
VV			"434"3,95*(2,4*2+1,7*2)-(0,8*1,97)		30,814			
VV			"435"3,95*(3,9*2+1,7*2)-(1,6*1,97)		41,088			
VV			"436"3,95*(3*2+2,7*2)-(0,8*1,97)		43,454			
VV			"437,438"3,95*(5,8*2+11,7*2)-(1,8*2,1+0,8*1,97*2+1,1*2,1)		129,008			
VV			"439"3,95*(1,8*2+1,9*2)-(0,8*1,97)		27,654			
VV			"440-výtah"0		0,000			
VV			"441,442,443,444-nad obklad"(3,95-2,1)*(2,8*4+2,7*6+1,9*4+3,6*2+1,7*2+1,8*2)		91,020			
VV			"445"3,95*(2*2+1,7*2)-(1,6*1,97*3)		19,774			
VV			Mezisoučet		3 450,189			
VV			"5.np-sv-3,95m"		71,894			
VV			"501"3,95*(5,6*2+3,7*2)-(0,8*1,97)		397,433			
VV			"502"3,95*(8,9*5,675*2)-(0,8*1,97)		65,377			
VV			"503"3,95*(2,8*2+5,675*2)-(0,8*1,97)		65,377			
VV			"504"3,95*(2,8*2+5,675*2)-(0,8*1,97)		66,167			
VV			"505"3,95*(2,9*2+5,675*2)-(0,8*1,97)		111,991			
VV			"506"3,95*(8,9*2+5,675*2)-(0,8*1,97*2)		89,867			
VV			"507"3,95*(5,9*2+5,675*2)-(0,8*1,97)		111,991			
VV			"508"3,95*(8,9*2+5,675*2)-(0,8*1,97*2)		112,777			
VV			"509"3,95*(8,8*2+5,675*2)-(0,8*1,97)		75,054			
VV			"510"3,95*(6,9*2+2,8*2)-(0,8*1,97)		64,591			
VV			"511"3,95*(2,9*2+5,675*2)-(0,8*1,97*2)		111,398			
VV			"512"3,95*(5,9*2+8,6*2)-(0,8*1,97*2)		111,991			
VV			"513"3,95*(8,9*2+5,675*2)-(0,8*1,97*2)		101,922			
VV			"514"3,95*(4,9*2+8,6*2)-(0,8*1,97*3)		64,591			
VV			"515"3,95*(2,9*2+5,675*2)-(0,8*1,97*2)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
WV			"516"3,95*(5,8*2+8,6*2)-(0,8*1,97*2)		110,608				
WV			"517"3,95*(8,9*2+5,675*2)-(0,8*1,97*3)		110,415				
WV			"518"3,95*(5,9*2+8,6*2)-(0,8*1,97*2)		111,398				
WV			"519"3,95*(2,9*2+5,675*2)-(0,8*1,97*2)		64,591				
WV			"520"3,95*(2,8*2+8,6*2)-(0,8*1,97*2)		86,908				
WV			"521"3,95*(2,9*2+1,6*2)-(0,8*1,97)		33,974				
WV			"522"3,95*(2,9*2+8,6*2+1*2)-(0,8*1,97*2)		95,598				
WV			"523"3,95*(2,8*2+5,675*2)-(0,8*1,97)		65,377				
WV			"524"3,95*(5,8*2+8,6*2)-(0,8*1,97*3)		109,032				
WV			"525"3,95*(2,8*2+5,675*2)-(0,8*1,97)		65,377				
WV			"526"3,95*(2,3*2+1,9*2)-(0,8*1,97*2)		30,028				
WV			"527"3,95*(8,8*2+5,675*2)-(0,8*1,97)		112,777				
WV			"528-nad obklad"(3,95-2,1)*(3,2*2+1,9*2)		18,870				
WV			"529"3,95*(5,8*2+11,7*2)-(1,8*2,1+0,8*1,97+0,7*1,97)		131,515				
WV			530"3,95*(65,85*2+5,8*2)-(0,8*1,97*25+1,8*2,1*2)		530,000				
WV			"531"3,95*(5,8*2+11,7*2)-(0,8*1,97*2+1,1*2,1+1,8*2,1)		129,008				
WV			"532"3,95*(1,8*2+1,9*2)-(0,8*1,97)		27,654				
WV			"533-výtah"0		0,000				
WV			"534,535,536,537-nad obklad"(3,95-2,1)*(2,8*4+2,7*4+1,9*4+3,6*4)		81,400				
WV			Mezisoučet		3 536,951				
WV			"odpočet oken"-1728,093		-1 728,093				
WV			"odpočet vstup.sestav"-37,275		-37,275				
WV			Mezisoučet		-1 765,368				
WV			15859,421*0,05		792,971				
WV			Součet		16 652,392				
8	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	7 392,809	17,50	129 374,16	CS ÚRS 2018 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10..</p> <p>Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.</p>						
WV			"viz.legendu místnosti"						
WV			"1.pp:001-033"						
WV			2,7+46,75+9,33+5,62+14,87+6,29+3,45+60,65+13,07+4,08+48,85+16,36+15,7+33,2+12,6+47+1,05+6,02+7+3,31+6,2+15,5+50,17+21,4+11+67,22+18,63+15,37+14,6+3,3		581,290				
WV			1,5		1,500				
WV			"1.np:102-136"						
WV			27,6+9,5+16,16+89,33+1,4+33,17+82,35+2+50,16+50,93+33,2+58,55+50,16+16,85+50,1		1 092,870				
WV			6+50,91+50,16+24,78+50,87+77,04+33,47+50,87+36,55+15,46+3,5+5,65+122,09		225,930				
WV			129,81+35,02+20,99+4,06+5,82+5,32+10,27+5+9,64						
WV			"2.np:201-237"						
WV			10,26+50,21+21,87+50,17+33,17+50,21+33,17+50,17+101,19+33,17+67,18+33,17		1 128,800				
WV			+18,18+16,16+12,93+50,17+35,31+50,17+32,61+172,37+153,03+20,76		178,850				
WV			8,7+4,2+14,2+4,13+51,2+35,33+20,99+3,56+6,29+5,32+10,27+5,02+9,64						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"3.np.:301-336"					
WV			15,25+33,17+16,23+8,54+33,17+50,21+32,72+16,15+50,17+67,18+33,16+33,17+50,17+6 6,7+15,73+24,81+50,6+13,49+50,17+12,69+33,16+67,18+16,16		789,980			
WV			35,19+32,61+16,16+262,6+68,96+35,45+20,99+3,56+6,29+5,34+10,27+5,02+9,64		512,080			
WV			"4.np.:401-445"					
WV			15,25+42,38+16,23+50,17+42,54+50,17+50,11+16,37+50,17*4+67,18+49,74+35,3+50,95 +32,69+42,72+223,21+50,17+9,2+14+9,2+7,3+8,67+7,27+12,28+13,79		1 117,570			
WV			6,2+16,35+13,65+12,7+3,96+6,43+7,5+35,45+20,99+3,56+5,32+10,27+5,02+9,64+ 3,32		163,920			
WV			"5.np.:501-539"					
WV			21+50,17+15,73+16,16+16,59+50,21+33,17+50,21+50,17+19,91+16,16+51,33+50,17+41, 98+16,16+50,87+50,16+50,87+16,16+24,13+4,48+25,43+16,16		737,380			
WV			50,85+16,16+4,2+50,16+5,33+33,55+258,85+35,45+3,56+6,29+5,32+10,27+5+9,64+11,4 +4,57		510,600			
WV			Mezisoučet		7 040,770			
WV			7040,77*0,05		352,039			
WV			Součet		7 392,809			
9	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přeplepením páskou	m2	2 565,368	30,00	76 961,04	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen:								
1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10..								
Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.								
WV			"měněné výplně"					
WV			"okna"					
WV			"1.pp"5,65*2,95+0,917*1,41+1,863*1,41+5,65*1,41*5+3,697*1,41+4,613*1,41+5,65*1,41 *2+1,863*1,41+1,65*1,41		93,023			
WV			"1.np"5,65*3,95+1,925*3,95*2+5,65*1,92*12+5,65*1,35+5,65*1,92*11+1,65*1,92		297,825			
WV			"2.np"5,65*3,95*2+5,65*1,92*13+5,65*2,25+5,65*1,92*11+1,65*1,92+3,65*2,25		329,080			
WV			"3.np"5,65*3,95*2+5,65*1,92*13+5,65*2,25+5,65*1,92*11+1,65*1,92+3,65*2,25		329,080			
WV			"4.np"5,65*3,95*2+5,65*1,92*13+5,65*2,25+5,65*1,92*11+1,65*1,92+3,65*2,25		329,080			
WV			"5.np"5,65*3,95*2+5,65*1,92*13+5,65*2,25+5,65*1,92*11+1,65*1,92+3,65*2,25		350,005			
WV			Mezisoučet		1 728,093			
WV			"vstupní sestavy vč.nadsvětlíků"					
WV			"1.pp"1,773*2,95+0,887*2,95		7,847			
WV			"1.np"5,65*3,95-1,8*3,95		29,428			
WV			Mezisoučet		37,275			
WV			"ostatní plochy (obklady,zařiz.předměty,radiátory,apod)"					
WV			"1.pp"50		50,000			
WV			"1.np-5.np"5*150		750,000			
WV			Mezisoučet		800,000			
WV			Součet		2 565,368			
10	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	2 528,376	134,00	338 802,38	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.</p>					
	WV		"měněné výplně"					
	WV		"boční pohledy"(5,65+3,95*2)*(5+5)+(5,65+2,95*2)		147,050			
	WV		"čelní pohledy"					
	WV		4,553+0,917+1,863+1,41*2+1,51*2+5,65*10+1,41*10+(5,65*2+1,92*2)*(12+13*4)+(5,65+3,95*2)		1 066,283			
	WV		3,697*2+1,41*2+5,65+4,61*3+2,95+1,54+1,41+(5,65*2+1,41*2)*2+1,863*2+1,41*2+1,65*2+1,41*2		67,283			
	WV		5,65*2+1,41*2+(5,65*2+2,25*2)*3+5,65*2+4,5*2		81,820			
	WV		(3,65*2+2,25*2)*3+3,65*2+4,5*2		51,700			
	WV		(5,65*2+1,92*2)*(11*5)+(1,65*2+1,92*2)*5		868,400			
	WV		Mezisoučet		2 282,536			
	WV		"připojení dělicích SDK příček na zděné příčky"(1,92*2)*51		195,840			
	WV		Mezisoučet		195,840			
	WV		50		50,000			
	WV		Součet		2 528,376			
11	K	621215113	Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 40 do 80 mm podhledů, plochy jednotlivě přes 0,25 do 0,5 m2	kus	47,400	410,00	19 434,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) vyřiznutí otvoru pro vložení opravované části, b) upevnění vkládaných desek plochy do 0,1 m2 celoplošným lepením, desek přes 0,1 m2 lepením a talířovými hmoždinkami , včetně jejich dodávky, c) přestěrkování vkládaných izolačních desek, d) vložení sklolátknitě tkaniny s přesahem. 2. Výměra opravy zateplení je rovna velikosti plochy vkládané části.</p>					
	WV		"oprava poškozených horních špalet (do 30%)"					
	WV		"1.pp"(1+6+6)*0,3		3,900			
	WV		"1.np"(1+1+13+1+1+1+1)*0,3		8,700			
	WV		"2.-5.np"(4+4+13*4+4+11*4+4+4)*0,3		34,800			
	WV		Mezisoučet		47,400			
12	K	621385202	Oprava tenkovrstvé minerální omítky vnějších ploch podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	127,212	279,00	35 492,15	CS ÚRS 2018 01
	WV		"horní špalety"					
	WV		"okna"					
	WV		"1.pp"0,15*(5,65+0,917+1,863+5,65*5+3,697+4,613+5,65*2+1,863+1,65)		8,970			
	WV		"1.np"0,15*(5,65*2+5,65*12+5,65+5,65*11+1,65)		22,283			
	WV		"2.np"0,15*(5,65*2+5,65*13+5,65+5,65*11+1,65+3,65)		23,678			
	WV		"3.np"0,15*(5,65*2+5,65*13+5,65+5,65*11+1,65+3,65)		23,678			
	WV		"4.np"0,15*(5,65*2+5,65*13+5,65+5,65*11+1,65+3,65)		23,678			
	WV		"5.np"0,15*(5,65*2+5,65*13+5,65+5,65*11+1,65+3,65)		23,678			
	WV		Mezisoučet		125,965			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"vstupní sestavy vč.nadsvětlíků"					
VV			"1.pp"0,15*(1,773+0,887)		0,399			
VV			"1.np"0,15*5,65		0,848			
VV			Mezisoučet		1,247			
VV			Součet		127,212			
13	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	881,919	141,00	124 350,58	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklolátknitě výztužné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratně lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy; - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení.</p>								
PSC								
VV			"pod vnějším parapetem"					
VV			"1.pp"(0,987+1,963+5,65*5+5,65*3,697+4,613+5,65*2-1,863+1,65)		59,973			
VV			"1.np"(5,65*2+5,65*12+5,65*11+5,65+1,65)		148,550			
VV			"2.-5.np"(5,65*4*2+5,65*13*4+5,65*4+1,65*4+3,65*4+5,65*11*4)		631,400			
VV			Mezisoučet		839,923			
VV			839,923*0,05		41,996			
VV			Součet		881,919			
14	M	283764150	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 30mm	m ²	138,902	148,00	20 557,50	CS ÚRS 2018 01
VV			881,919*0,15		132,288			
VV			132,288*1,05 Přepočtené koeficientem množství		138,902			
15	K	622215112	Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 40 do 80 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,1 do 0,25 m ²	kus	88,800	197,00	17 493,60	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) vyřiznutí otvoru pro vložení opravené části, b) upevnění vkládaných desek plochy do 0,1 m² celoplošným lepením, desek přes 0,1 m² lepením a talířovými hmoždinkami, včetně jejich dodávky, c) přestěrkování vkládaných izolačních desek, d) vložení sklolátknitě tkaniny s přesahem. 2. Výměra opravy zateplení je rovna velikosti plochy vkládané části.</p>								
PSC								
VV			"oprava poškozených bočních špalet (do 30%)"					
VV			"1.pp"30*0,3		9,000			
VV			"1.np"(12*2+13*2)*0,3		15,000			
VV			"2.-5.np"(13*2*4+11*2*4+2*4+2*4+2*4)*0,3		64,800			
VV			Mezisoučet		88,800			
16	K	622215113	Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 40 do 80 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,25 do 0,5 m ²	kus	6,600	468,00	3 088,80	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"5.np"5,65*3,95*2+5,65*1,92*13+5,65*4,5+5,65*1,92*11+1,65*1,92+3,65*4,5		350,005			
VV			Mezisosčet		1 728,093			
VV			"vstupní sestavy vč.nadsvětliků"					
VV			"1.pp"1,773*2,95+0,887*2,95		7,847			
VV			"1.np"5,65*3,95+1,8*3,95		29,428			
VV			Mezisosčet		37,275			
VV			Součet		1 765,368			
20	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	88,992	283,00	25 184,74	CS ÚRS 2018 01
VV			"vyrovnaní pod okny"					
VV			"1.pp"0,05*2*(0,987+1,963+5,65*5+5,65+3,697+4,613+5,65*2+1,863+1,65)		5,997			
VV			"1.np"0,05*2*(5,65*2+5,65*12+5,65*11+5,65+1,65)		14,855			
VV			"2.-5.np"0,05*2*(5,65*4*2+5,65*13*4+5,65*4+1,65*4+3,65*4+5,65*11*4)		63,140			
VV			Mezisosčet		83,992			
VV			5		5,000			
VV			Součet		88,992			
21	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	88,992	106,00	9 433,15	CS ÚRS 2018 01
VV			"dttto zřízení bednění"88,992		88,992			
22	K	632450122	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	220,480	390,00	85 987,20	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zděvu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefabrikovaných pater usazených strojí a technologií zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovňováním vibrační tištou nebo dřevěným hladítkem.					
VV			"vyrovnaní pod okny"					
VV			"1.pp"0,25*(0,987+1,963+5,65*5+5,65+3,697+4,613+5,65*2+1,863+1,65)		14,993			
VV			"1.np"0,25*(5,65*2+5,65*12+5,65*11+5,65+1,65)		37,138			
VV			"2.-5.np"0,25*(5,65*4*2+5,65*13*4+5,65*4+1,65*4+3,65*4+5,65*11*4)		157,850			
VV			Mezisosčet		209,981			
VV			209,981*0,05		10,499			
VV			Součet		220,480			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 409 387,10	
23	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	4 864,199	45,60	221 807,47	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</p> <p>"viz.pohledy"</p> <p>"boční"</p> <p>20,85*(18,6+0,9*2)</p> <p>24*(18,6+0,9*2)</p> <p>"čelní"</p> <p>24*(78,6+0,9*2)</p> <p>20,7*(42+0,9)+24*(36,6+0,9)</p> <p>Mezisoučet</p> <p>4632,57*0,05</p> <p>Součet</p>		<p>425,340</p> <p>489,600</p> <p>1 929,600</p> <p>1 788,030</p> <p>4 632,570</p> <p>231,629</p> <p>4 864,199</p>			
24	K	941111212	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2. Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	m2	291 851,940	0,85	248 074,15	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</p> <p>"dtto lešení"4864,199*60</p>		291 851,940			
25	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	4 864,199	31,50	153 222,27	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.</p> <p>"dtto lešení"4864,199</p>		4 864,199			
26	K	944111222	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	2 685,375	6,00	16 112,25	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Množství měřících jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.</p> <p>"viz.pohledy"</p> <p>"boční"</p> <p>12*(18,6+0,9*2)</p> <p>13*(18,6+0,9*2)</p> <p>"čelní"</p> <p>13*(78,6+0,9*2)</p> <p>12*(42+0,9)+13*(36,6+0,9)</p>		<p>244,800</p> <p>265,200</p> <p>1 045,200</p> <p>1 002,300</p>			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		2 557,500			
VV			2557,5*0,05		127,875			
VV			Součet		2 685,375			
27	K	944111222	Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1122	m	161 122,500	0,30	48 336,75	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešěnové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Množství měřících jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.					
VV			"dtto zábradlí"2685,375*60		161 122,500			
28	K	944111822	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešěnových konstrukcích dvoutýčového	m	2 685,375	2,40	6 444,90	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1811 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1821 a -1822 jsou určeny pro lešěnové trubkové konstrukce do výšky 25 m.					
VV			"dtto zábradlí"2685,375		2 685,375			
29	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	4 864,199	6,00	29 185,19	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
VV			"dtto lešení"4864,199		4 864,199			
30	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	291 851,940	0,35	102 148,18	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
VV			"dtto lešení"4864,199*60		291 851,940			
31	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	4 864,199	2,40	11 674,08	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
VV			"dtto lešení"4864,199		4 864,199			
32	K	945231111	Závěsná klec (pohyblivá pracovní plošina - lávka) se zdvihem elektrickým výšky do 50 m délky do 1,20 m	den	60,000	1 200,00	72 000,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na: a) kotvení, zavěšení, provoz mechanismu, převěšení a sejmnutí lávky; b) úpravu střechy před vložení krakorců a provizorní zakrytí otvorů po demontáži krakorců; c) jakýkoliv způsob kotvení a druh krakorců. 2. Závěsná klec na rameni autojeřábu se oceňuje cenou 94522-1111 katalogu 821-1 Mosty. 3. Závěsná klec s ručním pohonem se oceňuje individuálně. 4. Závěsná klec výšky zdvíhu přes 50 m se oceňuje individuálně. 5. Ochrana ploché střechy proti poškození se oceňuje cenami příslušných katalogů.					
33	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešěnové podlahy do 1,9 m	m2	1 185,375	42,00	49 785,75	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opatření a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.</p>					
	VV		"pás kolem obvodu 5-1,0m"		106,200			
	VV		"1.pp"1,0*(35,6*2+17,5*2)		760,000			
	VV		"1.-4.np"(1,0*(77,5*2+17,5*2))*4		169,175			
	VV		"5.np"1,0*(77,5+68,175+11,75*2)		1 035,375			
	VV		Mezisoučet		150,000			
	VV		150		1 185,375			
	VV		Součet		4,000	8 500,00	34 000,00	CS ÚRS 2018 01
34	K	94911122	Montáž lešení lehkého kovového trubkového ve schodišti o výšce lešěňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m	sada	4,000	8 500,00	34 000,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.</p>					
	VV		4		4,000			
35	K	94911122	Montáž lešení lehkého kovového trubkového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122	sada	40,000	24,50	980,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha). 2. V cenách nájmu jsou započteny i náklady na manipulaci s lešením.</p>					
	VV		4*10		40,000			
36	K	949111822	Demontáž lešení lehkého kovového trubkového ve schodišti o výšce lešěňové podlahy přes 1,5 do 3,5 m	sada	4,000	312,00	1 248,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje v počtu sad lešení (2 kozy a dřevěná podlaha).</p>					
37	K	95-02	Náklady na stěhování stávajícího zařízení a nábytku vč.uložení a zpětného umístění (v rozsahu požadavků investora)	hod	350,000	240,00	84 000,00	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>rozsah prací upřesněn investor ve smlouvě o dílo</p>					
38	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m2	1 703,063	56,80	96 733,98	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rově střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m² půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zamezení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zamezení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kroupení a 2x zamezení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.</p>					
	PSC							
			"pás kolem obvodu š-1,5m"		159,300			
			"1.pp"1,5*(35,6*2+17,5*2)		1 140,000			
			"1.-4.np"(1,5*(77,5*2+17,5*2))*4		253,763			
			"5.np"1,5*(77,5+68,175+11,75*2)		1 553,063			
			Mezisoučet		150,000			
			150		1 703,063			
			Součet		1 701,404	125,00	212 675,50	CS ÚRS 2018 01
39	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m ²	m ²				
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.</p> <p>"viz.okna-MIMO oken památníku TGM"</p>					
			"1"5,65*2,25*3		38,138			
			"2"5,65*1,4*4		31,640			
			"3"3,7*4,5		16,650			
			"4"3,7*2,25*3		24,975			
			"5"5,65*1,92*(12+13*4+11*5)		1 290,912			
			"6"1,8*1,92*5		17,280			
			"7"1,8*1,4		2,520			
			"9"4,85*1,4		6,790			
			"10"3,8*1,4		5,320			
			"12"5,65*3,95*10		223,175			
			"14"5,65*1,45		8,193			
			"15"1,75*1,4		2,450			
			Mezisoučet		1 668,043			
			1668,043*0,02		33,361			
			Součet		1 701,404			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	968062745	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy do 2 m ²	m ²	75,654	71,00	5 371,43	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		"vstupní sestavy vč.nadsvětliků (MIMO památníku TGW)"					
	VV		"1.pp"		2,655			
	VV		"sever (jednokřídlové s nadsvětlikem)-16"0,9*2,95		16,668			
	VV		"východ (sestava celá)-13"5,65*2,95					
	VV		"1.np"					
	VV		"západ-sestava prosklená s dvoukř.dveřmi (celá)-19"5,65*4,25		24,013			
	VV		"sever-vstupní sestava s nadsvětliky-18"5,65*3,95		22,318			
	VV		Mezisoučet		65,654			
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		75,654			
41	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m ²	137,212	72,00	9 879,26	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		"horní špalety"					
	VV		"okna"					
	VV		"1.pp"0,15*(5,65+0,917+1,863+5,65*5+3,697+4,613+5,65*2+1,863+1,65)		8,970			
	VV		"1.np"0,15*(5,65*2+5,65*12+5,65+5,65*11+1,65)		22,283			
	VV		"2.np"0,15*(5,65*2+5,65*13+5,65+5,65*11+1,65+3,65)		23,678			
	VV		"3.np"0,15*(5,65*2+5,65*13+5,65+5,65*11+1,65+3,65)		23,678			
	VV		"4.np"0,15*(5,65*2+5,65*13+5,65+5,65*11+1,65+3,65)		23,678			
	VV		"5.np"0,15*(5,65*2+5,65*13+5,65+5,65*11+1,65+3,65)		23,678			
	VV		Mezisoučet		125,965			
	VV		"vstupní sestavy vč.nadsvětliků"					
	VV		"1.pp"0,15*(1,773+0,887)		0,399			
	VV		"1.np"0,15*5,65		0,848			
	VV		Mezisoučet		1,247			
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		137,212			
42	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabnutím spár, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m ²	109,768	52,00	5 707,94	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	VV		"boční špalety"					
	VV		"viz.stav.stav-okna"					
	VV		"1.pp"0,15*2*(2,95+1,41+1,41+1,41*5+1,41+1,41*2+1,41+1,41)		6,384			
	VV		"1.np"0,15*2*(3,95*2+1,92*2+1,35+1,92*11+1,92)		16,599			
	VV		"2.np"0,15*2*(3,95*2+1,92*13+2,25+1,92*11+1,92+2,25)		18,120			
	VV		"3.np"0,15*2*(3,95*2+1,92*13+2,25+1,92*11+1,92+2,25)		18,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"4.np"0,15*2*(3,95*2+1,92*13+2,25+1,92*11+1,92*2,25)		18,120			
WV			"5.np"0,15*2*(3,95*2+1,92*13+4,5+1,92*11+1,92+4,5)		19,470			
WV			Mezisoučet		96,813			
WV			"vstupní sestavy vč.nadsvětlíků"		1,770			
WV			"1.pp"0,15*2*(2,95+2,95)		1,185			
WV			"1.np"0,15*2*3,95		2,955			
WV			Mezisoučet		10,000			
WV			10		109,768			
WV			Součet					
D	997		Přesun sutě				292 248,42	
43	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	88,785	847,00	75 200,90	CS ÚRS 2018 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
44	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	88,785	108,00	9 588,78	CS ÚRS 2018 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
45	K	997013313	Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 20 do 30 m	m	48,000	472,00	22 656,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Shozy výšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu sutí se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot.</p>					
WV			24*2		48,000			
46	K	997013323	Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3313	m	720,000	70,00	50 400,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně pliného trychtyře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haty výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot.</p>								
VV			24,0*2*15		720,000			
47	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	88,785	213,00	18 911,21	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započítány i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>								
48	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	532,710	16,80	8 949,53	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započítány i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>								
VV			88,785*6 Přepočtené koeficientem množství		532,710			
49	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	88,785	1 200,00	106 542,00	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Šb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>								
D	998		Přesun hmot				369 927,89	
50	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	721,107	513,00	369 927,89	CS ÚRS 2018 01
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

D PSV Práce a dodávky PSV

26 547 676,87

D 764 Konstrukce klempířské

637 816,72

51	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	839,753	12,00	10 077,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz.stáv.stav-okna"					
	VV		"1.pp"5,65+0,917+1,863+5,65*5+3,697+4,613+5,65*2+1,863+1,65		59,803			
	VV		"1.np"5,65*2+5,65*12+5,65+5,65*11+1,65		148,550			
	VV		"2.np"5,65*2+5,65*13+5,65+5,65*11+1,65+3,65		157,850			
	VV		"3.np"5,65*2+5,65*13+5,65+5,65*11+1,65+3,65		157,850			
	VV		"4.np"5,65*2+5,65*13+5,65+5,65*11+1,65+3,65		157,850			
	VV		"5.np"5,65*2+5,65*13+5,65+5,65*11+1,65+3,65		157,850			
	VV		Mezisoučet		839,753			

52	K	764042414	Strukturální oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací rš přes 300 do 500 mm	m	840,500	330,00	277 365,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dtto 301"840,5		840,500			

53	K	764246304	Oplechování parapetů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	840,500	414,00	347 967,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz.výpis klempíř 301"820		820,000			
	VV		820*0,025		20,500			
	VV		Mezisoučet		840,500			

54	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,824	1 320,00	2 407,68	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procenění sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 766 Konstrukce truhlářské

20 562 812,46

55	K	766-201	201-Vnější.dif.okno šestidílné 5650/1920mm,zasklení izol.sklo,vč.kování,syst.osazení (utěsnění přípoj.spar)-D=M (plný popis viz.výpis truhlář)	ks	119,000	90 475,00	10 766 525,00	
----	---	---------	--	----	---------	-----------	---------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číselná soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	------------------

Poznámka k položce:

OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU PROVEDENA ZE TRÍVRSTVÝCH CERTIFIKOVANÝCH PROFILŮ BEZ PODELNĚHO NAPOJENÍ, ZAOBLENÍ HRAN R6. MATERIÁL SMRK. PROFIL IV92 - OKENNÍ OTVORY, SYSTÉMOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BARVA RAL (BÍLÁ), MEZISKELNÍ BÍLÝ RÁMEČEK, IZOLAČNÍ SKLO Ug=0,6 W/m2K, CELÉ OKNO Uw=0,8 W/m2K, SOLÁRNÍ FAKTOR g 0,52, VENKOVNÍ ODRAZIVOST MAX 14%, OKENNÍ OTVORY VČETNĚ OKAPNICE V BARVĚ RAL, KRYTY PANTŮ, OKENNÍ OTVORY S VYŠŠÍM PARAPETEM S PÁKOVÝM OVLADAČEM S KLOBEM, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFILY Z DŮVODŮ BUDOUCÍHO ZATEPLENÍ OBJEKTU. KOVÁNÍ V BÍLÉ BARVĚ.

Nově jsou navrhovány okna a dveře v konstrukci jednoduchých dřevěných rámu z tzv. „europrofilů“ min. 92 - max. 96, kde číselná hodnota značí hloubku profilu v mm.

Profily jsou frézovány z několika (min. třívrstvých) lepených hranolů.

Materiál profilů bude z části tvořen tepelně upraveným (karbonizovaným) dřevem borovice, alternativně jasanu, smrk, které bude napuštěno pod tlakem přírodními látkami prodlužujícími životnost dřeva, např. pryskyřicemi nebo vosky.

Povrchová úprava bílou barvou z obou stran. Okapnice budou hliníkové s bílou povrchovou úpravou. Navrhovaná povrchová úprava dřeva je systémová certifikovaná silnovrstvá lazura, atestovaná pro použití na karbonizované dřevo, záruka na stálobarevnost a kvalitu nátěru je 10 a více let, v min. skladbě: biocidní pigmentovaná impregnace, mezivrstva a vysokotlaký nástřik lazurovacím lak

56	K	766-202	202-Vnější, dř. celoprosklená stěna 5650/3950mm s dvoukř. dveřmi 1800/2100mm, zasklení izol. bezp. sklo, vč. panikového kování, samozavírač, koordinátor zavírání, syst. osazení (utěsnění přípoj. spar), syst. GK, čtečka-D+M (plný popis viz. výpis truhlář)	ks	1,000	387 902,00	387 902,00	
----	---	---------	--	----	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:

DVEŘNÍ OTVORY: OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU PROVEDENA ZE TRÍVRSTVÝCH CERTIFIKOVANÝCH PROFILŮ BEZ PODELNĚHO NAPOJENÍ, ZAOBLENÍ HRAN R6.

MATERIÁL BOROVICE alt. JASAN, SMRK. PROFIL IV92 - DVEŘNÍ OTVORY, SYSTÉMOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BARVA RAL (BÍLÁ), MEZISKELNÍ BÍLÝ RÁMEČEK, IZOLAČNÍ SKLO Ug=0,6 W/m2K, CELÉ DVEŘE Uw=1,0 W/m2K, OKENNÍ OTVORY VČETNĚ OKAPNICE V BARVĚ RAL, KRYTY PANTŮ, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFILY Z DŮVODŮ BUDOUCÍHO ZATEPLENÍ OBJEKTU. KOVÁNÍ V BÍLÉ BARVĚ.

Nově jsou navrhovány okna a dveře v konstrukci jednoduchých dřevěných rámu z tzv. „europrofilů“ min. 92 - max. 96, kde číselná hodnota značí hloubku profilu v mm.

Profily jsou frézovány z několika (min. třívrstvých) lepených hranolů.

Materiál profilů bude z části tvořen tepelně upraveným (karbonizovaným) dřevem borovice, alternativně jasanu, smrk, které bude napuštěno pod tlakem přírodními látkami prodlužujícími životnost dřeva, např. pryskyřicemi nebo vosky.

Povrchová úprava bílou barvou z obou stran. Okapnice budou hliníkové s bílou povrchovou úpravou. Navrhovaná povrchová úprava dřeva je systémová certifikovaná silnovrstvá lazura, atestovaná pro použití na karbonizované dřevo, záruka na stálobarevnost a kvalitu nátěru je 10 a více let, v min. skladbě: biocidní pigmentovaná impregnace, mezivrstva a vysokotlaký nástřik lazurovacím lak

57	K	766-203	203-Vnější, dř. okno šestidílné 5650/1400mm, zasklení izol. sklo, vč. kování, syst. osazení (utěsnění přípoj. spar)-D+M (plný popis viz. výpis truhlář)	ks	3,000	75 043,00	225 129,00	
----	---	---------	---	----	-------	-----------	------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k položce:
 OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU PROVEDENA ZE TRÍVRSTVÝCH CERTIFIKOVANÝCH PROFILŮ BEZ
 PODÉLNĚHO NAPOJENÍ, ZAOBLENÍ HRAN R6.
 MATERIÁL SMRK, PROFIL IV92 - OKENNÍ OTVORY, SYSTÉMOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BARVA RAL
 (BÍLÁ), MEZISKELNÍ BÍLÝ RÁMEČEK, IZOLAČNÍ SKLO Ug=0,6 W/m2K, CELÉ OKNO Uw=0,8
 W/m2K, SOLÁRNÍ FAKTOR g 0,52, VENKOVNÍ ODRAZIVOST MAX 14%, OKENNÍ OTVORY VČETNĚ
 OKAPNICE V BARVĚ RAL, KRYTY PANTŮ, OKENNÍ OTVORY S VYŠŠÍM PARAPETEM S PÁKOVÝM
 OVLADAČEM S KLOUBEM, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFILY Z DŮVODŮ BUDOUCÍHO ZATEPLENÍ OBJEKTU. KOVÁNÍ
 V BÍLÉ BARVĚ.

Nově jsou navrhovány okna a dveře v konstrukci jednoduchých dřevěných rámu z tzv. „europrofilů“
 min. 92 - max. 96, kde číselná hodnota značí hloubku profilu v mm.

Profilů jsou frézovány z několika (min. třívrstevných) lepených hranolů.

Materiál profilů bude z části tvořen tepelně upraveným (karbonizovaným) dřevem borovice,
 alternativně jasanu, smrk, které bude napaštěno pod tlakem přírodními látkami prodlužujícími
 životnost dřeva, např. pryskyřicemi nebo vosky.

Povrchová úprava bílou barvou z obou stran. Okapnice budou hliníkové s bílou povrchovou
 úpravou. Navrhovaná povrchová úprava dřeva je systémová certifikovaná silnovrstvá lazura,
 atestovaná pro použití na karbonizované dřeva, záruka na stálobarevnost a kvalitu nátěru je 10 a
 více let, v min. skladbě: biocidní pigmentovaná impregnace, mezivrstva a vysokotlaký nástřik
 lazurovacím lak

58	K	766-203a	203a-Vnější.dř.okno šestidílné 5650/1400mm, zasklení izol.sklelo,vč.kování,syst.osazení (utěsnění přípoj.spar),pož.odolnost EI45-D+M (plný popis viz.výpis truhlář)	ks	1,000	118 000,00	118 000,00	
----	---	----------	---	----	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:

OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU PROVEDENA ZE TRÍVRSTVÝCH CERTIFIKOVANÝCH PROFILŮ BEZ
 PODÉLNĚHO NAPOJENÍ, ZAOBLENÍ HRAN R6.

MATERIÁL SMRK, PROFIL IV92 - OKENNÍ OTVORY, SYSTÉMOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BARVA RAL
 (BÍLÁ), MEZISKELNÍ BÍLÝ RÁMEČEK, IZOLAČNÍ SKLO Ug=0,6 W/m2K, CELÉ OKNO Uw=0,8
 W/m2K, SOLÁRNÍ FAKTOR g 0,52, VENKOVNÍ ODRAZIVOST MAX 14%, OKENNÍ OTVORY VČETNĚ

OKAPNICE V BARVĚ RAL, KRYTY PANTŮ, OKENNÍ OTVORY S VYŠŠÍM PARAPETEM S PÁKOVÝM
 OVLADAČEM S KLOUBEM, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFILY Z DŮVODŮ BUDOUCÍHO ZATEPLENÍ OBJEKTU. KOVÁNÍ
 V BÍLÉ BARVĚ.

Nově jsou navrhovány okna a dveře v konstrukci jednoduchých dřevěných rámu z tzv. „europrofilů“
 min. 92 - max. 96, kde číselná hodnota značí hloubku profilu v mm.

Profilů jsou frézovány z několika (min. třívrstevných) lepených hranolů.

Materiál profilů bude z části tvořen tepelně upraveným (karbonizovaným) dřevem borovice,
 alternativně jasanu, smrk, které bude napaštěno pod tlakem přírodními látkami prodlužujícími
 životnost dřeva, např. pryskyřicemi nebo vosky.

Povrchová úprava bílou barvou z obou stran. Okapnice budou hliníkové s bílou povrchovou
 úpravou. Navrhovaná povrchová úprava dřeva je systémová certifikovaná silnovrstvá lazura,
 atestovaná pro použití na karbonizované dřeva, záruka na stálobarevnost a kvalitu nátěru je 10 a
 více let, v min. skladbě: biocidní pigmentovaná impregnace, mezivrstva a vysokotlaký nástřik
 lazurovacím lak

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	766-204	204-Vnější.dř.celoprosklená stěna 5650/2950mm s dvoukř.dveřmi 1800/2950mm,zasklení izol.bezp.skle, vč. kování,panik.kování,samozavírač+koordinátor zavírání,syst.osazení (utěsnění přípoj.spar),syst.GK,čtečka-D=M (plný popis viz.výpis truhlář)	ks	1,000	285 655,00	285 655,00	

Poznámka k položce:

DVEŘNÍ OTVORY:OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU PROVEDENA ZE TŘÍVRSTVÝCH CERTIFIKOVANÝCH PROFILŮ BEZ PODELNĚHO NAPOJENÍ,ZACBLENÍ HRAN R6.

MATERIÁL BOROVICE alt.JASAN,SMRK, PROFIL IY92 - DVEŘNÍ OTVORY,SYSTÉMOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA. BARVA RAL (BÍLÁ),MEZISKELNÍ BÍLY RÁMEČEK,IZOLAČNÍ SKLO Ug=0,6 W/m2K, CELE DVEŘE Uw=1,0 W/m2K,OKENNÍ OTVORY VČETNĚ OKAPNICE V BARVĚ RAL, KRYTY PANTŮJ,ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFILY Z DŮVODŮ BUDOUCÍHO ZATEPLENÍ OBJEKTU,KOVÁNÍ V BÍLÉ BARVĚ.

Nově jsou navrhovány okna a dveře v konstrukci jednoduchých dřevěných rámu z tzv. „europrofilů“ min. 92 - max. 96. kde číselná hodnota značí hloubku profilu v mm.

Profily jsou frézovány z několika (min. třívrstevných) lepených hranolů.

Materiálů profilů bude z části tvořen tepelně upraveným (karbonizovaným) dřevem borovice, alternativně jasanu,smrk, které bude napuštěno pod tlakem přírodními látkami prodlužujícími životnost dřeva, např. pryskyřicemi nebo vosky.

Povrchová úprava bílou barvou z obou stran. Okapnice budou hliníkové s bílou povrchovou úpravou. Navrhovaná povrchová úprava dřeva je systémová certifikovaná silnovrstvá lazura, atestovaná pro použití na karbonizované dřeva, záruka na stálobarevnost a kvalitu nátěru je 10 a více let, v min. skladbě: biocidní pigmentovaná impregnace, mezivrstva a vysokotlaký nástržik lazurovacím lak

P

60	K	766-205	205-Vnější.dř.okno dvoukřídlové 1650/1400mm,zasklení izol.skle,vč.kování,syst.osazení (utěsnění přípoj.spar)-D=M (plný popis viz.výpis truhlář)	ks	1,000	23 820,00	23 820,00	
----	---	---------	---	----	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k položce:

OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU PROVEDENA ZE TŘÍVRSTVÝCH CERTIFIKOVANÝCH PROFILŮ BEZ PODELNĚHO NAPOJENÍ, ZAOBLENÍ HRAN R6.
MATERIÁL SMRK, PROFIL IV92 - OKENNÍ OTVORY, SYSTÉMOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BARVA RAL (BÍLÁ), MEZISKELNÍ BÍLÝ RÁMEČEK, IZOLAČNÍ SKLO Ug=0,6 W/m2K, CELÉ OKNO Uw=0,8 W/m2K, SOLÁRNÍ FAKTOR g 0,52, VENKOVNÍ ODRAZIVOST MAX 14%, OKENNÍ OTVORY VČETNĚ OKAPNICE V BARVĚ RAL, KRYTY PANTŮ, OKENNÍ OTVORY S VYŠŠÍM PARAPETEM S PÁKOVÝM OVLADAČEM S KLOUBEM, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFILY Z DŮVODŮ BUDOUCÍHO ZATEPLENÍ OBJEKTU. KOVÁNÍ V BÍLÉ BARVĚ.

Nově jsou navrhovány okna a dveře v konstrukci jednoduchých dřevěných rámu z tzv. „europrofilů“ min. 92 - max. 96, kde číselná hodnota značí hloubku profilu v mm.

Profily jsou frézovány z několika (min. třívrstevných) lepených hranolů.

Materiál profilů bude z části tvořen tepelně upraveným (karbonizovaným) dřevem borovice, alternativně jasanu, smrk, které bude napuštěno pod tlakem přírodními látkami prodlužujícími životnost dřeva, např. pryskyřicemi nebo vosky.

Povrchová úprava bílou barvou z obou stran. Okapnice budou hliníkové s bílou povrchovou úpravou. Navrhovaná povrchová úprava dřeva je systémová certifikovaná sílnovrstvá lazura, atestovaná pro použití na karbonizované dřeva, záruka na stálobarevnost a kvalitu nátěru je 10 a více let, v min. skladbě: biocidní pigmentovaná impregnace, mezivrstva a vysokotlaký nástřik lazurovacím lak

P

61	K	766-206	206-Vnější, dř. okno dvoukřídlové 2000/1400mm, zasklení izol. sklo, vč. kování, syst. osazení (utěsnění přípoj. spar)-D+M (plný popis viz. výpis truhlář)	ks	1,000	26 672,00	26 672,00	
----	---	---------	---	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU PROVEDENA ZE TŘÍVRSTVÝCH CERTIFIKOVANÝCH PROFILŮ BEZ PODELNĚHO NAPOJENÍ, ZAOBLENÍ HRAN R6.
MATERIÁL SMRK, PROFIL IV92 - OKENNÍ OTVORY, SYSTÉMOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BARVA RAL (BÍLÁ), MEZISKELNÍ BÍLÝ RÁMEČEK, IZOLAČNÍ SKLO Ug=0,6 W/m2K, CELÉ OKNO Uw=0,8 W/m2K, SOLÁRNÍ FAKTOR g 0,52, VENKOVNÍ ODRAZIVOST MAX 14%, OKENNÍ OTVORY VČETNĚ OKAPNICE V BARVĚ RAL, KRYTY PANTŮ, OKENNÍ OTVORY S VYŠŠÍM PARAPETEM S PÁKOVÝM OVLADAČEM S KLOUBEM, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFILY Z DŮVODŮ BUDOUCÍHO ZATEPLENÍ OBJEKTU. KOVÁNÍ V BÍLÉ BARVĚ.

Nově jsou navrhovány okna a dveře v konstrukci jednoduchých dřevěných rámu z tzv. „europrofilů“ min. 92 - max. 96, kde číselná hodnota značí hloubku profilu v mm.

Profily jsou frézovány z několika (min. třívrstevných) lepených hranolů.

Materiál profilů bude z části tvořen tepelně upraveným (karbonizovaným) dřevem borovice, alternativně jasanu, smrk, které bude napuštěno pod tlakem přírodními látkami prodlužujícími životnost dřeva, např. pryskyřicemi nebo vosky.

Povrchová úprava bílou barvou z obou stran. Okapnice budou hliníkové s bílou povrchovou úpravou. Navrhovaná povrchová úprava dřeva je systémová certifikovaná sílnovrstvá lazura, atestovaná pro použití na karbonizované dřeva, záruka na stálobarevnost a kvalitu nátěru je 10 a více let, v min. skladbě: biocidní pigmentovaná impregnace, mezivrstva a vysokotlaký nástřik lazurovacím lak

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	766-207	207-Vnější.dř.celoprosklená stěna (okna)4650/1400mm s jednokř.dveřmi 1000/2950mm s fix nadsvětličkem,zasklení izol.skle+dveře bezp.izol.skle,vč.kování,samozavírač,syst.osazení (utěsnění přípoj.spar)-D+M (p.ný popis viz.výpis truhlář)	ks	1,000	70 070,00	70 070,00	

Poznámka k položce:

dveře zaskleny průsvitným sklem-systém GK
DVEŘNÍ OTVORY: OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU PROVEDENA ZE TŘÍVRSTVÝCH CERTIFIKOVANÝCH PROFILŮ BEZ PODÉLNĚHO NAPOJENÍ, ZAOBLENÍ HRAN R6.
MATERIAL BOROVICE alt.JASAN.SMRK. PROFIL IV92 - DVEŘNÍ OTVORY.SYSTÉMOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA. BARVA RAL (BÍLÁ),MEZISKELNÍ BÍLÝ RÁMEČEK,IZOLAČNÍ SKLO Ug=0,6 W/m2K, CELÉ DVEŘE Uw=1,0 W/m2K,OKENNÍ OTVORY VČETNĚ OKAPNICE V BARVĚ RAL, KRYTÝ PANTŮ,ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFILY Z DŮVODŮ BUDOUCÍHO ZATEPLENÍ OBJEKTŮ,KOVÁNÍ V BÍLÉ BARVĚ.
 Nové jsou navrhovány okna a dveře v konstrukci jednoduchých dřevěných rámu z tzv. „europrofilů“

P

min. 92 - max. 96, kde číselná hodnota značí hloubku profilu v mm.
 Profily jsou frézovány z několika (min. třívrstvých) lepených hranolů.
 Materiál profilů bude z části tvořen tepelně upraveným (karbonizovaným) dřevem borovice, alternativně jasanu,smrk, které bude napuštěno pod tlakem přírodními látkami prodlužujícími životnost dřeva, např. pryskyřicemi nebo vosky.
 Povrchová úprava bílou barvou z obou stran. Okapnice budou hliníkové s bílou povrchovou úpravou. Navrhovaná povrchová úprava dřeva je systémová certifikovaná sílnovrstvá lazura, atestovaná pro použití na karbonizované dřeva, záruka na stálobarevnost a kvalitu nátěru je 10 a více let, v min. skladbě: biocidní pigmentovaná impregnace, mezivrstva a vysokotlaký nástřik lazurovacím lak

63	K	766-208	208-Vnější.dř.okno čtyřdílné 3650/1400mm,zasklení izol.skle,vč.kování,syst.osazení (utěsnění přípoj.spar)-D+M (plný popis viz.výpis truhlář)	ks	1,000	49 584,00	49 584,00	
----	---	---------	--	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU PROVEDENA ZE TŘÍVRSTVÝCH CERTIFIKOVANÝCH PROFILŮ BEZ PODÉLNĚHO NAPOJENÍ, ZAOBLENÍ HRAN R6.
MATERIAL SMRK. PROFIL IV92 - OKENNÍ OTVORY.SYSTÉMOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BARVA RAL (BÍLÁ),MEZISKELNÍ BÍLÝ RÁMEČEK,IZOLAČNÍ SKLO Ug=0,6 W/m2K, CELÉ OKNO Uw=0,8 W/m2K,SOLÁRNÍ FAKTOR g 0,52, VENKOVNÍ ODRAZIVOST MAX 14%,OKENNÍ OTVORY VČETNĚ OKAPNICE V BARVĚ RAL, KRYTÝ PANTŮ,OKENNÍ OTVORY S VYŠŠÍM PARAPETEM S PÁKOVÝM OVLADAČEM S KLOUBEM,ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFILY Z DŮVODŮ BUDOUCÍHO ZATEPLENÍ OBJEKTŮ.KOVÁNÍ V BÍLÉ BARVĚ.
 Nové jsou navrhovány okna a dveře v konstrukci jednoduchých dřevěných rámu z tzv. „europrofilů“

P

min. 92 - max. 96, kde číselná hodnota značí hloubku profilu v mm.
 Profily jsou frézovány z několika (min. třívrstvých) lepených hranolů.
 Materiál profilů bude z části tvořen tepelně upraveným (karbonizovaným) dřevem borovice, alternativně jasanu,smrk, které bude napuštěno pod tlakem přírodními látkami prodlužujícími životnost dřeva, např. pryskyřicemi nebo vosky.
 Povrchová úprava bílou barvou z obou stran. Okapnice budou hliníkové s bílou povrchovou úpravou. Navrhovaná povrchová úprava dřeva je systémová certifikovaná sílnovrstvá lazura, atestovaná pro použití na karbonizované dřeva, záruka na stálobarevnost a kvalitu nátěru je 10 a více let, v min. skladbě: biocidní pigmentovaná impregnace, mezivrstva a vysokotlaký nástřik lazurovacím lak

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	766-209	209-Vnějš.dř.okno čtyřdílné 3650/2250mm,zasklení izol.skleo,vč.kování,syst.osazení (utěsnění přípoj.spar)-D+M (plný popis viz.výpis truhlář)	ks	3,000	69 558,00	208 674,00	

Poznámka k položce:

OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU PROVEDENA ZE TRÍVRSTVÝCH CERTIFIKOVANÝCH PROFILŮ BEZ PODELNĚHO NAPOJENÍ,ZAOBLNĚNÍ HRAN R6.
MATERIÁL SMRK, PROFIL IV92 - OKENNÍ OTVORY,SYSTÉMOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BARVA RAL (BÍLÁ),MEZISKELNÍ SILY RÁMEČEK,IZOLAČNÍ SKLO Ug=0,6 W/m2K, CELÉ OKNO Uw=0,8 W/m2K,SOLÁRNÍ FAKTOR g 0,52, VENKOVNÍ ODRAZIVOST MAX 14%,OKENNÍ OTVORY VČETNĚ OKAPNICE V BARVĚ RAL. KRYTY PANTŮ,OKENNÍ OTVORY S VYŠŠÍM PARAPETEM S PÁKOVÝM OVLADAČEM S KLOBEM,ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFILY Z DŮVODŮ BUDOUCÍHO ZATEPLENÍ OBJEKTU.KOVÁNÍ V BÍLÉ BARVĚ.

Nově jsou navrhovány okna a dveře v konstrukci jednoduchých dřevěných rámu z tzv. „europrofilů“ min. 92 - max. 96, kde číselná hodnota značí hloubku profilu v mm.

Profily jsou frézovány z několika (min. třívrstevných) lepených hranolů.

Materiál profilů bude z části tvořen tepelně upraveným (karbonizovaným) dřevem borovice, alternativně jasanu,smrk, které bude napuštěno pod tlakem přírodními látkami prodlužujícími životnost dřeva, např. pryskyřicemi nebo vosky.

Povrchová úprava bílou barvou z obou stran. Okapnice budou hliníkové s bílou povrchovou úpravou. Navrhovaná povrchová úprava dřeva je systémová certifikovaná silnovrstvá lazura, atestovaná pro použití na karbonizované dřevo, záruka na stálobarevnost a kvalitu nátěru je 10 a více let, v min. skladbě: biocidní pigmentovaná impregnace, mezivrstva a vysokotlaký nástřik lazurovacím lak

P

65	K	766-210	210-Vnějš.dř.okno dvoukřídlové 1650/1920mm,zasklení izol.skleo,vč.kování,syst.osazení (utěsnění přípoj.spar)-D+M (plný popis viz.výpis truhlář)	ks	5,000	29 985,00	149 925,00	
----	---	---------	---	----	-------	-----------	------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k položce:
 OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU PROVEDENA ZE TRÍVRSTVÝCH CERTIFIKOVANÝCH PROFILŮ BEZ
 PODÉLNĚHO NAPOJENÍ, ZAOLBNĚNÍ HRAN R6.
 MATERIÁL SMRK. PROFIL IV92 - OKENNÍ OTVORY, SYSTÉMOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BARVA RAL
 (BÍLÁ), MEZISKELNÍ BÍLÝ RÁMEČEK, IZOLAČNÍ SKLO Ug=0,6 W/m2K, CELÉ OKNO Uw=0,8
 W/m2K, SOLÁRNÍ FAKTOR g 0,52, VENKOVNÍ ODRAZIVOST MAX 14%, OKENNÍ OTVORY VČETNĚ
 OKAPNICE V BARVĚ RAL, KRYTY PANTŮ, OKENNÍ OTVORY S VYŠŠÍM PARAPETEM S PÁKOVÝM
 OVLADAČEM S KLOBEM, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFILY Z DŮVODŮ BUDOUCÍHO ZATEPLENÍ OBJEKTU. KOVÁNÍ
 V BÍLÉ BARVĚ.
 Nově jsou navrhovány okna a dveře v konstrukci jednoduchých dřevěných rámu z tzv. „europrofilů“
 min. 92 - max. 96, kde číselná hodnota značí hloubku profilu v mm.
 Profily jsou frézovány z několika (min. třívrstevných) lepených hranolů.
 Materiál profilů bude z části tvořen tepelně upraveným (karbonizovaným) dřevem borovice,
 alternativně jasanu, smrk, které bude napuštěno pod tlakem přírodními látkami prodlužujícími
 životnost dřeva, např. pnykyřicemi nebo vosky.
 Povrchová úprava bílou barvou z obou stran. Okapnice budou hliníkové s bílou povrchovou
 úpravou. Navrhovaná povrchová úprava dřeva je systémová certifikovaná sílnovrstvá lazura,
 atestovaná pro použití na karbonizované dřeva, záruka na stálobarevnost a kvalitu nátěru je 10 a
 více let, v min. skladbě: biocidní pigmentovaná impregnace, mezivrstva a vysokotlaký nástřik
 lazurovacím lak

P

66	K	766-211	211-Vnější.dř.okno šestidílné 5650/1400mm,zasklení izol.sklo,vč.kování,syst.osazení (utešnění přípoj.spar)-D+W (plný popis viz.výpis truhlář)	ks	1,000	70 947,00	70 947,00	
----	---	---------	---	----	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k položce:
 OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU PROVEDENA ZE TRÍVRSTVÝCH CERTIFIKOVANÝCH PROFILŮ BEZ
 PODÉLNĚHO NAPOJENÍ, ZAOBLENÍ HRAN R6.
 MATERIÁL SMRK, PROFIL IV92 - OKENNÍ OTVORY, SYSTÉMOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BARVA RAL
 (BÍLÁ), MEZISKELNÍ BÍLÝ RÁMEČEK, IZOLAČNÍ SKLO Ug=0,6 W/m2K, CELÉ OKNO Uw=0,8
 W/m2K, SOLÁRNÍ FAKTOR g 0,52, VENKOVNÍ ODRAZIVOST MAX 14%, OKENNÍ OTVORY VČETNĚ
 OKAPNICE V BARVĚ RAL, KRYTY PANTŮ, OKENNÍ OTVORY S VYŠŠÍM PARAPETEM S PÁKOVÝM
 OVLADAČEM S KLOUBEM, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFILY Z DŮVODŮ BUDOUCÍHO ZATEPLENÍ OBJEKTU. KOVÁNÍ
 V BÍLÉ BARVĚ.

Nové jsou navrhovány okna a dveře v konstrukci jednoduchých dřevěných rámu z tzv. „europrofilů“
 min. 92 - max. 96, kde číselná hodnota značí hloubku profilu v mm.

Profilů jsou frézovány z několika (min. třívrstvých) lepených hranolů.

Materiálů profilů bude z části tvořen tepelně upraveným (karbonizovaným) dřevem borovice,
 alternativně jasanu, smrk, které bude napaštěno pod tlakem přírodními látkami prodlužujícími
 životnost dřeva, např. pryskyřicemi nebo vosky.

Povrchová úprava bílou barvou z obou stran. Okapnice budou hliníkové s bílou povrchovou
 úpravou. Navrhovaná povrchová úprava dřeva je systémová certifikovaná sílnostvá lazura,
 atestovaná pro použití na karbonizované dřevo, záruka na stálobarevnost a kvalitu nátěru je 10 a
 více let, v min. skladbě: biocidní pigmentovaná impregnace, mezivrstva a vysokotlaký nástřik
 lazurovacím lakem

67	K	766-212	212- Vnější. dř. okno šestičlenné 5650/2250mm, zasklení izol. sklo, vč. kování, 2x otevřítavé+4xfix, syst. osazení (utěsnění přípoj. spar)-D+W (plný popis viz. výpis truhlář)	ks	3,000	92 551,00	277 653,00	
----	---	---------	---	----	-------	-----------	------------	--

Poznámka k položce:

OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU PROVEDENA ZE TRÍVRSTVÝCH CERTIFIKOVANÝCH PROFILŮ BEZ
 PODÉLNĚHO NAPOJENÍ, ZAOBLENÍ HRAN R6.

MATERIÁL SMRK, PROFIL IV92 - OKENNÍ OTVORY, SYSTÉMOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BARVA RAL
 (BÍLÁ), MEZISKELNÍ BÍLÝ RÁMEČEK, IZOLAČNÍ SKLO Ug=0,6 W/m2K, CELÉ OKNO Uw=0,8

W/m2K, SOLÁRNÍ FAKTOR g 0,52, VENKOVNÍ ODRAZIVOST MAX 14%, OKENNÍ OTVORY VČETNĚ
 OKAPNICE V BARVĚ RAL, KRYTY PANTŮ, OKENNÍ OTVORY S VYŠŠÍM PARAPETEM S PÁKOVÝM

OVLADAČEM S KLOUBEM, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFILY Z DŮVODŮ BUDOUCÍHO ZATEPLENÍ OBJEKTU. KOVÁNÍ
 V BÍLÉ BARVĚ.

Nové jsou navrhovány okna a dveře v konstrukci jednoduchých dřevěných rámu z tzv. „europrofilů“
 min. 92 - max. 96, kde číselná hodnota značí hloubku profilu v mm.

Profilů jsou frézovány z několika (min. třívrstvých) lepených hranolů.

Materiálů profilů bude z části tvořen tepelně upraveným (karbonizovaným) dřevem borovice,
 alternativně jasanu, smrk, které bude napaštěno pod tlakem přírodními látkami prodlužujícími
 životnost dřeva, např. pryskyřicemi nebo vosky.

Povrchová úprava bílou barvou z obou stran. Okapnice budou hliníkové s bílou povrchovou
 úpravou. Navrhovaná povrchová úprava dřeva je systémová certifikovaná sílnostvá lazura,

atestovaná pro použití na karbonizované dřevo, záruka na stálobarevnost a kvalitu nátěru je 10 a
 více let, v min. skladbě: biocidní pigmentovaná impregnace, mezivrstva a vysokotlaký nástřik
 lazurovacím lakem

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]		Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	766-213	213-Vnějš. dř. okno osmidílné 3650/4500mm, zasklení izol. sklo, vč. kování, syst. osazení (utěsnění přípoj. spar)-D+M (plný popis viz. výpis truhlář)	ks	1,000	139 303,00	139 303,00		

Poznámka k položce:

OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDDOU PROVEDENA ZE TRÍVRSTVÝCH CERTIFIKOVANÝCH PROFILŮ BEZ PODÉLNĚHO NAPOJENÍ, ZAOBLENÍ HRANÍ R6.
 MATERIÁL SMRČ, PROFIL IV92 - OKENNÍ OTVORY, SYSTÉMOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BARVA RAL (BÍLÁ), MEZISKELNÍ BÍLÝ RÁMEČEK, IZOLAČNÍ SKLO Ug=0,6 W/m2K, CELÉ OKNO Uw=0,8 W/m2K, SOLÁRNÍ FAKTOR g 0,52, VENKOVNÍ ODRAZIVOST MAX 14%, OKENNÍ OTVORY VČETNĚ OKAPNICE V BARVĚ RAL, KRYTY PANTŮ, OKENNÍ OTVORY S VYŠŠÍM PARAPETEM S PÁKOVÝM OVLADAČEM S KLOBEBEM, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFILY Z DŮVODŮ BUDOUCÍHO ZATEPLENÍ OBJEKTU. KOVÁNÍ V BÍLÉ BARVĚ.

Nově jsou navrhovány okna a dveře v konstrukci jednoduchých dřevěných rámu z tzv. „europrofilů“ min. 92 - max. 96, kde číselná hodnota značí hloubku profilu v mm.

Profily jsou frézovány z několika (min. třívrstevných) lepených hranolů.

Materiál profilů bude z části tvořen tepelně upraveným (karbonizovaným) dřevem borovice, alternativně jasanu, smrk, které bude napuštěno pod tlakem přírodními látkami prodlužujícími životnost dřeva, např. pryskyřicemi nebo vosky.

Povrchová úprava bílou barvou z obou stran. Okapnice budou hliníkové s bílou povrchovou úpravou. Navrhovaná povrchová úprava dřeva je systémová certifikovaná silnovrstvá lazura, atestovaná pro použití na karbonizované dřeva, záruka na stálobarevnost a kvalitu nátěru je 10 a více let, v min. skladbě: biocidní pigmentovaná impregnace, mezivrstva a vysokotlaký nástřík lazurovacím lak

P

69	K	766-214	214-Vnějš. dř. okno dvanáctdílné 5650/4500mm, zasklení izol. sklo, vč. kování, 4x otevíravé+8xfix, syst. osazení (utěsnění přípoj. spar)-D+M (plný popis viz. výpis truhlář)	ks	1,000	181 225,00	181 225,00	
----	---	---------	--	----	-------	------------	------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k položce:

OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU PROVEDENA ZE TRÍVRSTVÝCH CERTIFIKOVANÝCH PROFILŮ BEZ PODÉLNĚHO NAPOJENÍ, ZAOBLENÍ HRAN R6.

MATERIÁL SMRK, PROFIL IV92 - OKENNÍ OTVORY, SYSTÉMOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BARVA RAL (BÍLÁ), MEZISKELNÍ BÍLÝ RÁMEČEK, IZOLAČNÍ SKLO Ug=0,6 W/m2K, CELÉ OKNO Uw=0,8 W/m2K, SOLÁRNÍ FAKTOR g 0,52, VENKOVNÍ ODRÁŽIVOST MAX 14%, OKENNÍ OTVORY VČETNĚ OKAPNICE V BARVĚ RAL, KRYTY PANTŮ, OKENNÍ OTVORY S VYŠŠÍM PARAPETEM S PÁKOVÝM OVLADAČEM S KLOUBEM, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFILY Z DŮVODU BUDOUCÍHO ZATEPLENÍ OBJEKTU, KOVÁNÍ V BÍLÉ BARVĚ.

Nově jsou navrhovány okna a dveře v konstrukci jednoduchých dřevěných rámu z tzv. „europrofilů“ min. 92 - max. 96, kde číselná hodnota značí hloubku profilu v mm.

Profilů jsou frézovány z několika (min. třívrstevných) lepených hranolů.

Materiál profilů bude z části tvořen tepelně upraveným (karbonizovaným) dřevem borovice, alternativně jasanu, smrk, které bude napuštěno pod tlakem přírodními látkami prodlužujícími životnost dřeva, např. pryskyřicemi nebo vosky.

Povrchová úprava bílou barvou z obou stran. Okapnice budou hliníkové s bílou povrchovou úpravou. Navrhovaná povrchová úprava dřeva je systémová certifikovaná sílnovrstvá lazura, atestovaná pro použití na karbonizované dřeva, záruka na stálobarevnost a kvalitu nátěru je 10 a více let, v min. skladbě: biocidní pigmentovaná impregnace, mezivrstva a vysokotlaký nástřik lazurovacím lak

P

70	K	766-215	215-Vnější, dř. celoprosklená stěna 5650/3950mm s dvoukr. dveřmi 1800/2600mm, zasklení izol. bezp. sklo, vč. paníkového kování, samozavírač+koordinátor zavírání, syst. GK, čtečka, syst. osazení (utěsnění přípoj. spar)-D=M (plný popis viz. výpis truhlář)	ks	1,000	216 511,00	216 511,00	
----	---	---------	---	----	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:

DVEŘNÍ OTVORY: OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU PROVEDENA ZE TRÍVRSTVÝCH CERTIFIKOVANÝCH PROFILŮ BEZ PODÉLNĚHO NAPOJENÍ, ZAOBLENÍ HRAN R6.

MATERIÁL BOROVICE alt.-JASAN, SMRK, PROFIL IV92 - DVEŘNÍ OTVORY, SYSTÉMOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BARVA RAL (BÍLÁ), MEZISKELNÍ BÍLÝ RÁMEČEK, IZOLAČNÍ SKLO Ug=0,6 W/m2K, CELÉ DVEŘE Uw=1,0 W/m2K, OKENNÍ OTVORY VČETNĚ OKAPNICE V BARVĚ RAL, KRYTY PANTŮ, ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFILY Z DŮVODU BUDOUCÍHO ZATEPLENÍ OBJEKTU, KOVÁNÍ V BÍLÉ BARVĚ.

Nově jsou navrhovány okna a dveře v konstrukci jednoduchých dřevěných rámu z tzv. „europrofilů“ min. 92 - max. 96, kde číselná hodnota značí hloubku profilu v mm.

Profilů jsou frézovány z několika (min. třívrstevných) lepených hranolů.

Materiál profilů bude z části tvořen tepelně upraveným (karbonizovaným) dřevem borovice, alternativně jasanu, smrk, které bude napuštěno pod tlakem přírodními látkami prodlužujícími životnost dřeva, např. pryskyřicemi nebo vosky.

Povrchová úprava bílou barvou z obou stran. Okapnice budou hliníkové s bílou povrchovou úpravou. Navrhovaná povrchová úprava dřeva je systémová certifikovaná sílnovrstvá lazura, atestovaná pro použití na karbonizované dřeva, záruka na stálobarevnost a kvalitu nátěru je 10 a více let, v min. skladbě: biocidní pigmentovaná impregnace, mezivrstva a vysokotlaký nástřik lazurovacím lak

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	766-216	216-Vnější.dř.proskl.stěna 5650/3950mm,zasklení bezp. izol.skleo,vč.kování,6x otevřivé okno+12xfix,syst.osazení (utěsnění přípoj.-spar)-D+M (plný popis viz.výpis truhlář)	ks	9,000	211 973,00	1 907 757,00	

Poznámka k položce:
 OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU PROVEDENA ZE TRÍVRSTVÝCH CERTIFIKOVANÝCH PROFILŮ BEZ
 PODÉLNĚHO NAPOJENÍ, ZAOLBNĚNÍ HRAN R6.
 MATERIÁL SMRK. PROFIL IV92 - OKENNÍ OTVORY, SYSTÉMOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA, BARVA RAL
 (BÍLÁ),MEZISKELNÍ BÍLÝ RÁMEČEK,IZOLAČNÍ SKLO Ug=0,6 W/m2K, CELE OKNO Uw=0,8
 W/m2K,SOLÁRNÍ FAKTOR g 0,52, VENKOVNÍ ODRAZIVOST MAX 14%,OKENNÍ OTVORY VČETNĚ
 OKAPNICE V BARVĚ RAL, KRYTY PANTŮ,OKENNÍ OTVORY S VYŠŠÍM PARAPETEM S PAKOVÝM
 OVLADAČEM S KLOBEM,ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFILY Z DŮVODŮ BUDOUCÍHO ZATEPLENÍ OBJEKTU.KOVÁNÍ
 V BÍLÉ BARVĚ.

Nově jsou navrhovány okna a dveře v konstrukci jednoduchých dřevěných rámu z tzv. „europrofilů“
 min. 92 - max. 96, kde číselná hodnota značí hloubku profilu v mm.
 Profily jsou frézovány z několika (min. třívrstvých) lepených hranolů.
 Materiál profilů bude z části tvořen tepelně upraveným (karbonizovaným) dřevem borovice,
 alternativně jasanu,smrk, které bude napuštěno pod tlakem přírodními látkami prodlužujícími
 životnost dřeva, např. pryskyřicemi nebo vosky.
 Povrchová úprava bílou barvou z obou stran. Okapnice budou hliníkové s bílou povrchovou
 úpravou. Navrhovaná povrchová úprava dřeva je systémová certifikovaná sílnovrstvá lazura,
 atestovaná pro použití na karbonizované dřeva, záruka na stálobarevnost a kvalitu nátěru je 10 a
 více let, v min. skladbě: biocidní pigmentovaná impregnace, mezivrstva a vysokotlaký nástřík
 lazurovacím lak

72	K	766-217	217-Dělicí příčka 200/1920mm v místě napojení stáv.cih.příček na nové dř.výplně otvorů:tl.do 45mm,Rw-48dB,2x SDK akust.+nosné C profily,MW izolace tl.15mm,2x plech.tl.1mm-D+M (plný popis viz.výpis truhlář)	ks	51,000	62 800,00	3 202 800,00	
P			Poznámka k položce: vč.povrchové úpravy-malba bílá dvojnásobná+penetrace					
73	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m	kus	1,000	29,00	29,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"1.pp"1		1,000			
74	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	195,000	42,00	8 190,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"1.pp"15		15,000			
VV			"1.np"35		35,000			
VV			"2.np"34		34,000			
VV			"3.np"36		36,000			
VV			"4.np"36		36,000			
VV			"5.np"39		39,000			
VV			Mezisoučet		195,000			
75	K	7666217-01	Montáž okenních doplňků okenního pákového ovladače	kus	250,000	195,00	48 750,00	
VV			"pro okno 201-2ks/okno"119"2		238,000			
VV			"pro okno 204-2ks/okno"1"2		2,000			
VV			"pro okno 211-2ks/okno"1"2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"pro okno Z115-2ks/okno"1*2		2,000			
	WV		"pro okno Z116-2ks/okno"1*2		2,000			
	WV		4		4,000			
	WV		Mezisoučet		250,000			
76	M	549160-01	pákový ovladač s kloubem	kus	250,000	5 924,00	1 481 000,00	
	P		Poznámka k položce: plný popis viz. TZ a výpis truhlář					
77	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	7,000	251,50	1 760,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	WV		"pro 205"1		1,000			
	WV		"pro 206"1		1,000			
	WV		"pro 210"5		5,000			
	WV		Mezisoučet		7,000			
78	M	607941-01	deska parapetní dřevotřísková laminovaná vnitřní 0,2 x 1 m	m	11,900	325,00	3 867,50	
	P		Poznámka k položce: parapetní desky laminované tl.25mm,zaoblená čelní hrana výška 40mm-specifikace viz. výpis truhlářských výrobků a TZ					
	WV		"pro 205"1*1,65		1,650			
	WV		"pro 206"1*2,0		2,000			
	WV		"pro 210"5*1,65		8,250			
	WV		Mezisoučet		11,900			
79	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm	kus	14,000	50,00	700,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		"pro 205"1*2		2,000			
	WV		"pro 206"1*2		2,000			
	WV		"pro 210"5*2		10,000			
	WV		Mezisoučet		14,000			
80	K	766694114	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	143,000	892,00	127 556,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	WV		"pro 201"119		119,000			
	WV		"pro 203,203a"4		4,000			
	WV		"pro 207"1		1,000			
	WV		"pro 208"1		1,000			
	WV		"pro 209"3		3,000			
	WV		"pro 211"1		1,000			
	WV		"pro 212"3		3,000			
	WV		"pro 213"1		1,000			
	WV		"pro 214"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
WV			"pro 216"9		9,000				
WV			Mezisoučet		143,000				
81	M	607941-01	deska parapetní dřevotřísková laminovaná vnitřní 0,2 x 1 m	m	796,950	325,00	259 008,75		
P			Poznámka k položce: parapetní desky laminované tl.25mm,zaoblená čelní hrana výška 40mm-specifikace viz. výpis truhlářských výrobků a TZ						
WV			"pro 201"119*5,65		672,350				
WV			"pro 203,203a"4*5,65		22,600				
WV			"pro 207"1*4,65		4,650				
WV			"pro 208"1*3,65		3,650				
WV			"pro 209"3*3,65		10,950				
WV			"pro 211"1*5,65		5,650				
WV			"pro 212"3*5,65		16,950				
WV			"pro 213"1*3,65		3,650				
WV			"pro 214"1*5,65		5,650				
WV			"pro 216"9*5,65		50,850				
WV			Mezisoučet		796,950				
82	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600 mm	kus	286,000	50,00	14 300,00	CS ÚRS 2018 01	
WV			"pro 201"119*2		238,000				
WV			"pro 203,203a"4*2		8,000				
WV			"pro 207"1*2		2,000				
WV			"pro 208"1*2		2,000				
WV			"pro 209"3*2		6,000				
WV			"pro 211"1*2		2,000				
WV			"pro 212"3*2		2,000				
WV			"pro 213"1*2		2,000				
WV			"pro 214"1*2		2,000				
WV			"pro 216"9*2		18,000				
WV			Mezisoučet		286,000				
83	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	199 676,588	1,55	309 498,71	CS ÚRS 2018 01	

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 767

Konstrukce zámečnické

72 208,74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	767-01	DMTZ+zpětná MTZ vnitř.zábradlí chodbových prosklených stěn	m	50,850	1 200,00	61 020,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. očištění, nového nátěru a kotvících prvků</i>					
	WV		"1.np"5,65		5,650			
	WV		"2.-5.np"5,65*2*4		45,200			
	WV		Mezisoučet		50,850			
85	K	767132812	Demontáž stěn a příček z plechu svařovaných	m2	29,584	328,00	9 703,55	CS ÚRS 2018 01
	WV		"DMTZ stáv.dělicích příček k rámu oken"(0,2*1,92)*51		19,584			
	WV		Mezisoučet		19,584			
	WV		10		10,000			
	WV		Součet		29,584			
86	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	707,236	2,10	1 485,19	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 783

Dokončovací práce - nátěry

87	K	783-01	Provedení udržovacího ošetření nových oken	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
88	M	24627-01	dodávka udržovací sady	kpl	2,000	17 400,00	34 800,00	
89	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	1 480,806	4,90	7 255,95	CS ÚRS 2018 01
	WV		"dtto nátěr fasády"1480,806		1 480,806			
90	K	783823161	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 akrylátový	m2	1 480,806	35,20	52 124,37	CS ÚRS 2018 01
	WV		"dtto nátěr fasády"1480,806		1 480,806			
91	K	783827141	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 akrylátový	m2	1 480,806	202,00	299 122,81	CS ÚRS 2018 01
	WV		"nátěr ploch s omítkami"		123,992			
	WV		"horní špalety"123,992		123,992			
	WV		"stoupy"		125,450			
	WV		"rohové"1,3*(22,55*2+25,7*2)		77,120			
	WV		"vnitřní"		609,158			
	WV		"boční fasády"0,8*(22,5*2+25,7*2)					
	WV		"čelní fasády"1,05*(25,7+25,4+25,2+25,05+24,75+24,5+24,15+23,75+23,5+22,9+22,6)+1,05*(22,55*6+25,7*6)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"boční špalety (mimo sloupů)"0,15*(1,41*3+1,54+1,92*9+4,5)		4,133			
W			"plochy průvlaků"					
W			"boční fasády"(0,5*5,5)*(7+8)		41,250			
W			"čelní fasády"(0,5*5,5)*(13*5+6)+(0,5*5,5)*(5+11*5+5)+(0,5*1,65)*6+(0,5*3,65)*5		388,075			
W			"ostání plochy bez obkladu (čelní fasáda se vstupem)"5,5*(2,1+1,7+1,35+1,05+0,775+0,5)		41,113			
W			Mezisoučet		1 410,291			
W			1410,291*0,05		70,515			
W			Součet		1 480,806			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				3 987 685,82	
92	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 107,757	22,00	46 370,65	CS ÚRS 2018 01
PSC								
Poznámka k souboru cen:								
1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrábaných vrstev barvy.								
W			"viz.legenda místností-STROPY"					
W			"1.pp:001-033"					
W			2,7+46,75+9,33+5,62+14,87+6,29+3,45+60,65+13,07+4,08+48,85+16,36+15,7+33,2+12,6+47+1,05+6,02+7+3,31+6,2+15,5+50,17+21,4+11+67,22+18,63+15,37+14,6+3,3		581,290			
W			1,5		1,500			
W			Mezisoučet		582,790			
W			"STĚNY"					
W			"1.pp-sv-2,95m"					
W			"001"2,95*(1,7*4)		20,060			
W			"002,003"2,95*(5,7*2+14,1*2+1,9*2)		128,030			
W			"004"2,95*(1,7*2+3,2*2)		28,910			
W			"005"2,95*(1,7*2+7,5*2)		54,280			
W			"006"0		0,000			
W			"007-výtah"0		0,000			
W			"008"2,95*(1,8*4+1,9*2+0,3*2+0,7*2)		38,350			
W			"009"2,95*(23,8*2+4+1,6+1,1+3,4)		170,215			
W			"010"2,95*(3,1*2+5,675*2)		51,773			
W			"011"2,95*(1,3*2+3*2)		25,370			
W			"012"2,95*(8,6*2+5,675*2)		84,223			
W			"013"2,95*(2,9*2+5,675*2)		50,593			
W			"014"2,95*(2,8*2+5,675*2)		50,003			
W			"015"2,95*(5,8*2+5,675*2)		67,703			
W			"016"2,95*(2,2*2+5,675*2)		46,463			
W			"017"2,95*(5,8*2+11,6*2)		102,660			
W			"018"2,95*(1,2*2+0,9*2)		12,390			
W			"019"2,95*(3*2+2*2)		29,500			
W			"020"2,95*(3*2+2,3*2)		31,270			
W			"021-nad obklad"(2,95-2,1)*(1,8*4)		6,120			
W			"022"0		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"023-nad obklad"(2,95-2,1)*(2,7*2+2,3*2)		8,500			
WV			"024"2,95*(2,8*2+5,675*2)		50,003			
WV			"025"2,95*(8,8*2+5,675*2)		85,403			
WV			"026"2,95*(3,3*2+5,675*2)		52,953			
WV			"027"2,95*(1,9*2+5,675*2)		44,693			
WV			"028"2,95*(11,8*2+5,675*2)		103,103			
WV			"029"2,95*(5,5*2+3,4*2)		52,510			
WV			"030"2,95*(4,6*2+3,4*2)		47,200			
WV			"031"2,95*(4,3*2+3,4*2)		45,430			
WV			"032"2,95*(1,9*2+1,8*2)		21,830			
WV			"033"2,95*(0,9*2-1,8*2)		15,930			
WV			Mezisoučet		1 525,468			
WV			"1.pp"-					
WV			(5,65*2,95+0,917*1,41+1,863*1,41+5,65*1,41*5+3,697*1,41+4,613*1,41+5,65*1,41*2+1,863*1,41+1,65*1,41)		-93,023			
WV			"1.pp"-(1,773*2,95+0,887*2,95)		-7,847			
WV			Mezisoučet		-100,870			
WV			2007,388*0,05		100,369			
WV			Součet		2 107,757			
93	K	784121003	Oškrábání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	22 063,427	25,00	551 585,68	CS ÚRS 2018 01
Poznámka k souboru cen:								
1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrábaných vrstev barvy.								
WV			"viz.legendu místností-STROPY"					
WV			"1.np:102-136"					
WV			27,6+9,5+16,16+89,33+1,4+33,17+82,35+2+50,16+50,93+33,2+58,55+50,16+16,85+50,16+50,91+50,16+24,78+50,87+77,04-33,47+50,87+36,55+15,46+3,5+5,65+122,09		1 092,870			
WV			129,81+35,02+20,99+4,06+5,82+5,32+10,27+5+9,64		225,930			
WV			"2.np:201-237"					
WV			10,26+50,21+21,87+50,17+33,17+50,21+33,17+50,17+33,17+101,19+33,17+67,18+33,17+18,18+16,16+12,93+50,17+35,31+50,17+32,61+172,37+153,03+20,76		1 128,800			
WV			8,7+4,2+14,2+4,13+51,2+35,33+20,99+3,56+6,29+5,32+10,27+5,02+9,64		178,850			
WV			"3.np:301-336"					
WV			15,25+33,17+16,23+8,54+33,17+50,21+32,72+16,15+50,17+67,18+33,16+33,17+50,17+6,67+15,73+24,81+50,6+13,49+50,17+12,69+33,16+67,18+16,16		789,980			
WV			35,19+32,61+16,16+262,6+68,96+35,45+20,99+3,56+6,29+5,34+10,27+5,02+9,64		512,080			
WV			"4.np:401-445"					
WV			15,25+42,38+16,23+50,17+42,54+50,17+50,11+16,37+50,17*4+67,18+49,74+35,3+50,95+32,69+42,72+223,21+50,17+9,2+14+9,2+7,3+8,67+7,27+12,28+13,79		1 117,570			
WV			6,2+16,35+13,65+12,7+3,96+6,43+7,5+35,45+20,99+3,56+5,32+10,27+5,02+9,64+3,32		163,920			
WV			"5.np:501-539"					
WV			21+50,17+15,73-16,16+16,59+50,21+33,17+50,21+50,17+19,91+16,16+51,33+50,17+41,98+16,16+50,87+50,16+50,87+16,16+24,13+4,48+25,43+16,16		737,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
W			50,85+16,16+4,2+50,16+5,33+33,55+258,85+35,45+3,32+10,27+5+9,64+11,4+4,57		510,600			
W			Mezisoučet		6 457,980			
W			"STĚNY"					
W			"1.np-sv-3,95m"					
W			"101,102"3,95*(4*2+5,675*2+2,5*2+3,275*2)		122,055			
W			"103"3,95*(2,9*2+3,4*2)		49,770			
W			"104"3,95*(2,8*2+5,675*2)		66,953			
W			"105"3,95*(17,8*2+5,675*2)		185,453			
W			"105a"3,95*(1,9*2+0,7*2)		20,540			
W			"106"3,95*(5,8*2+5,675*2)		90,653			
W			"107"3,95*(14,9*2+5,675*2)		162,543			
W			"107a"3,95*(2,8*2+0,7*2)		27,650			
W			"108"3,95*(9,8*2+5,675*2)		122,253			
W			"110"3,95*(5,8*2+8,5*2)		112,970			
W			"111"3,95*(5,8*2+5,675*2)		90,653			
W			"112"3,95*(8,9*2+8,5*2)		137,460			
W			"113"3,95*(8,9*2+5,675*2)		115,143			
W			"114"3,95*(5,8*2+2,7*2)		67,150			
W			"115"3,95*(8,9*2+5,675*2)		115,143			
W			"116"3,95*(5,8*2+8,5*2)		112,970			
W			"117"3,95*(8,9*2+5,675*2)		115,143			
W			"118"3,95*(2,9*2+8,5*2)		90,060			
W			"119"3,95*(5,8*2+8,5*2)		112,970			
W			"120"3,95*(8,9*2+8,5*2)		137,934			
W			"121"3,95*(5,7*2+5,675*2)-(5,5*3,95*2)		46,413			
W			"122"3,95*(5,8*2+8,5*2)		112,970			
W			"123"3,95*(5,8*2+5,8*2)-(5,5*3,95+2,6*3,95)		59,645			
W			"124,126"3,95*(2,6*2+5,7*2)		65,570			
W			"125"3,95*(1,5*2+2,275*2)		29,981			
W			"127,128"3,95*(65,925*2+5,9*2)		567,418			
W			"129,130"3,95*(5,8*2+11,6*2)		137,460			
W			"131"3,95*(1,8*2+2,3*2)		32,390			
W			"132-výtah"0		0,000			
W			"133-nad obklad"(3,95-2,1)*(2,8*2+1,9*2)		17,390			
W			"134-nad obklad"(3,95-2,1)*(2,8*4+1,7*2+1,8*2)		33,670			
W			"135-nad obklad"(3,95-2,1)*(2,7*2+1,9*2)		17,020			
W			"136-nad obklad"(3,95-2,1)*(2,7*4+1,7*2+1,8*2)		32,930			
W			"2.np-sv-3,95m"					
W			"201"3,95*(1,8*2+5,675*2)		59,053			
W			"202"3,95*(8,8*2+5,675*2)		114,353			
W			"203"3,95*(3,8*2+5,675*2)		74,853			
W			"204"3,95*(8,8*2+5,675*2)		114,353			
W			"205"3,95*(5,8*2+5,675*2)		90,653			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"206"3,95*(8,8*2+5,675*2)		114,353			
W			"207"3,95*(5,8*2+5,675*2)		90,653			
W			"208"3,95*(8,8*2+5,675*2)		114,353			
W			"209"3,95*(5,8*2+5,675*2)		90,653			
W			"210"3,95*(17,8*2+5,675*2)		185,453			
W			"211"3,95*(5,8*2+5,675*2)		90,653			
W			"212"3,95*(11,8*2+5,675*2)		138,053			
W			"213"3,95*(5,8*2+5,675*2)		90,653			
W			"214"3,95*(10,4*2+1,2*2)		91,640			
W			"215"3,95*(2,8*2+5,675*2)		66,953			
W			"216"3,95*(7,4*2+1,2*2)		67,940			
W			"217"3,95*(8,8*2+5,675*2)		114,353			
W			"218,220"3,95*(5,9*2+11,8*2)		139,830			
W			"219"3,95*(8,9*2+5,675*2)		115,143			
W			"221"3,95*(29,9*2+5,8*2)		282,030			
W			"222"3,95*(35,9*2+5,8*2)		329,430			
W			"223"3,95*(2,8*2+7,3*2)		79,790			
W			"224"3,95*(3,8*2+1,8*2)		44,240			
W			"225-nad obklad"3,95*(3,95-2,1)*(2,5*2+1,8*2)		15,910			
W			"226"3,95*(4*2+3,4*2)		58,460			
W			"227-nad obklad"3,95*(1,175*2+1,75*2)+(3,95-2,1)*(2,5*2+1,65*2)		38,463			
W			"228"3,95*(7,7*2+7,3*2)		118,500			
W			"230,231"3,95*(5,8*2+11,7*2)		138,250			
W			"232"3,95*(1,8*2+1,9*2)		29,230			
W			"233-výtah"0		0,000			
W			"234,235,236,237-nad obklad"(3,95-2,1)*(2,8*4+2,7*6+1,9*4+3,6*2+1,7*2+1,8*2)		91,020			
W			"3.np-sv-3,95m"					
W			"301"3,95*(2,7*2+5,675*2)		66,163			
W			"302"3,95*(5,8*2+5,675*2)		90,653			
W			"303"3,95*(2,9*2+5,675*2)		67,743			
W			"304"3,95*(2,9*2+5,675*2)		67,743			
W			"305"3,95*(5,8*2+5,675*2)		90,653			
W			"306"3,95*(8,9*2+5,675*2)		115,143			
W			"307"3,95*(5,8*2+5,675*2)		90,653			
W			"308"3,95*(2,8*2+5,675*2)		66,953			
W			"309"3,95*(8,9*2+5,675*2)		115,143			
W			"310"3,95*(11,8*2+5,675*2)		138,053			
W			"311"3,95*(5,8*2+5,675*2)		90,653			
W			"312"3,95*(5,8*2+5,675*2)		90,653			
W			"313"3,95*(8,9*2+5,675*2)		115,143			
W			"314"3,95*(11,8*2+5,675*2)		138,053			
W			"315"3,95*(2,7*2+5,675*2)		66,163			
W			"316"3,95*(8,6*2+2,9*2)		90,850			
W			"317"3,95*(8,9*2+5,675*2)		115,143			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"318"3,95* (4,7*2+2,9*2)		60,040			
W			"319"3,95* (8,9*2+5,675*2)		115,143			
W			"320"3,95* (4,4*2+2,9*2)		57,670			
W			"321"3,95* (5,8*2+5,675*2)		90,653			
W			"322"3,95* (11,8*2+5,675*2)		138,053			
W			"323"3,95* (2,8*2+5,675*2)		66,953			
W			"324,325"3,95* (5,8*2+11,7*2)		138,250			
W			"326"3,95* (2,8*2+5,675*2)		66,953			
W			"327"3,95* (44,9*2+5,8*2)		400,530			
W			"328"3,95* (20,9*2+5,8*2)		210,930			
W			"329,330"3,95* (5,8*2+11,7*2)		138,250			
W			"331"3,95* (1,8*2+1,9*2)		29,230			
W			"332-výťah"0		0,000			
W			"333,334,335,336-nad obklad" (3,95*2,1)*(2,8*4+2,7*4+1,9*4+3,6*4)		81,400			
W			"401"3,95* (2,7*2+5,675*2)		66,163			
W			"402"3,95* (8,9*2+5,675*2)		115,143			
W			"403"3,95* (2,8*2+5,675*2)		66,953			
W			"404"3,95* (8,8*2+5,675*2)		114,353			
W			"406"3,95* (8,8*2+5,675*2)		114,353			
W			"407"3,95* (8,8*2+5,675*2)		114,353			
W			"408"3,95* (8,8*2+5,675*2)		114,353			
W			"409"3,95* (2,8*2+5,675*2)		66,953			
W			"410"3,95* (8,8*2+5,675*2)		114,353			
W			"411"3,95* (8,8*2+5,675*2)		114,353			
W			"412"3,95* (8,8*2+5,675*2)		114,353			
W			"413"3,95* (8,9*2+5,675*2)		115,143			
W			"414"3,95* (11,8*2+5,675*2)		138,053			
W			"415"3,95* (8,8*2+5,675*2)		114,353			
W			"416,418"3,95* (5,8*2+11,7*2)		138,250			
W			"417"3,95* (8,9*2+5,675*2)		115,143			
W			"419"3,95* (8,9*2+5,675*2)		115,143			
W			"420"3,95* (65,9*2+5,8*2+2,9*1,1+4)		575,120			
W			"421"3,95* (8,8*2+5,675*2)		114,353			
W			"422"3,95* (3,3*2+2,7*2)		47,400			
W			"423"3,95* (5,1*2+2,7*2)		61,620			
W			"424"3,95* (3,4*2+2,7*2)		48,190			
W			"425"3,95* (2,7*4)		42,660			
W			"426"3,95* (3,2*2+2,7*2)		46,610			
W			"427"3,95* (2,7*4)		42,660			
W			"428"3,95* (4,4*2+2,7*2)		56,090			
W			"429"3,95* (5*2+2,7*2)		60,830			
W			"430"3,95* (2,3*2+2,7*2)		39,500			
W			"431"3,95* (5,9*2+2,7*2)		67,940			
W			"432"3,95* (5*2+2,7*2)		60,830			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		"433"3,95*(7,4*2+1,7*2)			71,890			
W		"434"3,95*(2,4*2+1,7*2)			32,390			
W		"435"3,95*(3,9*2+1,7*2)			44,240			
W		"436"3,95*(3*2+2,7*2)			45,030			
W		"437,438"3,95*(5,8*2+11,7*2)			138,250			
W		"439"3,95*(1,8*2+1,9*2)			29,230			
W		"440-výťah"0			0,000			
W		"441,442,443,444-nad obklad"(3,95*2,1)*(2,8*4+2,7*6+1,9*4+3,6*2+1,7*2+1,8*2)			91,020			
W		"445"3,95*(2*2+1,7*2)			29,230			
W		"5-np-sv-3,95m"						
W		"501"3,95*(5,6*2+3,7*2)			73,470			
W		"502"3,95*(8,9*5,675*2)			399,009			
W		"503"3,95*(2,8*2+5,675*2)			66,953			
W		"504"3,95*(2,8*2+5,675*2)			66,953			
W		"505"3,95*(2,9*2+5,675*2)			67,743			
W		"506"3,95*(8,9*2+5,675*2)			115,143			
W		"507"3,95*(5,9*2+5,675*2)			91,443			
W		"508"3,95*(8,9*2+5,675*2)			115,143			
W		"509"3,95*(8,8*2+5,675*2)			114,353			
W		"510"3,95*(6,9*2+2,8*2)			76,630			
W		"511"3,95*(2,9*2+5,675*2)			67,743			
W		"512"3,95*(5,9*2+8,6*2)			114,550			
W		"513"3,95*(8,9*2+5,675*2)			115,143			
W		"514"3,95*(4,9*2+8,6*2)			106,650			
W		"515"3,95*(2,9*2+5,675*2)			67,743			
W		"516"3,95*(5,8*2+8,6*2)			113,760			
W		"517"3,95*(8,9*2+5,675*2)			115,143			
W		"518"3,95*(5,9*2+8,6*2)			114,550			
W		"519"3,95*(2,9*2+5,675*2)			67,743			
W		"520"3,95*(2,8*2+8,6*2)			90,060			
W		"521"3,95*(2,9*2+1,6*2)			35,550			
W		"522"3,95*(2,9*2+8,6*2+1*2)			98,750			
W		"523"3,95*(2,8*2+5,675*2)			66,953			
W		"524"3,95*(5,8*2+8,6*2)			113,760			
W		"525"3,95*(2,8*2+5,675*2)			66,953			
W		"526"3,95*(2,3*2+1,9*2)			33,180			
W		"527"3,95*(8,8*2+5,675*2)			114,353			
W		"528-nad obklad"(3,95*2,1)*(3,2*2+1,9*2)			18,870			
W		"529"3,95*(5,8*2+11,7*2)			138,250			
W		530"3,95"(65,85*2+5,8*2)			530,000			
W		"531"3,95*(5,8*2+11,7*2)			138,250			
W		"532"3,95*(1,8*2+1,9*2)			29,230			
W		"533-výťah"0			0,000			
W		"534,535,536,537-nad obklad"(3,95*2,1)*(2,8*4+2,7*4+1,9*4+3,6*4)			81,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"odpočet oken (mimo 1.pp)"-(1728,093-93,023)		-1 635,070			
WV			"odpočet vstup.sestav (mimo 1.pp)"-(29,428-7,847)		-21,581			
WV			Mezisoučet		15 172,831			
WV			21630,811*0,02		432,616			
WV			Součet		22 063,427			
94	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 107,757	13,00	27 400,84	CS ÚRS 2018 01
WV			"ditto oškrábání do 3,8m"2107,757		2 107,757			
95	K	784121013	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	22 063,427	14,00	308 887,98	CS ÚRS 2018 01
WV			"ditto oškrábání do 5m"22063,427		22 063,427			
96	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 107,757	25,20	53 115,48	CS ÚRS 2018 01
WV			"ditto oškrábání do 3,8m"2107,757		2 107,757			
97	K	784181103	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	22 063,427	25,20	555 998,36	CS ÚRS 2018 01
WV			"ditto oškrábání do 5m"22063,427		22 063,427			
98	K	784191007	Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah	m2	7 392,809	26,40	195 170,16	CS ÚRS 2018 01
WV			"viz.legenda místnosti"					
WV			"1.pp:001-033"					
WV			2,7+46,75+9,33+5,62+14,87+6,29+3,45+60,65+13,07+4,08+48,85+16,36+15,7+33,2+12,6+47+1,05+6,02+7+3,31+6,2+15,5+50,17+21,4+11+67,22+18,63+15,37+14,6+3,3		581,290			
WV			1,5		1,500			
WV			"1.np:102-136"					
WV			27,6+9,5+16,16+89,33+1,4+33,17+82,35+2+50,16+50,93+33,2+58,55+50,16+16,85+50,1		1 092,870			
WV			6+50,91+50,16+24,78+50,87+77,04+33,47+50,87+36,55+15,46+3,5+5,65+122,09		225,930			
WV			129,81+35,02+20,99+4,06+5,82+5,32+10,27+5+9,64					
WV			"2.np:201-237"					
WV			10,26+50,21+21,87+50,17+33,17+50,21+33,17+50,17+101,19+33,17+67,18+33,17		1 128,800			
WV			+18,18+16,16+12,93+50,17+35,31+50,17+32,61+172,37+153,03+20,76		178,850			
WV			8,7+4,2+14,2+4,13+51,2+35,33+20,99+3,56+6,29+5,32+10,27+5,02+9,64					
WV			"3.np:301-336"					
WV			15,25+33,17+16,23+8,54+33,17+50,21+32,72+16,15+50,17+67,18+33,16+33,17+50,17+6		789,980			
WV			6,7+15,73+24,81+50,6+13,49+50,17+12,69+33,16+67,18+16,16		512,080			
WV			35,19+32,61+16,16+262,6+68,96+35,45+20,99+3,56+6,29+5,34+10,27+5,02+9,64					
WV			"4.np:401-445"					
WV			15,25+42,38+16,23+50,17+42,54+50,17+50,11+16,37+50,17+4+67,18+49,74+35,3+50,95		1 117,570			
WV			+32,69+42,72+223,21+50,17+9,2+14+9,2+7,3+8,67+7,27+12,28+13,79		163,920			
WV			6,2+16,35+13,65+12,7+3,96+6,43+7,5+35,45+20,99+3,56+3,56+5,32+10,27+5,02+9,64+3,32					
WV			"5.np:501-539"					
WV			21+50,17+15,73+16,16+16,59+50,21+33,17+50,21+50,17+19,91+16,16+51,33+50,17+41,		737,380			
WV			98+16,16+50,87+50,16+50,87+16,16+24,13+4,48+25,43+16,16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			50,85+16,16+4,2+50,16+5,33+33,55+258,85+35,45+3,56+6,29+5,32+10,27+5+9,64+11,4+4,57		510,600			
W			Mezisočet		7 040,770			
W			7040,77*0,05		352,039			
W			Součet		7 392,809			
99	K	784211123	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	15 476,288	58,80	910 005,73	CS ÚRS 2018 01
W			"dtto stěny (oškrábání) do 5m"15172,831*1,02		15 476,288			
100	K	784211161	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu světlém	m2	15 476,288	59,00	913 100,99	CS ÚRS 2018 01
W			"dtto stěny (oškrábání) do 5m"15172,831*1,02		15 476,288			
101	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 107,757	49,00	103 280,09	CS ÚRS 2018 01
W			"dtto stropy+stěny (oškrábání) do 3,8m"2107,757		2 107,757			
102	K	784221103	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	6 587,140	49,00	322 769,86	CS ÚRS 2018 01
W			"dtto oškrábání do 5m (stropy)"6457,98*1,02		6 587,140			
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				868 850,00	
103	K	786624111	Montáž zastíňujících žaluzii lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných	m2	1 637,526	75,00	122 814,45	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenu-3111 lze použít pro jakýkoli rozměr žaluzie.					
W			"201"5,65*1,92*119		1 290,912			
W			"203"5,65*1,4*5		39,550			
W			"205"1,65*1,4*1		2,310			
W			"206"2*1,4*1		2,800			
W			"207"1*2,95+4,65*1,4		9,460			
W			"208"3,65*1,4		5,110			
W			"209"3,65*2,25*3		24,638			
W			"210"1,65*1,92*5		15,840			
W			"211"5,65*1,4*1		7,910			
W			"212"5,65*2,25*3		38,138			
W			"216"5,65*3,95*9		200,858			
W			Mezisočet		1 637,526			
W			Součet		1 637,526			
104	M	6112434-01	žaluzie hliníková interiérová horizontální, ovládání řetízky (viz. výpis truhlářských výrobků)	m2	1 637,526	454,00	743 436,80	
105	K	998786203	Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	8 662,513	0,30	2 598,75	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D M Práce a dodávky M 316 564,80

D 21-M Elektromontáže 316 564,80

106	K	Elektro	Celkové náklady na elektroinstalace-viz.samostatný rozpočet elektro	kpl	1,000	316 564,80	316 564,80	
-----	---	---------	---	-----	-------	------------	------------	--

P Poznámka k položce:
měřiče CO2

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Zlín

Objekt:

2018/005-01 - Gymnázium TGM Zlín-výměna oken

Soupis:

2018/005-01-2 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 34

Místo:

CC-CZ:

Datum: 13.06.2018

Zadavatel:

Gymnázium a Jazyková škola Zlín

Uchazeč:

JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o.

IČ:

25302809

DIČ:

CZ25302809

Projektant:

KB projekt, s.r.o.

IČ:

25507893

DIČ:

CZ25507893

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou KB projekt s.r.o. Zlín v únoru 2018. Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhláškou č. 169/2016 Sb. byla použita cenová soustava URS, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. UCHAZEČ O VĚŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCEŇOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVĚST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LIST. Technické a materiálové specifikace jednotlivých navržených materiálů, prvků a výrobků jsou uvedeny v samostatných částech této projektové dokumentace jako je VÝKRESOVÁ ČÁST, VÝPIS PRVKŮ PSV, SKLADBY KONSTRUKCÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA.

Na základě těchto podkladů bude provedeno ocenění výše uvedených prací, dodávek a služeb. U veškerých dodávek budou v ceně zahrnuty náklady na doplňkový kotevní a spojovací materiál, zhotovení případné výrobní dokumentace nebo pořízení fyzických vzorků materiálů a vzorníků barev. Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční. TYTO PŘÍLOHY JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR.

Cena bez DPH

115 000,00

DPH základní
snižená

Základ daně
115 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
24 150,00
0,00

Cena s DPH

V CZK

139 150,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba: Gymnázium a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Zlín
Objekt: 2018/005-01 - Gymnázium TGM Zlín-výměna oken
Soupis: **2018/005-01-2 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Datum: 13.06.2018
Zadavatel: Gymnázium a Jazyková škola Zlín
Uchazeč: JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o. Projektant: KB projekt, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	115 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	115 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	12 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	53 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	15 000,00
VRN5 - Finanční náklady	10 000,00
VRN7 - Provozní výhy	2 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	23 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Zlín

Objekt:

2018/005-01 - Gymnázium TGM Zlín-výměna oken

Soupis:

2018/005-01-2 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 13.06.2018

Zadavatel:

Gymnázium a Jazyková škola Zlín

Uchazeč:

Projektant: KB projekt, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

115 000,00

D	VRN	Průzkumné, geodetické a projektové práce	115 000,00					
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	115 000,00					
1	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01

Místo:

Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:
*Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem ".....beze změn.....".
Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.
U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatel a její souhlasné stanovisko.
Projektovou dokumentace skutečného provedení, se zakreslením změn, 2x v tištěné podobě, 1x v digitální podobě, která bude vytvořena ve formátu vektorové CAD grafiky DGN (BENTLEY MicroStation), DWG (AutocAD Graphics Autodesk) a/ nebo DXF (Data eXchange File). Textové části Je možno vytvářet ve formátech RTF (Rich Text File) nebo DOC (Microsoft Word).*

DLE SMLOUVY O DÍLO (vč.profesi)

D VRN3

Zařízení staveniště

53 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na zřízení, demontáž a opotřebení nebo pronájem stavebních buněk (na kanceláře, stavební sklady, mobilní WC, umývárny, sprchy, apod.) Náleží sem i případy, kdy jsou pro tyto účely připraveny stávající objekty.</p>					
4	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> Úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla. Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi. Provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé z etap, případně části provedení čistého úklidu mokrou cestou. Provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí.</p>					
5	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 01
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě (elektro, voda, kanalizace, apod.) včetně elektroměrů, vodoměrů aj. a zřízení požadovaných odběrných míst, včetně nákladů na případné související výkopy. Zahrnuje i náklady na odebrané energie.</p>					
6	K	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
7	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> Jedná se o dopravní značení na staveništi a v jeho bezprostředním okolí, včetně značení staveniště pro probíhající provoz investora nebo třetích osob. Zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemístování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla.</p>					
8	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 01
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> Zohledňuje náklady na vyrobení a osazení informačních tabulí (označení) stavby. Řádné vyznačení obvodu staveniště informacemi a výstražnými tabulkami.</p>					
9	K	035002000	Pronájem ploch, objektů	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 01
10	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> Postihuje náklady na rozebrání, bourání a odvoz veškerého zařízení staveniště (jsou zde zahrnuty veškeré náklady této povahy mimo úpravu terénu do původního stavu).</p>					
11	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
P			<p><i>Poznámka k položce:</i> Jedná se o náklady za práce, jejichž smyslem je uvedení místa zařízení staveniště do původního stavu.</p> <p>Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň,...)</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN4		Inženýrská činnost				15 000,00	
12	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
P			<p>Poznámka k položce: Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolovaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).</p>					
13	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
P			<p>Poznámka k položce: Jedná se o zajišťování:</p> <ul style="list-style-type: none"> * činnosti souvisejících se zakázkou-tj.účasti všech zainteresovaných osob ve všech fázích přípravy, realizace i dokončení zakázky, komplexního vyzkoušení a měření, odstranění vad díla podléhajících záruční lhůtě. * poradenství (technická pomoc, aj.) * zpracování technologických postupů prováděných prací, podkladů (výkresů, rozpočtů, posudků, zkoušek, protokolů apod.) včetně zakreslování změn do výkresů, ke kterým došlo v průběhu výstavby. * účasti zástupců zainteresovaných stran na jednáních, zkouškách, odevzdávání a přebírání konstrukcí, objektů a celků. * kontroly činnosti na staveništi, výše uvedených činností i souvisejících správních činností. <p>Předání záručních listů, popř. návodu k obsluze v českém jazyce. Zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání předmětu veřejné zakázky (vč.případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. O technických požadavcích na výrobky). Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle norem ČSN případně jiných norem, revízi (vč.revízi a zkoušek pro profese:EL,VZT,ÚT,ZTI,MaŘ,přípojky,apod.) vztahujících se k prováděnému předmětu veřejné zakázky, vč. pořízení protokolů (např.odtrhové zkoušky,výtažné, apod.). Oznámení zahájení stavebních prací správcům sítě před zahájením prací v souladu s projektovou dokumentací, platnými rozhodnutími a vyjádřeními. Předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu.</p> <p>ROZSAH JE DÁN SMLUVNÍMI PODMÍNKAMI.</p>					
D	VRN5		Finanční náklady				10 000,00	
14	K	051002000	Pojistné	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.</p>					
D	VRN7		Provozní vlivy				2 000,00	
15	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01
P			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Náklady na ztížení provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí. Náklady na provizorní oddělení stavebních prací od provozu objektu.</p>					
D	VRN9		Ostatní náklady				23 000,00	
16	K	0910030-02	Vyregulování otopné soustavy	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
17	K	091504000	Náklady související s publikační činností	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 01
P			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Náklady spojené s povinnou publicitou. Zahrnuje zejména náklady na informační tabuli dle SOD. Povinnost konzultovat grafický název velkoplošného reklamního panelu a stále vysvětlující tabule dle oficiálního názvu projektu (upřesněno zadavatelem).</p>					

Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení			
Akce:	Gymnázium a Jazyková škola Zlín-revitalizace oken	Z. č.:	
Projekt	Elektroinstalace	A. č.:	
Investor:	Gymnázium a Jazyková škola Zlín, náměstí T. G. Masaryka 2734-9, 760 01 Zlín	Smlouva:	
Zpracovatel:	EHV projekt s.r.o.		
Datum:	28.02.2018		
Vypracoval:	ing.Petlach		
Specifikace má kontrolní charakter, rozhodující je výkresová dokumentace			
<p>V níže uvedené specifikaci zařízení jsou uvedené typy výrobků a zařízení pouze jako příklad určující minimální mez standardu výrobků. Tato specifikace materiálu byla vypracována na základě znalostí a podkladů známých v době jejího zhotovení. Je specifikací předběžnou a proto není konečným podkladem pro objednávky a dodávky. Ze strany projektanta není námitek v případě záměny výrobků, které jsou uvedeny v projektu za předpokladu, že budou dodrženy veškeré standardy a technické parametry, zejména hlučnost, výkon, váha a rozměry jsou hodnoty maximální. Záměně výrobků musí předcházet vzorkování a odsouhlasení od investora. Dále při záměně výrobků je nutno dořešit či prověřit veškeré vazby na navazující profese. Dokumentace tvoří jeden celek a je nutno, zvláště při stanovení ceny, se s ní komplexně seznámit. Tato dokumentace je dokumentací pro výběr dodavatele a nenahrazuje dokumentaci prováděcí a dodavatelskou.</p>			
<p>Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (zadávací dokumenty, technické zprávy, výkresové dokumentace a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně dopravy na stavbu a místo určení, kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.</p>			
<p>Součástí ceny (zahrnuto v jednotkových cenách - pokud není uvedeno v samostatné položce) je mimo jiné: jiné materiály, montáž atd. neuvedené samostatně, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele, stavební přípomoc, požární zatěsnění prostupů potrubí při průchodu požárními úseky, montáž, demontáž a udržování montážního lešení s pracovními podlázkami včetně těch nad 2 m výšky, přesun hmot a sutí, uložení sutí na skládku vč. poplatku, doprava, zpevněné montážní plochy, veškeré pomocné nosné konstrukce, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, závěsy, nátěry, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje,</p>			
<p>speciální opatření při provádění prací, náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidace odpadů, dočasná dopravní omezení apod. a jakékoliv další prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu s projektovou dokumentací a se zákony a předpisy platnými v České republice.</p>			
Základní náklady			
Dodávka	0,00	0,00	
Montáž - materiál	0,00	213 313,20	
Montáž - práce	0,00	103 251,60	
Mezisoučet 1	0,00	316 564,80	
PPV 0% z montáže materiál+práce	0,00	0,00	
Nátěry	0,00	0,00	
Zemní práce	0,00	0,00	
PPV 0% z nátěrů a zemních prací	0,00	0,00	
Mezisoučet 2	0,00	0,00	
Náklady celkem		316 564,80	
Základ a hodnota DPH 21%	316 564,80	66 478,61	
Náklady celkem s DPH		383 043,41	

Položka č.	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
	Elektromontáže								
	Měřič oxidu uhličitého CO2 infračervenými čidly tzv. IR senzory ve vzduchu (v učebnách) se zobrazením aktuální hladiny (v ppm)								
PC001	Umožňuje obrazovou a akustickou indikaci překročení nebezpečné hladiny (1000 ppm). rozsah: ±75 ppm/0-2000 ppm, ±8%/2000-9999 ppm teplotní rozsah: -10 až +60°C rozsah vzdušné vlhkosti 0,1 až 99,9% ±4% vč. síťového adaptéru, provoz pouze na síť upevnění na stěnu v učebně vč. spojovacích prostředků, úložných konstrukcí a pod	ks	66	#####	186 120,00	125,00	8 250,00	2 945,00	194 370,00
	ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, POD OMÍTKU IP20 16A, 230V, BÍLÁ								
PC002	jednonásobná s ochranným kolíkem	ks	66	141,00	9 306,00	90,00	5 940,00	231,00	15 246,00
	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE								
PC003	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	66	7,20	475,20	26,40	1 742,40	33,60	2 217,60
	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC								
PC004	CYKY 3Cx2.5 mm2, (8m/1 zásuvku)	m	528	21,60	11 404,80	24,00	12 672,00	45,60	24 076,80
	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORCE								
PC005	Do 2,5 mm2	ks	792	0,00	0,00	15,10	11 959,20	15,10	11 959,20
	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU CIHELNEM PRO KRABICE								
PC006	50x50x50 mm	ks	66	19,20	1 267,20	170,00	11 220,00	189,20	12 487,20
	VYSEKANI RYH VE ZDIVU CIHELNEM - HLOUBKA 30mm								
PC007	Sire 30 mm	m	528	0,00	0,00	66,00	34 848,00	66,00	34 848,00
	OMITKA RYH VE STENACH MALTOU								
PC008	Sire do 150 mm	m2	15,8	300,00	4 740,00	300,00	4 740,00	600,00	9 480,00
	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY								
PC009	Vyhledání přípojovacího místa a určení osazení čidla CO2	hod	16,5	0,00	0,00	300,00	4 950,00	300,00	4 950,00
	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSK DLE ČSN 331500								
PC010	Revizní technik	hod	16,5	0,00	0,00	420,00	6 930,00	420,00	6 930,00
	Elektromontáže - celkem				213 313,20		103 251,60		316 564,80