

Číslo smlouvy objednatele :
Číslo smlouvy zhotovitele : SOD 00105786

OBCHODNÍ PODMÍNKY

podlimitní veřejné zakázky na stavební práce:

„FN Olomouc - obnova obvodového pláště a bezbariérovost
KZL“

Zadavatel: **Fakultní nemocnice Olomouc**
Se sídlem: I. P. Pavlova 6, 779 00 Olomouc
Zastoupený: doc. MUDr. Romanem Havlíkem, Ph.D., ředitelem Fakultní nemocnice

OBCHODNÍ PODMÍNKY

ve smyslu § 44 odstavec 3 písmeno a) zákona č. 137/2006 Sb.,
o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

Preamble: Tyto obchodní podmínky jsou vypracovány ve formě a struktuře smlouvy o dílo. Uchazeči do těchto obchodních podmínek pouze doplní údaje nezbytné pro vznik návrhu smlouvy (zejména vlastní identifikační údaje, cenu a případné další údaje, jejichž doplnění text obchodních podmínek předpokládá) a následně takto doplněné obchodní podmínky předloží jako svůj návrh smlouvy na veřejnou zakázku

„FN Olomouc – obnova obvodového pláště a
bezbariérovost KZL“

Smlouva o dílo

podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:

Název: Fakultní nemocnice Olomouc
Sídlo: I. P. Pavlova 6, 779 00 Olomouc
IČ: 00098892
bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s.,
č. účtu: 2934392/0800
zastoupený: doc. MUDr. Romanem Havlíkem, Ph.D., ředitelem Fakultní nemocnice Olomouc

(dále jen „Objednatel“)

Zhotovitel:

Název: OHL ŽS, a.s.
zapsaná v obchodním rejstříku: u KS v Brně, oddíl B, vložka 695
zastoupený: Ing. Jaromírem Pelinkou, MBA, ředitelem Divize 3
osoba pověřená jednat jménem zhotovitele ve věcech technických:
Hlavní stavby vedoucí : Martin Topka
Mistr stavební výroby (stavební mistr): Petr Snížek, Jiří Sova

IČO: 46342796
DIČ: CZ 46342796
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
č. účtu: 994404-0943176001/0800
(dále jen „Zhotovitel“)

2. ROZSAH PŘEDMĚTU SMLOUVY

2.1. Rozsah předmětu smlouvy

Předmětem smlouvy je zhotovení předmětu veřejné zakázky s názvem „FN Olomouc – obnova obvodového pláště a bezbariérovost KZL“ podle dále specifikované projektové dokumentace, dále též „díla“.

Dílo je financováno s účastí státního rozpočtu v rámci programu reprodukce majetku ve vlastnictví státu prostřednictvím správce programu – MZ ČR, akce registrované pod názvem projektu: „FN Olomouc – obnova obvodového pláště a bezbariérovost KZL“

Id. číslo akce 235V11J001202

Dílo, jež je předmětem plnění veřejné zakázky, bude provedeno v souladu s příloženou projektovou dokumentací pro provádění stavby s názvem „Stavební úpravy pro snížení energetické náročnosti budovy KZL“, vypracovanou v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., v 10/2014 a aktualizovanou v 08/2015 společností IDOP Olomouc, a.s. Řepčinská 82, 779 00 Olomouc, IČ 18050077, vypracovala Ing. Eva Nevrlá, autorizovaná inženýrka pro pozemní stavby, ČKAIT – 1201912 (dále jen „PD“) a projektovou dokumentací pro provádění stavby s názvem „Přístavba výtahu a stavební řešení úpravy sociálního zařízení – bezbariérovost“, vypracovanou v 04/2015 společností M-atelier Malínek s. r. o., Výstavní 318/7, 786 35 Chomoutov, IČ 03831205, zodpovědný projektant Ing. Pavel Malínek, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT 1200712. Součástí PD jsou soupisy prací vypracované v souladu s vyhláškou č. 230/2012 Sb.

- 2.1.1. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, dopravní značení, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
- 2.1.2. Součástí realizace díla je i vypracování dílenské a výrobní dokumentace a dále dokumentace skutečného provedení stavby.
- 2.1.3. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude realizováno v rozsahu, kvalitě a s parametry, stanovenými projektovou dokumentací, touto smlouvou a stavebním povolením.
- 2.1.4. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky následující práce a činnosti:
 - 2.1.4.1. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - 2.1.4.2. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - 2.1.4.3. zdokumentování polohy a stavu všech prvků a rozvodů, které budou zakryty,
 - 2.1.4.4. zajištění průběžné fotodokumentace prováděných prací a její předání na CD při předání stavby,
 - 2.1.4.5. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
 - 2.1.4.6. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
 - 2.1.4.7. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
 - 2.1.4.8. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,

- 2.1.4.9. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- 2.1.4.10. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 2.1.4.11. důsledný úklid staveniště a okolí před protokolárním předáním a převzetím díla,
- 2.1.4.12. v dostatečném předstihu před zahájením stavby a během stavby informování a komunikace s objednatelem,
- 2.1.4.13. umožnit provádění kontrol dokumentů i kontrol v místě realizace projektu všem subjektům - pověřeným kontrolním orgánům ČR, /např. stavební úřad, orgán státní památkové péče, IBP/
- 2.1.4.14. poskytnout objednateli na jeho písemnou žádost veškeré doklady související s realizací díla, které si mohou vyžádat kontrolní orgány,
- 2.1.4.15. umožnit provádění kontrol dokumentů i kontrol v místě realizace projektu všem subjektům implementační struktury MZ ČR, pověřeným kontrolním orgánům ČR
- 2.1.4.16. archivovat veškerou dokumentaci související s přípravou a realizací projektu do konce roku 2025,

2.2. Projektová dokumentace stavby

2.2.1. Projektová dokumentace pro provádění stavby

- 2.2.1.1. Objednatel předá zhotoviteli dokumentaci pro provádění stavby (DPS) bezodkladně po podpisu smlouvy o dílo.
- 2.2.1.2. Zhotovitel předá objednateli k písemnému schválení výrobní dokumentaci, dílenské výkresy a technologické postupy. Technologický postup bude obsahovat přinejmenším identifikační údaje zhotovitele, detailní pracovní postup rozepsaný do všech činností a dodávek všech i pomocných materiálů, vyhodnocení významných rizik souvisejících s uvedenými pracemi a opatření pro eliminaci nebo omezení rizik.

2.2.2. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby

- 2.2.2.1. Dokumentaci skutečného provedení stavby vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby.
- 2.2.2.2. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v elektronické podobě nejpozději do termínu předání a převzetí díla.
- 2.2.2.3. Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:
 - a) Do projektové dokumentace pro provádění stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
 - b) Ty části projektové dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
 - c) Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.

- d) U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její písemné souhlasné stanovisko.
- e) Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravené k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, která bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce Zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení Zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

2.3. Technická specifikace díla

- 2.3.1. Obě smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel dodá a namontuje výrobky s obchodními názvy uvedené v Příloze č. 1 této smlouvy (oceněný soupis prací resp. Nabídkový položkový rozpočet).
- 2.3.2. Odchylka v postupu Zhotovitele, která by měla negativní dopad na provedení díla dle technologických předpisů pro montáž těchto výrobků nebo odchylka, která by měla negativní dopad na kvalitu těchto výrobků provedená bez souhlasu Objednatele, se považuje za podstatné porušení smlouvy.

3. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

3.1. Termíny

Termín předání staveniště: předpoklad do 5 kal. dnů ode dne podpisu smlouvy o dílo;

Termín zahájení stavebních prací (díla): nejpozději do 5 kal. dnů ode dne protokolárního předání a převzetí staveniště (Předpokládaný termín zahájení stavebních prací je stanoven na

1. 4. 2016, výše uvedené kalendářní dny u termínu předání staveniště a termínu zahájení stavebních prací (díla) mají platnost v případě, že dojde k prodloužení zadávacího řízení a objektivně tak nebude možné zahájit stavební práce ve shora uvedeném předpokládaném termínu. V takovém případě bude skutečný termín zahájení stavebních prací odsunut o dobu prodloužení zadávacího řízení. Dřívější termín zahájení stavebních prací než 1. 4. 2016 zadavatel nepředpokládá);

Termín dokončení stavebních prací (díla): nejpozději do 180 kal. dnů ode dne - termínu zahájení stavebních prací (předpoklad zahájení stavebních prací je 1. 4. 2016);

Termín předání a převzetí díla: nejpozději do 5 kal. dnů ode dne termínu dokončení stavebních prací;

Termín vyklizení staveniště: nejpozději do 5 kal. dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla.

- 3.1.1. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před uplynutím lhůty plnění a Objednatel je povinen dříve řádně dokončené dílo převzít a zaplatit.

- 3.1.2. Termín dokončení je závislý na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých ve smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se Termín dokončení díla o dobu shodnou s prodlením Objednatele v plnění jeho součinností, **toto ustanovení se v případě nepříznivých klimatických podmínek mající vliv na dodržení technologických postupů použije obdobně.**
- 3.1.3. Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší jak 14 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.
- 3.1.4. Objednatel nebo jeho zástupce je oprávněn stanovit Zhotoviteli závazný termín pro odstranění porušení povinnosti dle této smlouvy, a to zápisem do stavebního deníku nebo jeho stanovením na kontrolním dnu stavby.
- 3.2. Místo plnění
Objekt budovy Kliniky zubního lékařství FN Olomouc (v interním značení objektů FNOL – budova UZQ) s adresou Olomouc, Palackého č.p. 700/ č.o. 12 v památkově chráněném území na okraji městské památkové rezervace (mimo hlavní areál FNOL na Tabulovém vrchu) na pozemku parc. č. St. 794, k. ú. Olomouc - město, obec Olomouc

4. CENA DÍLA A PODMÍNKY PRO ZMĚNU SJEDNANÉ CENY

- 4.1. Výše sjednané ceny
- 4.1.1. Za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. 2. této smlouvy se smluvní strany v souladu s ustanovením zák. č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů dohodly na ceně:
- | | |
|----------------------------------------|-----------------|
| 4.1.2. Cena díla celkem bez DPH | 18 861 585,- Kč |
| DPH 21 % z ceny díla celkem | 3 960 933,- Kč |
| Cena díla celkem s DPH | 22 822 518,- Kč |
- 4.2. Obsah ceny
- 4.2.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.2.2. Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané objednatelům zhotoviteli.
- 4.2.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek specifikovaných v čl. 2. této smlouvy zejména i náklady na:
- vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště, náklady na spotřeby energií a vodného a stočného
 - zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce

- vypracování dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení stavby
- opatření k ochraně životního prostředí
- organizační a koordinační činnost
- poplatky spojené se záborem veřejného prostranství
- zajištění nezbytných dopravních opatření
- pojištění stavby a pojištění osob
- likvidaci odpadu
- finanční záruky
- atd.

4.3. Podmínky pro změnu ceny

4.3.1. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

4.3.2. Změna sjednané ceny je možná pouze

- a) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění.
- b) pokud nastanou objektivně nepředpokladatelné důvody pro změnu rozsahu prací z důvodů, které nebylo možno postihnout v rámci Projektové dokumentace a s ní souvisejícího stavebního průzkumu a to v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“).

4.4. Způsob sjednání změny ceny

- 4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k písemnému odsouhlasení.
- 4.4.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelům formou dodatku k této smlouvě.
- 4.4.3. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.
- 4.4.4. Cenová kalkulace - nabídka případných víceprací podle odst. 4.3.2 písm. b) bude vypracována v souladu s metodikou RTS a oceněna dle nabídkových cen uchazeče. U nových položek pak uchazeč použije datovou základnu RTS 2014/II, kterou jednotně poníží o 5%. Objednatel si vyhrazuje právo u nových položek nabídku posoudit formou průzkumu trhu nebo zvolí postup dle ZVZ.
- 4.4.5. Postupy uvedené v odst. 4.4. a násl. musí být v souladu se ZVZ.
- 4.4.6. Pro účely financování dodatečných stavebních prací, které splní podmínky ustanovení § 23 odst. 7 písm. a) ZVZ, je stanovena rezerva projektu ve výši 3,0 % z nabídkové ceny podle odst. 4.1.2 této smlouvy, tedy ve výši 565 848,-Kč. Použití rezervy projektu podléhá schválení poskytovatele dotace a schválení objednatel a je možné pouze formou samostatného dodatku k této smlouvě.

- 4.4.7. Smluvní strany se dohodly, že § 2620, § 2621 a § 2622 Občanského zákoníku a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se nepoužijí.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

5.1. Zálohy

- 5.1.1. Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

5.2. Postup plateb

- 5.2.1. Cena za dílo bude uhrazena na základě daňového dokladu (dále jen faktury) vystavených Zhotovitelem po dokončení díla.

- 5.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli nejpozději do pátého dne ode dne dokončení celého díla zjišťovací protokol provedených prací sestavený na základě Přílohy č. 1 této smlouvy (Dále též ZP). Objednatel je povinen se k tomuto ZP vyjádřit nejpozději do pracovních 5 dnů ode dne jeho obdržení (nevyjádří-li se ve stanovené lhůtě, má se za to, že se ZP souhlasí) a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 15. dne ode dne dokončení celého díla. Nedílnou součástí faktury musí být objednatelům odsouhlasený ZP, který musí obsahovat položkový rozpočet skutečně vyfakturovaných stavebních prací a dodávek, pokud tak bylo ve stanovené lhůtě objednatelům učiněno. Bez tohoto ZP je faktura neplatná.

- 5.2.3. Dokončením celého díla se rozumí předání a převzetí díla oběma smluvními stranami ve smyslu čl. 11 této smlouvy.

5.3. Lhůty splatnosti

- 5.3.1. Splatnost faktury je 60 dní.

- 5.3.2. Objednatel je však povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne doručení faktury Objednateli. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence Objednatele.

5.4. Náležitosti daňových dokladů (faktury)

- 5.4.1. Faktura zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, zákonu č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat:

- označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
- identifikační údaje objednatele včetně DIČ
- identifikační údaje zhotovitele včetně DIČ
- název projektu („ FN Olomouc – obnova obvodového pláště a bezbariérovost KZL“)
- interní evidenční číslo VZ-2015-000376 a evidenční číslo z věstníku veřejných zakázek 520907
- popis obsahu účetního dokladu
- datum vystavení
- datum splatnosti
- datum uskutečnění zdanitelného plnění

- výši ceny bez daně celkem
- sazbu daně
- cenu celkem včetně daně
- podpis odpovědné osoby zhotovitele
- přílohu - soupis provedených prací oceněný podle dohodnutého způsobu (též viz ZP)
- náležitosti stanovené § 435 Občanského zákoníku

5.5. Termín splnění povinnosti zaplatit

5.5.1. Peněžitý závazek Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je částka odepsána z účtu objednatele (případně odepsána z účtu úvěrujícího bankovního ústavu). Jestliže dojde z důvodů na straně banky k prodlení s proveditelnou platbou faktury, není objednatel po tuto dobu v prodlení se zaplacením příslušné částky.

5.6. Zhotovitel prohlašuje, že

- nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této smlouvy (dále jen „daň“),
- nejsou mu 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,
- nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu.

6. MAJETKOVÉ SANKCE

6.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

6.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti sjednanému Termínu předání a převzetí díla je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 25.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

6.1.2. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínu předání a převzetí díla o více jak 15 dnů je povinen zaplatit Objednateli další smluvní pokutu ve výši dalších 25.000,- Kč za šestnáctý a každý další i započatý den prodlení. Celková výše pokuty bude tedy od uvedeného termínu 50.000,- Kč za každý den.

6.1.3. Prodlení Zhotovitele proti Termínu předání a převzetí díla sjednaného dle Smlouvy delší jak 30 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy.

6.2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

6.2.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od Termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.

6.2.2. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu zaplatí objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.

6.3. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

- 6.3.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
- Zde 10.000,- Kč za každý den prodlení
- 6.3.2. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
- Zde 10.000,- Kč za každý den prodlení
- 6.3.3. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.
- 6.4. Sankce za nedodržování BOZP na staveništi
- 6.4.1. Pokud Zhotovitel poruší nařízení stanovené plánem BOZP nebo koordinátorem BOZP, má Objednatel právo, na základě zápisu do stavebního deníku a pořízení fotografie předmětného porušení BOZP, udělit Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každé zjištění a každý i započatý den prodlení odstranění porušení podmínek dodržování zásad BOZP. Zjevnou vadu porušení BOZP musí objednateli nebo jeho zástupci (TDI), potvrdit koordinátor BOZP. (Např. zasláním fotografie koordinátorovi BOZP prostřednictvím emailu).
- 6.5. Sankce za nevyklizení staveniště
- 6.5.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů od Termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 6.6. Sankce za nepřítomnost stavebního deníku na staveništi
- 6.6.1. Pokud Zhotovitel nepředloží objednateli nebo jeho smluvnímu zástupci stavební deník v průběhu pracovní doby, viz ustanovení odst. 8.1.2 této smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý takovýto případ. Za pracovní den se pro účely tohoto odstavce považuje každý den, kdy zhotovitel provádí stavební práce na předmětném plnění této smlouvy.
- 6.7. Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou
- 6.7.1. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 6.8. Sankce za nesplnění ustanovení čl. 9.4.14 této smlouvy.
- 6.8.1. V případě zjištění nesrovnalostí bude zhotovitel sankcionován částkou 200 000,- Kč a je povinen uvést celou dodávku do souladu se zadávacími podmínkami výběrového řízení, bez nároku na úhradu finančních ztrát s tímto spojených. Sankce plynoucí ze smlouvy za pozdní dodání atd. jsou těmito postihy nepozměněny a platí v plném rozsahu

- 6.9. Zaplacením sankcí dle tohoto článku není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody vzniklé mu v příčinné souvislosti s jednáním, nejednáním či opomenutím Zhotovitele, s nímž je spojena sankce dle této smlouvy.
- 6.10 Za každé další porušení této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč.

7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Předání a převzetí Staveniště
- 7.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) nejpozději do deseti dnů po oboustranném podpisu smlouvy o dílo, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Splnění termínu předání Staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění Termínu předání a převzetí díla.
- 7.1.2. O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 7.2. Způsob zabezpečení staveniště a zařízení staveniště
- 7.2.1. Při zabezpečování staveniště a zařízení staveniště je zhotovitel povinen dodržovat zásady BOZP dle svých interních směrnic, požadavků této smlouvy, plánu BOZP (pokud byl vypracován), Projektové dokumentace a Stavebního povolení.
- 7.3. Vyklizení staveniště a odstranění zařízení staveniště
- 7.3.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne Předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 7.3.2. Nevyklidí-li Zhotovitel Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení Staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

8. STAVEBNÍ DENÍK

- 8.1. Povinnost vést stavební deník
- 8.1.1. Zhotovitel je povinen v souladu s § 157 Zák. 183/2006 Sb./stavební zákon/ vést ode dne protokolárního předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník. Obsahové náležitosti a způsob vedení stavebního deníku musí splňovat požadavky příslušných ustanovení Vyhlášky o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb. v platném znění /§ 6, příloha č.9/
- 8.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat.

- 8.1.3. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály deníků je Zhotovitel povinen předat Objednateli při předání díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 8.1.4. Do Stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o
- stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
 - časovém postupu prací
 - kontrole jakosti provedených prací
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
 - opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
 - událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla
- 8.1.5. Všechny listy Stavebního deníku musí být očíslovány.
- 8.1.6. Ve Stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 8.1.7. V případě neočekávaných událostí nebo okolností mající zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí Stavebního deníku.

8.2. Kontrolní dny

- 8.2.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel resp. zástupce objednatele - technický dozor investora (dále též „TDI“) Kontrolní dny v pravidelných termínech, zpravidla 1x týdně.
- 8.2.2. O průběhu Kontrolního dne zhotoví Zhotovitel zápis. TDI je oprávněn v rámci Kontrolního dne stanovit termíny nebo lhůty pro odstranění porušení povinností, které jsou pro Zhotovitele závazné.
- 8.2.3. O provedené kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem prací zakryty, provede TDI do Stavebního deníku zápis. Zhotovitel nesmí pokračovat v pracích, pokud byly při této kontrole zjištěny nesoulady nebo pokud kontrolu zakrytých částí díla TDI neprovedl.

Zhotovitel provádí pravidelnou fotodokumentaci zakrytých konstrukcí. Tuto fotodokumentaci je TDI oprávněn požadovat při předání a převzetí díla. Fotodokumentaci provádí Zhotovitel bezúplatně. Fotodokumentace musí obsahovat seznam pořízených fotografií, jednotlivé fotografie musí obsahovat pořadové číslo fotografie, údaj o čase, datu a místě pořízení a vyznačením na výkresové části DPS.

9. PROVÁDĚNÍ DÍLA A BEZPEČNOST PRÁCE

9.1. Pokyny Objednatele

- 9.1.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně a práce provádí svými zaměstnanci, pracovníky a smluvními partnery v souladu s ustanovením čl. 10 této smlouvy. Zhotovitel se však zavazuje provádět veškeré pokyny Objednatele, zástupce Objednatele a koordinátora BOZP, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.

- 9.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 9.1.3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi, na příjezdech ke staveništi na veřejných komunikacích pořádek a čistotu a okamžitě odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Odpady vznikající během provádění díla je zhotovitel povinen likvidovat v souladu se zákonem o odpadech v platném znění, včetně jeho prováděcích vyhlášek. Zhotovitel se zavazuje odstraňovat odpady na vlastní náklady, vést o odpadu příslušnou evidenci a při předání díla předložit objednateli doklady o zákonném způsobu likvidace odpadů.
- 9.1.4. Zhotovitel je povinen každý den uklidit odpady a suť, která vznikla při práci
- 9.2. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce
- 9.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými právními předpisy.
- 9.2.2. Zhotovitel je povinen si zajistit předepsaný dohled při svařování
- 9.3. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu
- 9.3.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 9.3.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 9.3.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 9.4. Provádění díla.
- 9.4.1. Zhotovitel je povinen zúčastnit se na vyzvání Objednatele všech jednání s dalšími účastníky výstavby díla, na které bude přizván. Na tato jednání je Zhotovitel povinen připravit i Objednatelem vyžádané podklady, které souvisejí s předmětem jeho plnění. Zhotovitel však není oprávněn, není-li k tomu pro konkrétní akt konkrétně Objednatelem písemně pověřen, poskytovat či sdělovat jakékoliv informace či podklady, které souvisejí s jeho plněním či stavem na předmětné stavbě třetím stranám.
- 9.4.2. Zhotovitel je povinen dodržovat Objednatelem schválenou DPS, dílenské výkresy, výrobní dokumentaci a technologické postupy. Zhotovitel je povinen použít pro své plnění pouze materiály a zařízení, které mají deklarovanou jakost a které jsou specifikovány v Objednatelem schválené dokumentaci či jejichž použití bylo samostatně Objednatelem schváleno. V opačném případě je Zhotovitel povinen tyto materiály a zařízení odstranit na své náklady. Pokud tak neučiní, je Objednatel oprávněn tyto odstranit sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady

- Zhotovitele. Objednatel je oprávněn požadovat průkaz původu a kvality použitých materiálů, které je Zhotovitel povinen předložit – tento průkaz lze nahradit prohlášením o shodě ve smyslu příslušného zákona.
- 9.4.3. Dočasné uskladnění materiálů a zařízení Zhotovitele, před jejich zabudováním je možné pouze v prostorech, které jsou stanoveny v zápise o předání staveniště nebo, které budou k tomu určeny Objednatelem v průběhu další výstavby (záznamem ve stavebním deníku či jiným písemným sdělením). Ponechávání nadbytečných či zbytkových materiálů na staveništi mimo Objednatelem schválené prostory je nepřipustné a Objednatel je oprávněn je na náklady zhotovitele odklidit. Zhotovitel je odpovědný za způsob dočasného uskladnění materiálů a zařízení tak, aby nedošlo k jeho poškození či znehodnocení. Objednatel nepřebírá žádnou zodpovědnost za případné ztráty či poškození materiálů a zařízení Zhotovitele, umístěné v prostoru staveniště.
- 9.4.4. Zhotovitel zajistí, aby jeho zaměstnanci a případní subdodavatelé (dále jen „personál zhotovitele“) nebyli na staveništi/pracovišti pod vlivem alkoholu či toxických látek. Zhotovitel je povinen přijmout taková opatření, aby ze strany personálu Zhotovitele nedocházelo k jakémukoliv protiprávnímu jednání, výtržnictví nebo nepřístojnému chování na staveništi či v jeho bezprostředním okolí. V opačném případě nebo v případě opakovaně nekvalitního provádění prací zajistí Zhotovitel na pokyn Objednatele výměnu svého personálu.
- 9.4.5. Odmítnutí splnění jakéhokoliv pokynu Objednatele, zejména v oblasti kvality prací, postupů výstavby, koordinace prací na stavbě, požadavku na výměnu personálu, bezpečnosti prací, protipožárních a ekologických opatření, stejně jako protiprávní jednání a neetické chování personálu Zhotovitele na staveništi je podstatným porušením smlouvy.
- 9.4.6. Zhotovitel je povinen provádět dílo zdravotně a odborně způsobilým personálem. V případě, kdy jsou součástí předmětu díla dodávky strojů a zařízení, je Zhotovitel povinen tyto instalovat a napojit na média v souladu s ČSN, a to autorizovanou osobou včetně jejich vyzkoušení a předání revizní zprávy Objednateli, o čemž strany pořídí zápis.
- 9.4.7. Objednatel zajistí zhotoviteli přípojný body elektrické energie a vody pro provedení díla na staveništi.
- 9.4.8. Jakékoli pomocné práce spojené s plněním díla Zhotovitelem jako zednické, tesařské, lešenářské, truhlářské apod., jsou zahrnuty do ceny díla. Osvětlení díla zajišťuje Zhotovitel díla (netýká se centrálního nebo bezpečnostního osvětlení celého objektu, pokud je zřízeno) a není-li schopen či ochoten toto zajistit sám, může požádat Objednatele o jeho provedení (bude-li to technicky a kapacitně možné) s tím, že tyto náklady Zhotovitel uhradí.
- 9.4.9. Zhotovitel je při provádění prací povinen postupovat tak, aby co nejvíce šetřil práv třetích osob, které se na staveništi vyskytují, zejména zajistí, aby prováděním prací nerušil výkon jejich činnosti. Dále je Zhotovitel povinen zajistit, aby z jeho strany nedocházelo k poškozování prací provedených jinými dodavateli s tím, že za tímto účelem je Zhotovitel povinen přijmout nezbytná opatření (např. provést ochranu stávajících konstrukcí, zakrytí dotčených částí stavby apod.).
- 9.4.10. Zhotovitel zajistí nezbytnou ochranu díla jeho zakrytím či jiným vhodným způsobem, aby do okamžiku předání a převzetí byla zajištěna jeho kvalita jako např.

- povrchová úprava, ochranný obal, ochranný nátěr apod. Toto opatření není důvodem pro navýšení ceny.
- 9.4.11. Pokud by činnost Zhotovitele zasáhla do práv třetích osob a k tomuto bude nutno jakýchkoli povolení jako např. zábor veřejných prostranství, jdou tyto na vrub Zhotovitele, pokud již takovou činnost nebo právní vztah nezajistil Objednatel. Toto se vztahuje rovněž na nadměrnou přepravu, vykládku apod.
- 9.4.12. Objednatel je oprávněn provádět kontroly provádění díla Zhotovitelem a plnění smluvních podmínek. Technický dozor Objednatele je oprávněn dát příkaz k přerušení prací personálu Zhotovitele v případě, když odpovědný zástupce Zhotovitele bude nedostupný a bude-li ohrožena bezpečnost či kvalita prováděných prací. Provádění kontrol ze strany Objednatele však nezprošťuje Zhotovitele jeho plné odpovědnosti za kvalitní, včasné a bezpečné provedení díla.
- 9.4.13. V případě, kdy při kontrolní činnosti budou zjištěny skutečnosti, které jsou v rozporu či nesouladu technickými, kvalitativními či ostatními smluvními podmínkami, pokyny Objednatele, nebo bude zjištěno porušení jakýchkoli právních norem, je Objednatel oprávněn přikázat Zhotoviteli odstranit tento stav a neprodleně zjednat nápravu. V případě, že tak ve stanoveném termínu neučiní, jde o podstatné porušení smlouvy.
- 9.4.14. Objednatel je oprávněn u 2 kusů, náhodně vybraných výplní otvorů z celé dodávky provést destruktivní zkoušku. Destruktivní zkouška bude provedena za účelem ověření požadovaných vlastností výrobků. Podnět na provedení destruktivní zkoušky podá objednateli TDI na základě provedení nedestruktivní zkoušky, v rámci které vznikne podezření na nedodržení parametrů deklarovaných v předložených certifikátech, které musí být shodné nebo lepší než jsou stanoveny v projektové dokumentaci a dokumentech souvisejících. Destruktivní zkoušku provede notifikovaná osoba určená objednatel. Rozsah zkoušky – kompletní testy vč. rozložení výplní otvorů na prvočinitele a to jak nedestruktivními, tak destruktivními metodami. V případě, že výplně otvorů budou v souladu s deklarovanými parametry zhotovitele, budou zkoušky hrazeny objednatel. V případě, že dojde k rozporu s deklarovanými hodnotami zhotovitele, uhradí příslušnou zkoušku zhotovitel.
- 9.4.15. Kompletní jakostně technickou dokumentaci včetně příslušných revizních zpráv, prohlášení o shodě/ dokladů o posouzení shody ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění pro stanovené výrobky a zařízení a další dohodnuté doklady osvědčující jakost díla předá Zhotovitel Objednateli nejpozději ke dni výzvy o zahájení předání a převzetí díla, nebude-li stanoveno jinak.
- 9.4.16. Bude-li zhotovitel k provedení díla používat osoby s jinou než českou státní příslušností (cizince) je povinen dodržovat všechny české právní předpisy vztahující se k zaměstnávání a pobytu cizinců. I osoby s českou státní příslušností musí zhotovitel používat k provedení díla jen v souladu s pracovněprávními předpisy a neporušovat ustanovení o zákazu nelegální práce.

10. SUBDODAVATELÉ (PODZHOTOVITELÉ)

- 10.1. Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu

- 10.1.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (podzhotovitele).
V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost podzhotovitele tak, jako by dílo prováděl sám.
- 10.1.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých podzhotovitelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze smlouvy o dílo.
- 10.1.3. Objednatel požaduje v případě subdodávek předložit a aktualizovat seznam subdodavatelů.
- 10.2. Rozsah prací prováděných subdodavately
- 10.2.1. Objednatel vymezuje provádění prací formou subdodávek a to následovně:
Subdodavately nesmí být provedeny všechny práce uvedené v soupisu prací ve stavebních dílech:

Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější

Porušení podmínek stanovených v tomto odstavci opravňuje objednatele sankcionovat zhotovitele ve výši 100.000,- Kč a dále jej opravňuje vymáhat po zhotoviteli finanční újmu způsobenou odebráním dotace způsobenou nedodržením ustanovení v tomto odstavci či odstavcích souvisejících.

- 10.3. Podmínky pro změnu podzhotovitele (subdodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci.
- 10.3.1. Podzhotovitele dle odst. 10.3 této smlouvy je možné změnit pouze za písemného souhlasu Objednatele a v souladu s podmínkami této smlouvy, ZVZ a Zadávací dokumentací.
- 10.3.2. Podzhotovitel musí splňovat kvalifikační předpoklady dané zadávacími podmínkami. Zhotovitel předloží Objednateli tyto doklady: Originály nebo ověřené kopie všech požadovaných kvalifikačních prohlášení, technicko kvalifikačních dokumentů a dokladů dle Zadávací dokumentace. Zhotovitel předloží platnou smlouvu o smlouvě budoucí s navrhovaným novým podzhotovitelem.
- 10.3.3. Objednatel posoudí relevantnost a správnost požadovaných dokladů. V případě pochybností správnosti požadovaných podkladů, musí Zhotovitel na výzvu Objednatele do 5 pracovních dnů od výzvy Objednatele chybějící nebo nejasné doklady doplnit. V opačném případě nemusí Objednatel na žádost Zhotovitele reagovat.
- 10.3.4. Změna podzhotovitele je zpravidla možná jen ze závažných důvodů, které by měly negativní vliv na kvalitu díla, provádění nebo dokončení díla podzhotovitelem.

11. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 11.1. Organizace předání díla
- 11.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do

tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

11.2. Protokol o předání a převzetí díla

- 11.2.1. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel zápis (protokol).
- 11.2.2. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí Vady nebo Nedodělky, musí protokol obsahovat i:
 - soupis zjištěných Vad a Nedodělků
 - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
 - dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění Vad nebo Nedodělků
- 11.2.3. Objednatel je oprávněn odmítnout převzít dílo, pokud vykazuje vady a nedodělky, nebo pokud zhotovitel objednateli nepředá níže uvedené doklady. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- 11.2.4. Objednatel musí dodržet ustanovení § 2628 Občanského zákoníku.
- 11.2.5. Pokud dílo vykazuje při předávání díla vady je Objednatel oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.
- 11.2.6. Dodatečné zkoušky nad rámec zkoušek předepsaných projektovou dokumentací a nad rámec zkoušek požadovaných normami uvedenými v projektové dokumentaci provede a hradí objednatel. V případě, že výsledky dodatečné(ých) zkoušky(šek) nevyhoví předepsaným nebo normativním požadavkům, náklady na tyto zkoušky jdou k tíži zhotovitele.
- 11.2.7. Nejpozději při předání a převzetí díla předá zhotovitel objednateli dokladovou část díla, zahrnující zejm.:
 - 11.2.7.1. Projektovou dokumentaci skutečného provedení se zakreslením zhotovitelem provedených změn díla;
 - 11.2.7.2. Veškerou dílenskou a prováděcí dokumentaci, kterou si zhotovitel opatřil v souvislosti s prováděním díla;
 - 11.2.7.3. Zápisy o veškerých zkouškách a revizích a jejich úspěšném výsledku;
 - 11.2.7.4. Originál stavebního deníku;
 - 11.2.7.5. Doklady prokazující kvalitu a rozsah předávaného díla (zejm. osvědčení o použitých materiálech, provedených pracích, atesty);
 - 11.2.7.6. Nezbytnou dokumentaci pro provoz díla (zejm. záruční listy, návod k obsluze, provozní řády);
 - 11.2.7.7. Fotodokumentaci vypracovanou v souladu s odstavcem 8.2.4 této smlouvy na CD nebo obdobném datovém nosiči.
 - 11.2.7.8. Ostatní doklady vztahující se k dílu (zejm. doklad o tom, že zhotovitel využil či odstranil veškeré odpady v souladu se zákonem o odpadech).

12. ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

12.1. Odpovědnost za vady díla

- 12.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku, že všechny jeho části budou po celou dobu trvání záruční doby bez vad, budou mít vlastnosti předpokládané DPS, oceněným soupisem prací a technickými normami, a dílo bude způsobilé k řádnému užívání.
- 12.1.2. Záruční lhůta pro celé dílo je stanovena v délce: 60 měsíců. Tato lhůta se vztahuje i na truhlářské výrobky (výplně otvorů) vč. klempířských výrobků a dodávku technologické části osobního výtahu.
- 12.1.3. Záruční lhůta začíná běžet dnem podpisu zápisu o předání a převzetí celého díla.
- 12.1.4. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- 12.1.5. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

12.2. Podmínky odstranění reklamovaných vad

- 12.2.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel je povinen vadu odstranit nejpozději do 20 dnů ode dne nastoupení k odstranění vady, a to s ohledem na klimatické a technologické podmínky.
- 12.2.2. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 12.2.3. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hod po obdržení reklamace (oznámení). Zhotovitel je povinen vadu odstranit nejpozději do 5 dnů ode dne nastoupení k odstranění vady, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

13. VLASTNICTVÍ DÍLA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

13.1. Vlastnictví díla

- 13.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

13.2. Nebezpečí škody na díle

- 13.2.1. Nebezpečí škody nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.

- 13.2.2. Zhotovitel si je vědom odpovědnosti za škodu vzniklou porušením smluvních nebo zákonných povinností ze strany zhotovitele, a to i škody vzniklé uložením povinnosti vrátit přijatou dotaci nebo její část včetně příslušenství v případě, že příčinou vrácení přijatých prostředků bylo porušení povinností zhotovitele.

14. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ ZHOTOVITELE

- 14.1. Zajištění závazků Zhotovitele po celou dobu realizace díla tzn. ode dne zahájení díla až do dne protokolárního předání a převzetí díla, podepsaného oběma smluvními stranami.
- 14.1.1. Závazky Zhotovitele za řádné plnění v době realizace jsou zajištěny finanční zárukou ve smyslu § 2029 a násl. občanského zákoníku formou bankovní záruky/pojištění bankovní záruky/záruky ve formě složené peněžní částky na účet objednatele (dále jen „peněžní jistota“) ve výši **500.000,- Kč** platnou po celou dobu realizace díla. Z této bankovní záruky/ pojištění bankovní záruky/ záruky ve formě složené peněžní částky na účet objednatele (dále jen „peněžní jistota“) /či jiný relevantní způsob zajištění finanční záruky v souladu s občanským zákoníkem vyplývá právo Objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během realizace nesplní Zhotovitel své povinnosti vyplývající ze smlouvy nebo v případě, kdy Objednateli vznikne ze smlouvy nárok na smluvní pokutu.
- 14.1.2. Bankovní záruky/ pojištění bankovní záruky/ záruky ve formě složené peněžní částky na účet objednatele (dále jen „peněžní jistota“) /či jiný relevantní způsob zajištění finanční záruky v souladu s občanským zákoníkem (záruční listinu) předloží Zhotovitel Objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne podpisu smlouvy. Nepředložení bankovní záruky/ pojištění bankovní záruky/ záruky ve formě složené peněžní částky na účet objednatele (dále jen „peněžní jistota“) /či jiný relevantní způsob zajištění finanční záruky v souladu s občanským zákoníkem (záruční listiny) ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě je podstatným porušením smlouvy, opravňuje Objednatele účtovat smluvní pokutu za každý den prodlení s dodáním finanční záruky ve výši 2000,- Kč/denně.
- 14.2. Zajištění závazků Zhotovitele pro část záruční doby v délce 60 měsíců.
- 14.2.1. Závazky Zhotovitele za řádné plnění v záruční době jsou zajištěny finanční zárukou ve smyslu § 2029 a násl. občanského zákoníku formou bankovní záruky/ pojištění bankovní záruky/ záruky ve formě složené peněžní jistoty/či jiný relevantní způsob zajištění finanční záruky v souladu s občanským zákoníkem ve výši **200.000,- Kč** platnou po celou záruční dobu. Z této bankovní záruky/ pojištění bankovní záruky/ záruky ve formě složené peněžní jistoty/či jiný relevantní způsob zajištění finanční záruky v souladu s občanským zákoníkem vyplývá právo Objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během záruční doby nesplní Zhotovitel své povinnosti vyplývající ze smlouvy nebo v případě, kdy Objednateli vznikne ze smlouvy nárok na smluvní pokutu.
- 14.2.2. Bankovní záruky/ pojištění bankovní záruky/ záruky ve formě složené peněžní jistoty/či jiný relevantní způsob zajištění finanční záruky v souladu s občanským

zákoníkem (záruční listinu) předloží Zhotovitel Objednateli nejpozději při předání a převzetí díla. Nepředložení bankovní záruky/ pojištění bankovní záruky/ záruky ve formě složené peněžní jistoty/či jiný relevantní způsob zajištění finanční záruky v souladu s občanským zákoníkem (záruční listiny) ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě je podstatným porušením smlouvy, opravňuje Objednatele odmítnout převzít dílo.

15. POJIŠTĚNÍ DÍLA

- 15.1. Pojištění zhotovitele
- 15.1.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli. Minimální hranice pojištění je 20.000.000,- Kč.
- 15.1.2. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

16. VYŠŠÍ MOC

- 16.1. Definice vyšší moci
- 16.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
- 16.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci
- 16.2.1. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

17. ZMĚNA SMLOUVY

- 17.1. Forma změny smlouvy
- 17.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými jménem Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 17.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

18. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 18.1. Odstoupení od smlouvy.
- 18.1.1. Odstoupit od smlouvy je možné z důvodů uvedených v zákoně a v této smlouvě.
- 18.1.2. Každá smluvní strana je oprávněna odstoupit od smlouvy, vstoupila-li druhá smluvní strana do likvidace nebo podala-li insolvenční návrh v důsledku svého úpadku. Toto právo trvá po prohlášení konkursu na majetek druhé smluvní strany i po dobu, po kterou se může insolvenční správce vyjádřit, že smlouvu splní.
- 18.1.3. Objednatel může bez ohledu na výše uvedené odstoupit od smlouvy také v případě, že:
- 18.1.3.1. V insolvenčním řízení bylo soudem rozhodnuto o způsobu řešení úpadku zhotovitele, event. byl insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku;
 - 18.1.3.2. Zhotovitel je v prodlení s provedením díla nebo se splněním dílčích termínů o více než 10 dní;
 - 18.1.3.3. Zhotovitel porušil své povinnosti vyplývající ze smlouvy podstatným způsobem;
 - 18.1.3.4. Zhotovitel porušil své povinnosti vyplývající ze smlouvy nepodstatným způsobem a takové porušení neodstranil v objednatelům dodatečně poskytnuté lhůtě.
 - 18.1.3.5. V případě neposkytnutí dotace nebo v případě, že nebude mít dostatečné finanční prostředky.
- 18.1.4. Zhotovitel může odstoupit od smlouvy v případě, že v insolvenčním řízení bylo rozhodnuto o způsobu řešení úpadku objednatel, event. byl insolvenční návrh zamítnut pro nedostatek majetku.
- 18.1.5. Odstoupení od smlouvy je účinné okamžikem doručení oznámení o odstoupení od smlouvy do sídla smluvní strany, které se odstoupení od smlouvy týká.
- 18.1.6. V případě odstoupení od smlouvy jsou smluvní strany povinny provést inventarizaci provedených prací. Pokud dojde k odstoupení od smlouvy ze strany objednatel, je objednatel oprávněn zastavit a neprovádět žádné byt již odsouhlasené platby zhotoviteli, a to až do doby vypořádání smluvních stran v souvislosti s odstoupením od smlouvy.
- 18.1.7. Objednatel může kdykoliv v průběhu prací přerušit práce bez udání důvodů. Po dobu přerušování prací se nezapočítávají sjednané smluvní pokuty dle ustanovení čl. 6 této smlouvy. Obě smluvní strany se dohodly, že po dobu přerušování nemá zhotovitel právo na případný ušlý zisk nebo škodu vzniklou tímto přerušováním.
- 18.2. Ostatní ujednání smlouvy
- 18.2.1. Obě strany se zavazují neposkytovat informace, které získají při činnosti podle této Smlouvy, ani práva a závazky z této Smlouvy plynoucí třetím subjektům, nad rámec svých zákonných povinností.
- 18.2.2. Ve věcech touto Smlouvou o dílo výslovně neupravených se bude tento smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.
- 18.2.3. Jakýkoliv spor vzniklý z této Smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž

- soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran soud určený podle sídla objednatele.
- 18.2.4. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 18.2.5. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu a každá ze smluvních stran obdrží po jejich podpisu dvě vyhotovení.
- 18.2.6. Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 18.2.7. Smluvní strany se dohodly, že písemnosti touto smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změny smlouvy, odstoupení od smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně zasílány výhradně doporučeným dopisem na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Nebude-li na této adrese zásilka úspěšně doručena či převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky, považován třetí den ode dne prokazatelného odeslání zásilky.
- 18.2.8. Zhotovitel, je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (MMR, MK Ministerstvo financí, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy - např. stavební úřad, orgán památkové péče, IBP), vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu díla a poskytnout jim součinnost.
- 18.2.9. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejich dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku této smlouvy, minimálně však do roku 2025. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
- 18.2.10. Tuto Smlouvu nelze dále postupovat, jakož ani pohledávky z ní vyplývající nebo v souvislosti s ní a to třetí straně bez předchozího písemného souhlasu účastníka. Kvittance za částečné plnění a vracení dlužných úpisů s účinky kvittance se vylučují.
- 18.2.11. Použití ustanovení § 1726, § 1728, § 1729, § 1740 odst. 3, § 1757 odst. 2, 3, § 1950, zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, se vylučuje.
- 18.3. Uveřejnění smlouvy a seznamu subdodavatelů
- 18.3.1. V souladu s ust. § 147a ZVZ má Objednatel povinnost uveřejnit na svém profilu zadavatele tuto smlouvu včetně jejich změn a dodatků, uveřejnit výši skutečné uhrazené ceny za plnění předmětu smlouvy a uveřejnit seznam subdodavatelů zhotovitele.
- 18.3.2. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli informace o subdodavatelích v souladu s ust. § 147a odst. 4, odst. 5 ZVZ pro potřeby uveřejnění informací na profilu objednatele.

- 18.3.3. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru objednatele zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zpracováním svých údajů objednatelem s ohledem na zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a rovněž se zveřejněním smluvních podmínek obsažených v této smlouvě v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou stranou, nepřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům, než je k plnění podmínek smlouvy. Výkresy a informace získané od objednatele smí zhotovitel použít pouze pro účely vyplývající z této smlouvy, pro jiné účely je smí použít pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
- 18.3.4. Zhotovitel souhlasí se shromažďováním, uchováním a zpracováním svých osobních údajů (jména a příjmení, adresy trvalého, příp. přechodného bydliště, data narození, telefonního čísla) obsažených v této smlouvě objednatelem (příp. jeho zaměstnanci), a to pouze pro účely vedení evidence a majetkoprávní agendy, projednávání v orgánech kraje a zveřejnění rozhodnutí těchto orgánů, uzavření smluv, apod., ve kterých jsou tyto údaje obsaženy, tj. všude tam, kde lze uvedením osobních údajů předejít záměně účastníků právního vztahu. Tento souhlas je poskytován na dobu neurčitou, nejdéle však do okamžiku, kdy pomine účel, pro který budou uvedené osobní údaje zpracovány, s výjimkami stanovenými zvláštními zákony. Zhotovitel si je zároveň vědom svých práv podle § 12 a 21 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 18.3.5. Zhotovitel dále souhlasí s tím, že ze strany objednatele bude, resp. může být, při dodržení podmínek stanovených zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zveřejněny dílčí informace týkající se této smlouvy a jejího plnění.
- 18.3.6. Smluvní strany prohlašují, že objednavatelem stanovený technický dozor investora není zhotovitel ani osoba s ním propojená. Zhotovitel podpisem této smlouvy toto prohlášení stvrzuje. Toto ustanovení neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.
- 18.3.7. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek, a na důkaz toho připojují své podpisy.
- 18.3.8. Smluvní strany po přečtení smlouvy potvrzují, že obsahu smlouvy porozuměly, že smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli a na důkaz této skutečnosti ji vlastnoručně podepisují.
- 18.3.9. Dodavatel prohlašuje, že neporušuje etické principy, principy společenské odpovědnosti ani základní lidská práva.
- 18.3.10. Kontaktní osobou pro jednání ve věcech smluvních, finančních a podstatných pro plnění této smlouvy na straně objednatele je Ing. Miroslav Kvapil, tel. +420 585 852 871, mobil: 606 749 899, E-mail: miroslav.kvapil@fnol.cz
Kontaktní osobou pro jednání ve věcech technických na straně objednatele je p. Miroslav Škoda, tel. 585 852 881, mobil: 724 094 287, E-mail: miroslav.skoda@fnol.cz.

18.4. Přílohy a nedílné součásti Smlouvy o dílo:

- Příloha č. 1 Položkové rozpočty na základě soupisu prací vč. Krycího listu nabídky a seznamu podstatných položek
- Příloha č. 2 Časový harmonogram realizace díla (bude doloženo až v rámci součinnosti před podpisem smlouvy o dílo)
- Příloha č. 3 Pojistný certifikát zhotovitele nebo kopie pojistné smlouvy a potvrzení o zaplacení pojistné smlouvy na předmětné období (bude doloženo v rámci součinnosti před podpisem smlouvy o dílo)
- Příloha č. 4 Finanční záruka po dobu realizace (bude doloženo v souladu s ustanovením čl. 14.1. a násl.)
- Příloha č. 5 Finanční záruka po dobu záruky (bude doloženo v souladu s ustanovením čl. 14.2. a násl.)
- Příloha č. 6 CD s naskenovanou nabídkou včetně smlouvy o dílo všech jejich příloh, požadovaných ke dni podání nabídky (bude doloženo v rámci součinnosti před podpisem smlouvy o dílo)

V případě rozporu mezi uvedenými přílohami této smlouvy, stanoví pro výklad objednatel nebo zástupce objednatele hierarchii příloh, popř. i ve spojení s jinými smluvně předpokládanými dokumenty a to vždy pro každý případ rozporu samostatně. Zhotovitel je povinen stanovisko objednatele, potažmo jeho zástupce, respektovat.

26 -02- 2016

V Olomouci dne

26.2.2016
V Olomouci dne

FAKULTNÍ NEMOCNICE OLOMOUČ®
I.P. Pavlova 185/8
779 00 Olomouc

Za Objednatele:
doc. MUDr. Roman Havlík, Ph.D.,
ředitel Fakultní nemocnice Olomouc

OHL ŽS

172

OHL ŽS, a.s.
Burešova 938/17, CZ - 602 00 Brno, Maštál
IČ: 463 42 796, DIČ: CZ46342796

Za Zhotovitele:
Ing. Jaromír Pelinka, MBA
ředitel Divize 3
OHL ŽS, a.s.

PODPIS	DATA	JMÉNO	FNOL
Mgr. Procházková S.	26-02-2016		VEČNĚ
Ing. Junek	26-02-2016		VEČNĚ
			PRÁVNĚ

PLNÁ MOC

evid. číslo: RA 604639/16

obchodní společnost
OHL ŽS, a.s.
Burešova 938/17, Veveří, 602 00 Brno,
IČ: 463 42 796
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS Brno, v oddíle B, vl. 695,
zastoupená:
panem Paolem Bee, MBA - 2. místopředsdou představenstva
a Ing. Tomášem Nossekem, členem představenstva

z m o c ň u j e

tímto

ředitele Divize 3

pana Ing. Jaromíra Pelinku, MBA

nar. 9.8. 1969, bytem Družební 7, 772 00 Olomouc

k zastupování a jednání za společnost OHL ŽS, a.s. v rámci obchodního případu-realizaci stavby „*FN Olomouc – obnova obvodového pláště a bezbariérovost KZL*“ v následujícím rozsahu:

- k projednávání, uzavírání a podpisu smlouvy o dílo a jejich dodatků s objednatelem,
- k projednávání, uzavírání a podpisu smluv o dílo, nájemních smluv, kupních smluv, smluv se subdodavateli a jiných obdobných smluv nezbytných pro řádnou realizaci díla, případně jejich dodatků bez finančního omezení
- ke všem dalším úkonům s realizací díla souvisejícím

Podepisování listin za zmocnitele se děje následně:

- OHL ŽS, a.s., Ing. Jaromír Pelinka, MBA, ředitel Divize 3

Tato plná moc je v nezbytné míře přenosná na třetí osoby.

Právní vztahy z této plné moci vzniklé se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku v platném znění.

V Brně, dne 1.2.2016

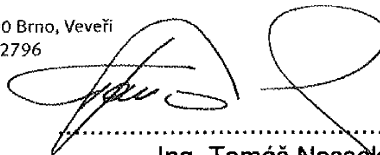


172

OHL ŽS, a.s.
Burešova 938/17, CZ - 602 00 Brno, Veveří
IČ: 463 42 796, DIČ: CZ46342796



Paolo Bee, MBA,
2. místopředseda představenstva
OHL ŽS, a.s.



Ing. Tomáš Nossek
člen představenstva
OHL ŽS, a.s.

Toto zmocnění přijímám :

podpis:



datum:

1.2.2016

Příloha č. 1 Položkové rozpočty na základě soupisu prací vč. Krycího listu nabídky
a seznamu podstatných položek

Krycí list nabídkové ceny

Veřejná zakázka na stavební práce:

„FN Olomouc - obnova obvodového pláště a bezbariérovost KZL“

Zadavatel:

Fakultní nemocnice Olomouc, I.P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc

Uchazeč:

OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, Veveří, 602 00 Brno

V případě, že podává nabídku více uchazečů, uvedou se všichni členové (uchazeči) sdružení a reprezentant sdružení.

Sídlo:

V případě, že podává nabídku více dodavatelů, uvede se sídlo reprezentanta sdružení.

Jméno a příjmení kontaktní osoby:

Ing. Jaromír Pelinka, ředitel Divize 3

V případě, že podává nabídku více dodavatelů, uvedou se statutární zástupci reprezentanta sdružení.

IČO

DIČ

46342796

CZ46342796

V případě, že podává nabídku více dodavatelů, uvede se IČO a DIČ reprezentanta sdružení.

telefon na kontaktní osobu

fax

e-mail na kontaktní osobu

585 100 333

585 100 330

divize@ohlzs.cz

V případě, že podává nabídku více dodavatelů, uvede se spojení na reprezentanta sdružení.

Ekologická šetrnost

Počet uchazečem v nabídce předložených certifikátů ekologické šetrnosti	18
Celková nabídková cena za předmět VZ bez DPH	15 861 585 Kč
Výše DPH sazba ...%	
Výše DPH sazba 21%	3 960 933 Kč
Celková výše nabídkové ceny za předmět VZ včetně DPH	22 822 518 Kč

Datum: 18.12.2015

Ing. Jaromír Pelinka, ředitel Divize 3

OHL ŽS

172

OHL ŽS, a.s.
Burešova 938/17, CZ - 602 00 Brno, Veveří
IČ: 463 42 796, DIČ: CZ46342796

008

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Stavba: 898-55819 - SÚ PRO SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY KZL

Místo:

Datum: 01.08.2013

Objednavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	15 512 398,61	18 770 002,41
SO 01	SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY KZL	15 512 398,61	18 770 002,41
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		15 512 398,61	18 770 002,41

068

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 898-55819 - SÚ PRO SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY KZL
Objekt: SO 01 - SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY KZL

Místo: Datum: 30.10.2014

Objednavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	15 268 109,61
HSV - Práce a dodávky HSV	7 429 110,85
3 - Svislé a kompletní konstrukce	10 547,42
31 - Zdi podpěrné a volné	10 547,42
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 126 158,14
61 - Úprava povrchů vnitřní	51 425,42
62 - Úprava povrchů vnější	5 958 365,72
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	116 367,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 292 405,29
94 - Lešení a stavební výtahy	860 322,74
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	26 500,00
96 - Bourání konstrukcí	381 451,41
99 - Přesun hmot	24 131,14
PSV - Práce a dodávky PSV	7 658 298,76
709 - Plastové konstrukce	109 312,00
712 - Povlakové krytiny	133 627,90
713 - Izolace tepelné	114 559,19
721 - Zdravotechnika	104 280,00
731 - Ústřední vytápění	0,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	29 670,60
762 - Konstrukce tesařské	0,00
764 - Konstrukce klempířské	2 477 951,60
766 - Konstrukce truhlářské	4 578 230,83
767 - Konstrukce zámečnické	14 580,90
771 - Podlahy z dlaždic	13 031,28
776 - Podlahy povlakové	374,46
784 - Dokončovací práce - malby	82 680,00
OST - Ostatní	180 700,00
001 - Zábor veřejného prostranství	180 700,00
2) Ostatní náklady	244 289,00
Zařízení staveniště	244 289,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	15 512 398,61
	070

ROZPOČET

Stavba: 898-55819 - SÚ PRO SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY KZL
Objekt: SO 01 - SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY KZL

Místo: Datum: 30.10.2014

Objednavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

15 268 109,61

HSV - Práce a dodávky HSV

7 429 110,85

3 - Svislé a kompletní konstrukce

10 547,42

31 - Zdi podpěrné a volné

10 547,42

1	K	311231126	Zdivo z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 až 25 na MC 10 "nadezdívka atik plochých střech" (6,289+4,28)*0,30*0,25	m3	0,793	3 740,00	2 965,82
					0,793		
2	K	310238211	Zazdivka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC "nadezdívka parapetu oken" 1,30*0,40*0,60*6	m3	1,872	4 050,00	7 581,60
					1,872		

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

6 126 158,14

61 - Úprava povrchů vnitřní

51 425,42

3	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží (0,90+0,70*2)*5 Mezisoučet "....." (1,475+1,785*2) 3,20+4,80*2 (1,20+1,80*2)*3 1,20+2,10*2 (1,46+1,15*2)*2 1,30+2,80*2 (1,35+2,47*2)*4 (0,73+1,60*2)*2 (1,46+1,15)*2 1,35+2,32*2 1,35+2,47*2 0,8+1,0*2 1,26+1,8*2 1,46+1,15*2 0,9+1,97*2 (0,9+0,5*2)*2 Mezisoučet "....." (1,35+2,32*2)*12 (1,35+1,92*2)*6 0,9*3*2 (1,35+2,46*2)*2 (0,73+1,60*2)*2 Mezisoučet "....." (1,35+2,30*2)*18 0,9*3*2 (1,35+2,46*2)*2	m2	79,173	540,00	42 753,42
					11,500		
					11,500		
					5,045		
					12,800		
					14,400		
					5,400		
					7,520		
					6,900		
					25,160		
					7,860		
					5,220		
					5,990		
					6,290		
					2,800		
					4,860		
					3,760		
					4,840		
					3,800		
					122,645		
					71,880		
					31,140		
					5,400		
					12,540		
					7,860		
					128,820		
					107,100		
					5,400		
					12,540		

" 071

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(0,73+1,60*2)*2		7,860		
			Mezisoučet		132,900		
			Součet		395,865		
			395,865*0,20		79,173		
4	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	6,000	372,00	2 232,00
			"dozdívky parapetů" 6		6,000		
5	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	40,000	161,00	6 440,00
			"problematická místa"				
			"cca" 40,00		40,000		
62 - Úprava povrchů vnější							5 958 365,72
6	K	621221151	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s kolmou orientací vláken tl přes 200 mm	m2	37,768	796,00	30 063,33
			"zateplení stropu průjezdu"				
			8,96*3,47		31,091		
			2,45*0,80		1,960		
			3,835*1,23		4,717		
			Součet		37,768		
7	M	631515360	deska minerální izolační fasádní s kolmou orientací vláken tl.220 mm, lambda = 0,036 W/mK	m2	38,523	928,00	35 749,34
			37,768*1,02		38,523		
8	K	621521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	37,768	242,00	9 139,86
9	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm	m2	17,576	471,00	8 278,30
			"včetně lišt ke kontaktnímu zateplovacímu systému základacích, rohových, dilatačních"				
			"-----"				
			"dvorní fasáda"				
			"sokl do v.=300mm"				
			(6,22+5,12+4,90+13,87+4,101+6,62+0,42+8,68+7,05+1,20+4+6,80)*0,30		19,496		
			-(2,90+1,20+1,30+1,0)*0,30		-1,920		
			Součet		17,576		
10	M	283764230	deska z extrudovaného polystyrenu tl. 120 mm, lambda = 0,034 W/mK	m2	17,928	616,00	11 043,65
			17,576*1,02		17,928		
11	K	622221111	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací vláken tl do 80 mm	m2	30,680	567,00	17 395,56
			"včetně lišt ke kontaktnímu zateplovacímu systému základacích, rohových, dilatačních"				
			"schodiště"				
			3,835*4,00*2		30,680		
12	M	631515080	deska minerální izolační fasádní s kolmou orientací vláken tl. 50 mm	m2	31,294	211,00	6 603,03
			30,68*1,02		31,294		
13	K	622221131	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací vláken tl do 160 mm	m2	1 003,932	608,00	610 390,66
14	M	631515330	deska minerální izolační fasádní s kolmou orientací vláken tl. 160 mm, lambda = 0,041 W/mK	m2	1 024,011	675,00	691 207,43
15	K	622222001	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	504,988	141,00	71 203,31
			(0,90+0,70)*2*5		16,000		
			Mezisoučet		16,000		
			"-----"				
			(1,475+1,785)*2*2		13,040		
			3,20+4,80*2		12,800		
			(1,20+1,80)*2*3		18,000		
			1,20+2,10*2		5,400		
			(1,46+1,15)*2*2		10,440		

072

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,30+2,80*2		6,900		
			(1,35+2,47)*2*4		30,560		
			(0,73+1,60)*2*2		9,320		
			(1,46+1,15)*2		5,220		
			(1,35+2,32)*2		7,340		
			(1,35+2,47)*2		7,640		
			(0,8+1,0)*2		3,600		
			(1,26+1,8)*2		6,120		
			(1,46+1,15)*2		5,220		
			0,9+1,97*2		4,840		
			(0,9+0,5)*2*2		5,600		
			Mezisoučet		152,040		
			"....."				
			(1,35+2,32)*2*12		88,080		
			(1,35+1,92)*2*6		39,240		
			0,9*4*2		7,200		
			(1,35+2,46)*2*2		15,240		
			(0,73+1,60)*2*2		9,320		
			Mezisoučet		159,080		
			"....."				
			(1,35+2,30)*2*18		131,400		
			0,9*4*2		7,200		
			(1,35+2,46)*2*2		15,240		
			(0,73+1,60)*2*2		9,320		
			Mezisoučet		163,160		
			490,28*0,03		14,708		
			Součet		504,988		
16	M	631515180	deska minerální izolační fasádní tl.40 mm	m2	103,018	221,00	22 766,98
			504,988*0,20*1,02		103,018		
17	K	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 216,408	460,00	559 547,68
			"dvorní fasáda"				
			1003,932		1 003,932		
			504,988*0,36		181,796		
			"schodiště"				
			30,68		30,680		
			Součet		1 216,408		
18	K	622511111	Tenkovrstvá mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	17,576	553,00	9 719,53
			"dvorní fasáda"				
			"sokl do v.=300mm"				
			(6,22+5,12+4,90+13,87+4,101+6,62+0,42+8,68+7,05+1,204+6,80)*0,30		19,496		
			-(2,90+1,20+1,30+1,0)*0,30		-1,920		
			Součet		17,576		
19	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svíslých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	563,236	29,10	16 390,17
			"dvorní fasáda"				
			0,90*0,70*5		3,150		
			(1,475*1,785*2+3,20*4,80+1,20*1,80*3+1,20*2,10+1,46*1,15*2+1,30*2,80+1,35*2,47*4)		49,962		
			(0,73*1,6*2+1,46*1,15+1,35*2,32+1,35*2,47+0,8*1,0+1,26*1,8+1,46*1,15+0,9*1,97+0,9*0,5*2)		17,902		
			(1,35*2,32*12+1,35*1,92*6+0,9*0,9*2+1,35*2,46*2+0,73*1,60*2)		63,734		
			(1,35*2,30*18+0,9*0,9*2+1,35*2,46*2+0,73*1,60*2)		66,488		
			Mezisoučet		201,236		
			"čelní fasáda"				
			362,00		362,000		
			Mezisoučet		362,000		
			Součet		563,236		

073

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou "dvorní fasáda"	m2	1 104,930	46,40	51 268,75
			1003,932		1 003,932		
			504,988*0,20		100,998		
			Součet		1 104,930		
21	K	622325103	Oprava vápenocementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 50% "dvorní fasáda"	m2	1 104,930	166,00	183 418,38
			1003,932		1 003,932		
			504,988*0,20		100,998		
			Součet		1 104,930		
22	K	R-622427421	Oprava vnějších omítek štukových MV nebo MVC členitosti VI v rozsahu do 40 %, vč. oprav a očistění fasádních prvků "omítky rovné i zaoblené s orámováním oken, členěnými podokeníky a nadokeníky "členěnými tesenami vodorovnými i svislými, štukatérské i jiné díly apod., s členěnými hauzovými, kůrukovými, popř. i patrovými římecmi "....." "čelní fasáda" "....." (30,76+22,03+0,79+0,9+1,353+0,35+0,8+0,45)*1 5,90 (9,0+7,5+9,0+5,50+5,50)*0,8 7,5*0,5 (6,32+6,32+5,45+5,45)*2,80 7,50*4*0,8 (1,20+1,50+1,50)*2,50*2 (2,50*4)*3,60 (4,0*0,3)*2+4,0*0,15 "odpočet otvorů" "1PP" -0,9*0,7*12 "1NP" -(1,285*2,57*12+2,085*3,66) "2NP" -1,350*2,460*13 "3 NP" -1,350*2,30*13 "věž" -(0,7*1,30*4+0,7*1,0*4) "ostění" (0,9+0,7+0,7)*12*0,15 (1,285+2,57+2,57)*12*0,15+(2,085+3,66+3,66)*0 ,25 (1,35+2,46+2,46)*13*0,15 (1,35+2,30+2,30)*13*0,15 (0,7+1,30+1,30)*4*0,10+(0,7+1,0+1,0)*4*0,10 Mezisoučet (36,428+0,4+0,4+0,4)*16,20 8,50*0,8+9,0*0,6+5,0*0,6 2,0*1,80+4,0*0,3 "odpočet otvorů" "1PP" -0,9*0,7*9 "1NP" - (1,285*2,57*7+3,20*4,50+1,285*2,555*2) "2NP" -(1,35*2,46*10) "3NP" -(1,35*2,30*10) (0,8*1,0) "ostění" (0,9+0,7+0,7)*9*0,15 (1,285+2,57+2,57)*7*0,15+(3,20+4,50+4,50)*0,2 5*(1,285+2,555+2,555)*2*0,15 (1,35+2,46+2,46)*10*0,15 (1,35+2,30+2,30)*10*0,15 (0,8+1,0+1,0)*1*0,10	m2	2 115,079	1 499,00	3 170 503,42
					913,185		
					29,200		
					3,750		
					65,912		
					24,000		
					21,000		
					36,000		
					3,000		
					-7,560		
					-47,261		
					-43,173		
					-40,365		
					-6,440		
					4,140		
					13,916		
					12,227		
					11,603		
					2,400		
					995,534		
					609,574		
					15,200		
					4,800		
					-5,670		
					-44,084		
					-33,210		
					-31,050		
					-0,800		
					3,105		
					11,715		
					9,405		
					8,925		
					0,280		

074

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Mezisoučet		548,190		
			(5,445+3,45+6,92+17,58+0,4)*16,20		547,479		
			(17,50+7,50+5,50)*0,6		18,300		
			1,0*5,50*3		16,500		
			"odpočet otvorů"				
			"1PP" -0,7*0,9*6		-3,780		
			"1NP" -(1,285*2,57*6+2,085*3,66+2,80*4,50)		-40,046		
			"2NP" -(1,350*2,46*9)		-29,889		
			"3NP" -(1,350*2,30*9)		-27,945		
			-(0,8*1,0)		-0,800		
			"ostění"				
			(0,9+0,7+0,7)*6*0,15		2,070		
			(1,285+2,57+2,57)*6*0,15+(2,085+3,66+3,66)*0,25+(2,80+4,50+4,50)*0,25		11,084		
			(1,35+2,46+2,46)*9*0,15		8,465		
			(1,35+2,30+2,30)*9*0,15		8,033		
			(0,8+1,0+1,0)*1*0,10		0,280		
			Mezisoučet		509,751		
			2053,477*0,03		61,604		
			Součet		2 115,079		
23	K	R-622429999	Oprava podokapních říms	m	150,000	499,00	74 850,00
			"reprofilace, doplnění, ukotvení				
			150,00		150,000		
24	K	622611132	Nátěr silikátový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený "nátěr čelní fasády"	m2	2 115,081	140,00	296 111,34
			2115,081		2 115,081		
25	K	622618111	Antigrffiti nátěr dvojnásobný dočasný transparentní vnějších stěn provedený ručně	m2	645,000	114,00	73 530,00
26	K	625681012	Ochrana proti holubům hrotovým systémem dvouřadým s účinnou šířkou 15 cm	m	55,000	167,00	9 185,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce							116 367,00
27	K	632451425	Potěr pískocementový tl do 20 mm tř. C 20 běžný	m2	65,239	139,00	9 068,22
			"vyrovnání pod parapety oken"				
			"-----"				
			(1,375*27+1,475*2+1,2*4+1,35*9+0,64*6+1,46*4+1,17+0,8+1,35*95+1,26*2+3,6+1,26+2,8)*0,30		62,132		
			62,132*0,05		3,107		
			Součet		65,239		
28	K	632451435	Potěr pískocementový tl do 30 mm tř. C 20 běžný	m2	131,737	167,00	22 000,08
			"střecha SCH1"				
			6,70*4,65+3,20*1,41		35,667		
			"střecha SCH2"				
			14,30*6,40+6,50*0,70		96,070		
			Součet		131,737		
29	K	631342132	Mazanina tl do 240 mm z betonu lehčeného tepelně-izolačního polystyrenového objem hmot 500 kg/m3	m3	25,770	3 310,00	85 298,70
			"spádová vrstva"				
			"střecha SCH1"				
			(6,70*4,65+3,20*1,41)*0,103		3,674		
			"střecha SCH2"				
			(14,30*6,40+6,50*0,70)*0,23		22,096		
			Součet		25,770		
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							1 292 405,29
94 - Lešení a stavební výtahy							860 322,74
30	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m "dvorní fasáda"	m2	3 513,265	37,00	129 990,81

075

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(14,43+1,30)*15,172+14,43*0,6		247,314		
			(13,75+6,50+0,2+8,56)*(15,175+0,6)		457,633		
			7,20*0,5+0,5*0,8		4,000		
			(6,10+5,20+4,0)*14,972+2,20*11,20+8,202*8,20+		328,048		
			3,80*0,6+6,0*0,8				
			5,0*15,50		77,500		
			(7,40+1,50)*9,30+7,50*0,6		90,870		
			Mezisoučet		1 205,365		
			"čelní fasáda"				
			(30,76+22,03+0,79+0,9+1,353+0,35+0,8+0,45)*1		913,185		
			5,90				
			(9,0+7,5+9,0+5,50+5,50)*0,8		29,200		
			7,5*0,5		3,750		
			(6,32+6,32+5,45+5,45)*2,80		65,912		
			7,50*4*0,8		24,000		
			(1,20+1,50+1,50)*2,50*2		21,000		
			(2,50*4)*3,60		36,000		
			(4,0*0,3)*2+4,0*0,15		3,000		
			(36,428+0,4+0,4+0,4)*16,20		609,574		
			8,50*0,8+9,0*0,6+5,0*0,6		15,200		
			2,0*1,80+4,0*0,3		4,800		
			(5,445+3,45+6,92+17,58+0,4)*16,20		547,479		
			(17,50+7,50+5,50)*0,6		18,300		
			1,0*5,50*3		16,500		
			Mezisoučet		2 307,900		
			Součet		3 513,265		

31	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	316 193,850	1,75	553 339,24
			3513,265*90		316 193,850		
32	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	3 513,265	22,90	80 453,77
33	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	3 513,265	12,60	44 267,14
34	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	16 193,850	0,50	8 096,93
35	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	3 513,265	8,50	29 862,75
36	K	944711113	Montáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	27,500	110,00	3 025,00
			5,00*2+3,00+3,5+2,0+4,50*2		27,500		
37	K	944711213	Příplatek k záchytné stříšce š do 2,5 m za první a ZKD den použití	m	2 475,000	3,00	7 425,00
			27,50*90		2 475,000		
38	K	944711813	Demontáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	27,500	68,20	1 875,50
39	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	37,768	52,60	1 986,60
			"průjezd, schody"				
			8,96*3,47		31,091		
			2,45*0,80		1,960		
			3,835*1,23		4,717		
			Součet		37,768		

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

26 500,00

41							
41	K	95992p.c.	Demontáž, oprava, nátěr, zpětná montáž drobných konstrukcí na fasádě, bránících aplikaci KZS	soubor	1,000	11 500,00	11 500,00

"např. tabulky, antény, rozvody, venk. svítidla, mřížky, tech. zařízení umístěné na fasádě, dopr. značky apod.
"funkční prvky budou opraveny, natřeny a po provedení KZS zpětně namontovány na fasádu

1

1,000

076

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	K	95993p.c.	Odbourání šachty výtahu na popelnice, včetně dozdění otvoru	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
					1		
					1,000		
96 - Bourání konstrukcí							381 451,41
43	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 0,90*1,97*2	m2	3,546	215,00	762,39
					3,546		
44	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	57,902	164,00	9 495,93
					2,085*3,66*2	15,262	
					3,20*4,80	15,360	
					2,90*4,80	13,920	
					1,30*2,80	3,640	
					1,10*3,00	3,300	
					1,30*3,00	3,900	
					1,20*2,10	2,520	
					Součet	57,902	
45	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 1 m2 "ocetová okna v 1.PP"	m2	20,160	253,00	5 100,48
					0,90*0,70*32	20,160	
46	K	968072354	Vybourání kovových rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 1 m2	m2	8,580	372,00	3 191,76
					0,80*1,00	0,800	
					0,90*0,90*4	3,240	
					0,70*1,30*4	3,640	
					0,90*0,50*2	0,900	
					Součet	8,580	
47	K	968072355	Vybourání kovových rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 2 m2	m2	16,964	215,00	3 647,26
					0,73*1,60*6	7,008	
					1,15*1,46*4	6,716	
					1,35*1,10	1,485	
					1,35*1,30	1,755	
					Součet	16,964	
48	K	968072356	Vybourání kovových rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2	m2	459,507	151,00	69 385,56
					1,375*2,57*27	95,411	
					1,475*1,785*2	5,266	
					1,20*1,80*4	8,640	
					1,35*2,48*9	30,132	
					1,26*1,80	2,268	
					1,35*2,46*32	106,272	
					1,35*2,32*13	40,716	
					1,35*2,30*50	155,250	
					1,35*1,92*6	15,552	
					Součet	459,507	
49	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 1 m2 0,80*1,15*(4+6+4)	m2	12,880	153,00	1 970,64
					12,880		
50	K	976074121	Vybourání kotevních želez ze zdiva cihelného na MV nebo MVC	kus	10,000	76,20	762,00
51	K	978015371	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 65 % "dvorní fasáda"	m2	1 104,930	58,00	64 085,94
					1003,932	1 003,932	
					504,988*0,20	100,998	
					Součet	1 104,930	
52	K	978015341	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 30 % "čelní fasáda"	m2	2 115,081	40,00	84 603,24
					2115,081	2 115,081	

077

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
53	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	142,288	208,00	29 595,90
54	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo mezískládku do 1 km se složením	t	142,288	208,00	29 595,90
55	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 703,472	16,00	43 255,55
56	K	997013800	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné)	t	142,288	253,00	35 998,86

99 - Přesun hmot

57	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	209,836	115,00	24 131,14
----	---	-----------	----------------------------------------	---	---------	--------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

7 658 298,76

709 - Plastové konstrukce

109 312,00

58	K	709001	D+M plastové okno výklopné, jednokřídlové, rozm. 900x700mm, ozn. 1/P "zasklené vakuovým dvojsklem Float 4-16-4 "mikroventilace "Uokna = 1,2 W/m2K "kování v barvě rámu "na vnitřním skle zrcadlová fólie "barva střední okrová - sladěná s barvou dřevěných "včetně 3ks kov. tyčí pr. 18mm, osazených do ostění, nátěr kovářskou černou barvou "1/P" 32	ks	32,000	3 416,00	109 312,00
----	---	--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	----------	------------

712 - Povlakové krytiny

133 627,90

59	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé "střecha SCH1" 6,70*4,65+3,20*1,41 "střecha SCH2" 14,30*6,40+6,50*0,70 Součet	m2	131,737	165,00	21 736,61
60	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým "střecha SCH1" 6,70*4,65+3,20*1,41 "střecha SCH2" 14,30*6,40+6,50*0,70 Součet	m2	131,737	27,50	3 622,77
61	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním "vytažení izolačního povlaku na stěny" "SCH1" (6,517+3,178+1,41+3,20+4,28)*0,30 "SCH2" (14,585+7,15+7,40+6,289+0,60)*0,30 Součet	m2	16,383	27,50	450,53
62	M	111631500	lak asfaltový ALP19 bal 9 kg 131,737*0,0003 16,383*0,00035 Součet	t	0,046	53 900,00	2 479,40
63	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše "parotěsná zábrana" "střecha SCH1" 6,70*4,65+3,20*1,41 "střecha SCH2" 14,30*6,40+6,50*0,70 Součet	m2	131,737	77,00	10 143,75
64	M	628361090	pás těžký asfaltovaný Bitagit 40 Al mineral 131,737*1,15	m2	151,498	187,00	28 330,13

078

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
65	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše "horní asfaltový pás s břidličným posypem" "střecha SCH1" 6,70*4,65+3,20*1,41 "střecha SCH2" 14,30*6,40+6,50*0,70 Součet	m2	131,737	77,00	10 143,75
					35,667		
					96,070		
					131,737		

66	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP "vytažení izolačního povlaku na stěny" "SCH1" (6,517+3,178+1,41+3,20+4,28)*0,30 "SCH2" (14,585+7,15+7,40+6,289+0,60)*0,30 Součet	m2	16,383	88,00	1 441,70
					5,576		
					10,807		
					16,383		

67	M	628526	Pás asfaltovaný z SBS modifikovaný, s retardéry hoření a břidličným posypem, tl. 131,737*1,15 16,383*1,20 Součet	m2	171,158	253,00	43 302,97
					151,498		
					19,660		
					171,158		

68	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	725,836	16,50	11 976,29
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------	---	---------	-------	-----------

713 - Izolace tepelné

114 559,19

69-72							
73	K	713110853	Odstranění tepelné izolace stropů lepené z polystyrenu tl přes 100 mm "ploché střechy" 131,737	m2	131,737	71,50	9 419,20
					131,737		

74	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek "2x 120mm" "střecha SCH1" (6,70*4,65+3,20*1,41)*2 "střecha SCH2" (14,30*6,40+6,50*0,70)*2 Součet	m2	263,474	27,50	7 245,54
					71,334		
					192,140		
					263,474		

75	M	283759150	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 120 mm 131,737*1,02	m2	134,372	264,00	35 474,21
					134,372		

76	M	283722100	deska EPS 150 S kaširovaná pásem z oxidovaného asfaltu tl. 120 mm 131,737*1,02	m2	134,372	412,50	55 428,45
					134,372		

77	K	713141211	Montáž izolace tepelné střech plochých volně položené atikový klín "vytažení izolace na stěny" "SCH1" (6,517+3,178+1,41+3,20+4,28)*0,30 "SCH2" (14,585+7,15+7,40+6,289+0,60)*0,30 Součet	m	16,383	11,00	180,21
					5,576		
					10,807		
					16,383		

78	M	631529020	klín atikový přechodný tl. 50 x 50 mm 16,383*1,02 17	kus	17,000	60,50	1 028,50
					16,711		
					17,000		

79	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	5 257,346	1,10	5 783,08
----	---	-----------	-------------------------------------------------------	---	-----------	------	----------

721 - Zdravotechnika

104 280,00

80	K	R-721001	Úprava lapačů střešních splavenin "jedná se o obrácení lapače tak, aby se oddělil od líce fasády a vytvořil tak místo pro zateplení fasády (soklu) a napojení do stáv. dešť. kanalizace" "včetně vyřezání asfaltu a zpětného zapravení u vpusť v dvorní části objektu"	ks	12,000	8 690,00	104 280,00
----	---	----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	----------	------------

079

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			12		12,000		

731 - Ústřední vytápění

0,00

81							
----	--	--	--	--	--	--	--

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

29 670,60

82	K	743621110	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	204,000	62,00	12 648,00
83	M	340h8108	drat FeZn 8mm 0.4kg=m, 1kg=2,5m	kg	81,600	31,00	2 529,60
84	M	RM-50-2-101	součást pro hromosvody - gravitační podpěra vedení pro ploché střechy; dodávka včetně veškerého montážního příslušenství	ks	33,000	35,00	1 155,00
85	M	RM-50-2-001	součást pro hromosvody - podpěra vedení do zdíva, pozinkovaná ocel; dodávka včetně veškerého montážního příslušenství	ks	124,000	16,00	1 984,00
86	K	743622100	Montáž svorka hromosvodná typ SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	74,000	54,00	3 996,00
87	M	RM-50-3-001	součást pro hromosvody - spojovací svorka pro souběžné spojování kruhových vodičů o průměru 8...10, pozinkovaná ocel	ks	74,000	26,00	1 924,00
88	K	743622200	Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby	kus	34,000	54,00	1 836,00
89	M	RM-50-3-003	součást pro hromosvody - okapová svorka pro připojování kruhových vodičů o průměru 8...10 k okapovým rourám, pozinkovaná ocel	ks	12,000	46,00	552,00
90	M	RM-50-3-002	součást pro hromosvody - křížová svorka pro křížové spojování kruhových vodičů o průměru 8...10, pozinkovaná ocel	ks	16,000	19,00	304,00
91	M	RM-50-4-002	součást pro hromosvody - zkušební svorka pozinkovaná ocel	ks	6,000	34,00	204,00
92	K	743624110	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	kus	6,000	257,00	1 542,00
93	M	RM-50-4-001	součást pro hromosvody - ochranný úhelník proti mechanickému poškození, pozinkovaná ocel, včetně příslušných držáků a veškerého montážního příslušenství	ks	6,000	150,00	900,00
94	K	743629300	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	6,000	9,00	54,00
95	M	RM-50-4-003	součást pro hromosvody - označovací štítek, sada pro jeden svod; dodávka včetně veškerého montážního příslušenství	ks	6,000	7,00	42,00

762 - Konstrukce tesařské

0,00

96-98							0,00
-------	--	--	--	--	--	--	------

764 - Konstrukce klempířské

2 477 951,60

99	K	764410880	Demontáž oplechování parapetu rš do 600 mm 1,95*76+3,55*3+1,50*4+0,96*16+1,26*3+1,66*2+1,95*51+1,95*61+0,96*27	m	431,630	38,50	16 617,76
100	K	764421870	Demontáž oplechování říms rš do 500 mm 230,0+2,10*31+15,00+22,00	m	332,100	38,50	12 785,85
101	K	764430850	Demontáž oplechování zdí rš 600 mm	m	12,000	44,00	528,00
102	K	764454802	Demontáž trouby kruhové průměr 120 mm 15,0*12+12,0+7,0	m	199,000	38,50	7 661,50
103	K	764359811	Demontáž kotlík kónický do 45°	kus	12,000	27,50	330,00
104	K	764355811	Demontáž žlab nástřešní oblý rš 660 mm do 45°	m	212,000	55,00	11 660,00
105	K	764321861	Demontáž oplechování říms pod nadřímsovým žlabem rš 1000 mm do 45°	m	212,000	104,50	22 154,00
106	K	764352840	Demontáž žlab podokapní půlkruhový obloukový rš 330 mm do 30°	m	14,400	38,50	554,40
107	K	764334890	Demontáž lemování zdí plochá střecha s krycím plechem rš 1000 mm	m	55,000	33,00	1 815,00
108	K	764323840	Demontáž oplechování okapů lepenková krytina rš 400 mm	m	14,000	49,50	693,00

880

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
109	K	764339831	Demontáž lemování komínů hladká krytina v ploše do 45°	m2	2,000	99,00	198,00
110	K	764510280	Oplechování Cu parapetů rš 600 mm včetně rohů, ozn. 1/K	m	155,800	1 276,00	198 800,80
			1/K 2,05*76		155,800		
111	K	764510260	Oplechování Cu parapetů rš 400 mm včetně rohů, ozn. 2/K	m	10,950	946,00	10 358,70
			2/K 3,65*3		10,950		
112	K	764510261	Oplechování Cu parapetů rš 430 mm včetně rohů, ozn. 3/K	m	6,400	957,00	6 124,80
			3/K 1,60*4		6,400		
113	K	764521260	Oplechování Cu říms rš 400 mm, ozn. 4/K, 5/K, 6/K, 22/K, 23/K	m	473,770	979,00	463 820,83
			4/K 240,00		240,000		
			5/K 2,10*31		65,100		
			6/K 15,00		15,000		
			22/K 2,05*61		125,050		
			23/K 1,06*27		28,620		
			Součet		473,770		
114	K	764510281	Oplechování Cu parapetů rš 580 mm včetně rohů, ozn. 7/K, 9/K, 13/K, 21/K	m	129,110	1 276,00	164 744,36
			7/K 1,06*16		16,960		
			9/K 1,36*3		4,080		
			13/K 1,76*2		3,520		
			21/K 2,05*51		104,550		
			Součet		129,110		
115	K	764521280	Oplechování Cu říms rš 600 mm, ozn. 8/K, 10/K	m	25,800	1 386,00	35 758,80
			8/K 22,00		22,000		
			10/K 3,80		3,800		
			Součet		25,800		
116	K	764521260	Oplechování Cu zdi rš 750 mm včetně rohů, ozn. 20/K	m	12,000	1 639,00	19 668,00
			včetně všech doplňků, závětných listů a napojení na svistlou stěnu		12,000		
117	K	764554205	Odpadní trouby Pz kruhové D 125 mm, ozn. 11/K, 16/K	m	192,000	989,00	189 888,00
			včetně zděří, kolien, odsákoků, výtok. kolena a pod.				
			11/K 15,00*12		180,000		
			16/K 12,00*1		12,000		
			Součet		192,000		
118	K	764259230	Žlab podokapní Cu - kotlík oválný vel. 330/125 mm, ozn. 12/K	kus	12,000	979,00	11 748,00
			12/K 12		12,000		
119	K	764255201	Žlab Cu nástřešní oblý rš 500 mm, ozn. 14/K	m	212,000	1 639,00	347 468,00
			14/K 212,00		212,000		
120	K	R-76442001	Okapový plech (pod nástřešní žlab) Cu rš 1600 mm, včetně doplňků, ozn. 15/K	m	212,000	3 630,00	769 560,00
			15/K 212,00		212,000		
121	K	764332203	Žlab Pz podokapní půlkruhový rš 330 mm, ozn. 17/K, 27/K	m	54,400	924,00	50 265,60
			*včetně žlabových háků a všech doplňků (rohů, rozvodů, dilatace, čela a pod.)				
			17/K 7,50*6,90		14,400		
			27/K 40,00		40,000		
			Součet		54,400		
122	K	764332290	Lemování Pz plech zdi a krycí plech 2 díly rš 1000 mm, ozn. 18/K	m	55,000	616,00	33 880,00
			18/K 55,00		55,000		
123	K	764323240	Oplechování Pz okapů rš 380 mm, ozn. 19/K	m	14,000	242,00	3 388,00
			19/K 7,50*6,50		14,000		
124	K	764521261	Oplechování Cu soklu rš 400 mm, ozn. 24/K	m	31,000	924,00	28 644,00
			24/K 31,00		31,000		

Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Odpadní trouby Pz kruhové D 125 mm, ozn. 25/K	m	7,000	297,00	2 079,00
*včetně zděří, kolien, výtoků a pod.				
25/K 4,00*3,00		7,000		
Lemování Pz stávajícího hranatého VZT potrubí na střeše přístavby, ozn. 26/K	kus	1,000	3 960,00	3 960,00
Žlab Cu - kotlík kulatý vel. 330/125 mm, ozn. 28/K	kus	4,000	902,00	3 608,00
Oplechování Cu parapetů rš 300 mm včetně rohů, ozn. 29/K	m	15,400	869,00	13 382,60
29/K 1,10*14		15,400		
Převzatá část pracování pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	20 821,180	2,20	45 806,60
truhlářské				4 578 230,83
Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken pl do 1,5 m2	kus	14,000	12,20	170,80
Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	17,000	25,10	426,70
Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	151,000	36,30	5 481,30
Demontáž schodišťového madla "schodiště" 2,20	m	2,200	45,70	100,54
Dodávka a montáž schodišťového madla dřevěného	m	2,200	957,00	2 105,40
*včetně kovových úchytých konzol a kotvení do zdiva				
"povrchová úprava nátěr bezbarvým lakem"		2,200		
2,20				
Eurookno dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé a sklopné, rozm. venk. otvoru 1285x2400mm, ozn. 1/T	ks	27,000	28 320,00	764 640,00
*vnitřní otvor 1375 x 2570mm				
*zasíklení vakuumovaným dvojsklem Stoppel Super Silver čírný 4-16-4 Float				
*mikroventilace				
*U okna - 1,2 W/m2K				
*sklo v křídle dělené vodorovnou příčkou				
*včetně parapetu Postforming, plastové krytky, 2x Al. mřížky				
*nitřní žaluzie				
*obložení sklopný				
*kování v barvě rámu				
*barva střední okrová mořená lazura				
*1.NP" 27			27,000	
Dveře dřevěné, dvoukřídlové, atypické s oboukrymým proskleným nadsvětlikem, rozm. 2080x2460mm, ozn. 2/T	kus	2,000	50 304,00	100 608,00
*úroveň = 1,2 W/m2K				
*nadsvětliček prosklený vakuumové dvojsklo				
*tvar a členění dřevěných křidel a nadsvětliku dle původních požadků				
*včetně dřevěné zárubně				
*zámek vložkový				
*kování typové - vrchní, mosaz (popř. po domluvě s památkovým úřadem)				
*okopový plech měděný				
*barva střední okrová mořená lazura				
*1.NP" 2			2,000	
Dveře dřevěné, dvoukřídlové, atypické s oboukrymým proskleným nadsvětlikem, rozm. 2080x2460mm, ozn. 3/T	kus	1,000	73 384,00	73 384,00
*nadsvětliček prosklený - bezpečnostní sklo				
*tvar a členění dřevěných křidel a nadsvětliku dle původních požadků				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"zámek vložkový "kování typové - vrchní, mosaz (popř. po domluvě s památkovým ústavem) "okopový plech měděný "barva střední okrová mořená lazura "1.NP" 1		1,000		
138	K	76660004	Dveře dřevěné, dvoukřídlové, atypické s obloukovým proskleným nadsvětlíkem, rozm. 2900x4800mm, ozn. 4/T "nadsvětlík prosklený - bezpečnostní sklo "Udveří = 1,2 W/m2K "tvar a členění dveřních křídel a nadsvětlíku dle původních pohledů "zámek vložkový "kování typové - vrchní, mosaz (popř. po domluvě s památkovým ústavem) "okopový plech měděný "barva střední okrová mořená lazura "1.NP" 1	kus	1,000	74 144,00	74 144,00
139	K	766620005	Eurookno dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé a sklopné, rozm. vnitř. a venk. otvoru 1475x1785mm, ozn. 5/T "zasklení vakuovaným dvojsklem Stopsol Supersilver čirý 4-16-4 Float "mikroventilace "U okna = 1,2 W/m2K "sklo v křídle dělené vodorovnou příčkou "včetně parapetu Postforming, plastové krytky, 2x Al mřížka "vnitřní žaluzie "kování v barvě rámu "barva střední okrová mořená lazura "1.NP" 2	ks	2,000	15 952,00	31 904,00
140	K	766620006	Eurookno dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé a sklopné, rozm. vnitř. a venk. otvor 1200x1800mm, ozn. 6/T "zasklení vakuovaným dvojsklem Stopsol Supersilver čirý 4-16-4 Float "mikroventilace "U okna = 1,2 W/m2K "sklo v křídle dělené vodorovnou příčkou "včetně parapetu Postforming, plastové krytky, 2x Al mřížky "vnitřní žaluzie "kování v barvě rámu "barva střední okrová mořená lazura "1.NP" 4	ks	4,000	13 933,00	55 732,00
141	K	76660007	Dveře dřevěné, venkovní, dvoukřídlové, atypické s proskleným nadsvětlíkem, rozm. 1300x2800mm, ozn. 7/T "Udveří = 1,7 W/m2K "nadsvětlík prosklený vakuové dvojsklo - bezpečnostní sklo "včetně dřevěné zárubně "zámek vložkový "kování typové - vrchní, v barvě rámu "okopový plech měděný "barva střední okrová mořená lazura "1.NP" 1	kus	1,000	29 601,00	29 601,00
142	K	766620008	Eurookno dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé a sklopné, rozm. venk. otvoru 1260x2380mm, ozn. 8/T "vnitřní otvor 1350x2460mm "zasklení vakuovaným dvojsklem Stopsol Supersilver čirý 4-16-4 Float	ks	9,000	23 863,00	214 767,00

083

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"mikroventilace "Uokna = 1,2 W/m2K "sklo v křídle dělené vodorovnou příčkou "včetně parapetu Postforming, plastové krytky, 2x Al mřížky "vnitřní žaluzie "kování v barvě rámu "barva střední okrová mořená lazura "1.NP" 5 "2.NP" 2 "3.NP" 2 Součet				
143	K	766620009	Eurookno dřevěné, jednokřídlové, otevíravé a sklopné, rozm. venk.otvoru 640x1500mm, ozn. 9/T	ks	6,000	7 176,00	43 056,00
			"vnitřní otvor 730x1600mm "zasklení vakuovaným dvojsklem Stopsol Supersilver čirý 4-16-4 Float "mikroventilace "Uokna = 1,2 W/m2K "včetně parapetu Postforming, plastové krytky, Al mřížka "kování v barvě rámu "barva střední okrová mořená lazura "1.NP" 2 "2.NP" 2 "3.NP" 2 Součet				
144	K	766620010	Eurookno dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé a sklopné, rozm. venk. i vnitřní 1460x1150mm, ozn. 10/T	ks	4,000	10 240,00	40 960,00
			"zasklení vakuovaným dvojsklem Stopsol Supersilver čirý 4-16-4 Float "mikroventilace "Uokna = 1,2 W/m2K "včetně parapetu Postforming, plastové krytky, 2x Al mřížky "vnitřní žaluzie "kování v barvě rámu "barva střední okrová mořená lazura "1.NP" 2 "2.NP" 2 Součet				
145	K	766660011	Dveře atypické dřevěné, venkovní, ze 2/3 prosklené, rozm. 900x1970mm, ozn. 11/T	kus	1,000	18 470,00	18 470,00
			"Udveří = 1,2 W/m2K "zasklení vakuové dvojsklo - bezpečnostní sklo "včetně dřevěné obložkové zárubně "okopný ptech měděný "zámek vložkový "kování typové - vrchní, v barvě rámu "barva střední okrová mořená lazura "1.NP" 1				
146	K	766620012	Eurookno dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé a sklopné, rozm. venk. otvoru 1170x1700mm, ozn. 12/T	ks	1,000	14 970,00	14 970,00
			"vnitřní otvor 1260x1800mm "zasklení vakuovaným dvojsklem Stopsol Supersilver čirý 4-16-4 Float "mikroventilace "Uokna = 1,2 W/m2K "včetně parapetu Postforming, plastové krytky, 2x Al mřížky				

084

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"vnitřní žaluzie "kování v barvě rámu "barva střední okrová mořená lazura "1.NP" 1		1,000		
147	K	766620013	Eurookno dřevěné, jednokřídlové, otevíravé a sklopné, rozm. venk. otvoru 710x910mm, ozn. 13/T	ks	1,000	6 241,00	6 241,00
			"vnitřní otvor 800x1000mm "zasklení vakuovaným dvojsklem Stopsol Supersilver čirý 4-16-4 Float "mikroventilace "Uokna = 1,2 W/m2K "včetně vnitřních žaluzií "včetně parapetu Postforming, plastové krytky, Al mřížka "kování v barvě rámu "barva střední okrová mořená lazura "1.NP" 1		1,000		
148	K	766660014	Dveře atypické dřevěné, venkovní, s nadsvětlíkem, ze 2/3 prosklené, rozm. 900x1970+1000mm, ozn. 14/T	kus	1,000	23 140,00	23 140,00
			"Udveří = 1,2 W/m2K "zasklení vakuové dvojsklo - bezpečnostní sklo "včetně dřevěné obložkové zárubně "zámek vložkový "okopný plech měděný "kování typové - vrchní v barvě rámu "barva střední okrová mořená lazura "1.NP" "P" 1		1,000		
149	K	766620015	Dveře atypické, dřevěné, venkovní, s nadsvětlíkem, ze 2/3 prosklené, rozm. 800+400/1970+1000mm, ozn. 15/T	ks	1,000	31 286,00	31 286,00
			"dvoukřídlové asymetrické, do otvoru 1300x3000mm "Udveří = 1,2 W/m2K "zasklení vakuové dvojsklo - bezpečnostní sklo "včetně dřevěné obložkové zárubně "zámek vložkový "okopný plech měděný "kování typové - vrchní v barvě rámu "barva střední okrová mořená lazura "1.NP" 1		1,000		
150	K	766620016	Eurookno dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé a sklopné, rozm. venk. otvoru 1260x2380mm, ozn. 16/T	ks	32,000	23 617,00	755 744,00
			"vnitřní otvor 1350x2460mm "zasklení vakuovaným dvojsklem Stopsol Supersilver čirý 4-16-4 Float "mikroventilace "Uokna = 1,2 W/m2K "sklo v křídle dětené vodorovnou příčkou "včetně parapetu Postforming, plastové krytky, 2x Al mřížky "vnitřní žaluzie "kování v barvě rámu "barva střední okrová mořená lazura "2.NP" 32		32,000		
151	K	766620017	Eurookno dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé a sklopné, rozm. venk. otvoru 1260x2240mm, ozn. 17/T	ks	13,000	22 890,00	297 570,00
			"vnitřní otvor 1350x2320mm "zasklení vakuovaným dvojsklem Stopsol Supersilver čirý 4-16-4 Float				

085

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"mikroventilace "Uokna = 1,2 W/m2K "sklo v křídle dělené vodorovnou příčkou "včetně parapetu Postforming, plastové krytky, 2x Al mřížky "vnitřní žaluzie "kování v barvě rámu "barva střední okrová mořená lazura "1.NP" 1 "2.NP" 12 Součet				
152	K	766620018	Eurookno dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé a sklopné, rozm. venk. otvoru 1220x2225mm, ozn. 18/T "vnitřní otvor 1350x2300mm "zasklení vakuovaným dvojsklem Stopsol Superstlver čirý 4-16-4 Float "mikroventilace "Uokna = 1,2 W/m2K "sklo v křídle dělené vodorovnou příčkou "včetně parapetu Postforming, plastové krytky, 2x Al mřížky "vnitřní žaluzie "kování v barvě rámu "barva střední okrová mořená lazura "3.NP" 50	ks	50,000	22 888,00	1 144 400,00
					50,000		
153	K	766620019	Eurookno dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé a sklopné, rozm. venk. otvoru 1260x1050mm, ozn. 19/T "vnitřní otvor 1350x1100mm "zasklení vakuovaným dvojsklem Stopsol Supersilver čirý 4-16-4 Float "mikroventilace "Uokna = 1,2 W/m2K "včetně parapetu Postforming, plastové krytky, 2x Al mřížky "kování v barvě rámu "barva střední okrová mořená lazura "3.NP" 2	ks	2,000	10 339,00	20 678,00
					2,000		
154	K	766620020	Eurookno dřevěné, jednokřídlové, sklopné, rozm. venk. i vnitř. otvoru 900x900mm, ozn. 21/T "zasklení vakuovaným dvojsklem Stopsol Supersilver čirý 4-16-4 Float "mikroventilace "Uokna = 1,2 W/m2K "včetně parapetu Postforming, plastové krytky, Al mřížka "kování v barvě rámu "barva střední okrová mořená lazura "2.NP" 2 "3.NP" 2 Součet	ks	4,000	5 759,00	23 036,00
					2,000		
					2,000		
					4,000		
155	K	766620021	Eurookno dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé a sklopné, rozm. venk. otvoru 1260x1250mm, ozn. 21/T "vnitřní otvor 1350x1300mm "zasklení vakuovaným dvojsklem Stopsol Supersilver čirý 4-16-4 Float "mikroventilace "Uokna = 1,2 W/m2K "včetně parapetu Postforming, plastové krytky, 2x Al mřížky "kování v barvě rámu "barva střední okrová mořená lazura	ks	1,000	11 398,00	11 398,00

086

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"3.NP" 1		1,000		
156	K	766620022	Eurookno dřevěné, jednokřídlové, otevíravé a sklopné, rozm. venk. i vnitř. otvoru 700x1300mm, ozn. 22/T "zasklení vakuovaným dvojsklem Stopsol Supersilver čirý 4-16-4 Float "mikroventilace "Uokna = 1,2 W/m2K "vnitřní žaluzie "včetně parapetu Postforming, plastové krytky, Al mřížka "kování v barvě rámu "barva střední okrová mořená lazura sklo v křídle dělené vodorovnou a svislou příčkou "3.NP" 4	ks	4,000	6 960,00	27 840,00
157	K	766620023	Eurookno dřevěné, pevné, rozm. 800x1115mm, ozn. 23/T "pevně zaskleno jednoduchým sklem "sklo v křídle dělené vodorovnou příčkou "barva střední okrová mořená lazura "4.NP" 4	ks	4,000	7 123,00	28 492,00
158	K	766620024	Eurookno dřevěné, pevné, rozm. 800x1115mm, ozn. 24/T "pevně zaskleno jednoduchým sklem "sklo v křídle dělené vodorovnou příčkou "barva střední okrová mořená lazura "4.NP" 6	ks	6,000	6 417,00	38 502,00
159	K	766620025	Eurookno dřevěné, pevné, rozm. cca 800x1115mm, ozn. 25/T "pevně zaskleno jednoduchým sklem "sklo v křídle dělené vodorovnou příčkou "barva střední okrová mořená lazura "4.NP" 4	ks	4,000	8 632,00	34 528,00
160	K	766620026	Eurookno dřevěné, dvoukřídlové, otevíravé a sklopné, rozm. venk. otvoru 1260x1840mm, ozn.26/T "vnitřní otvor 1350x1920mm "zasklení vakuovaným dvojsklem Stopsol Supersilver čirý 4-16-4 Float "mikroventilace "Uokna = 1,2 W/m2K "sklo v křídle dělené vodorovnou příčkou "včetně parapetu Postforming, plastové krytky, 2x Al mřížka "kování v barvě rámu "barva střední okrová mořená lazura "2.NP" 6	ks	6,000	19 421,00	116 526,00
161	K	766620027	Eurookno dřevěné, jednokřídlové, otevíravé a sklopné, rozm. venk. i vnitř. otvoru 900x500mm, ozn. 27/T "zasklení vakuovaným dvojsklem Stopsol Supersilver čirý 4-16-4 Float "mikroventilace "Uokna = 1,2 W/m2K "včetně parapetu Postforming, plastové krytky, Al mřížka "kování v barvě rámu "barva střední okrová mořená lazura "1.NP" 2	ks	2,000	4 143,00	8 286,00
162	K	76660028	Dveře atypické dřevěné, venkovní, plně, rozm. 900x1970mm, ozn. 28/T "Udveří = 1,2 W/m2K "včetně dřevěné zárubně "zámek vložkový	kus	1,000	16 796,00	16 796,00

087

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

"kování typové - vrchní, mosaz (popř. po domluvě s památkovým ústavem)
"barva střední okrová mořená lazura
"1.NP"
"P" 1

1,000

163	K	766620029	Dveře atypické, dřevěné, venkovní, ze 2/3 prosklené, rozm. 800+400/1970mm, ozn. 29/T	ks	1,000	36 956,00	36 956,00
-----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-----------	-----------

"dvoukřídlové, asymetrické
"Udveří = 1,2 W/m2K
"zasklení vakuové dvojsklo - bezpečnostní sklo
"včetně dřevěné obložkové zárubně
"zámek vložkový
"okopný plech měděný
"kování typové - vrchní v barvě rámu
"paniková klíka
"barva střední okrová mořená lazura
"1.NP"
"P" 1

1,000

164	K	766669999	Montáž atypických oken a dveří	%	43 372,500	10,00	433 725,00
165	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	47 787,358	1,10	52 566,09

767 - Konstrukce zámečnické

14 580,90

166	K	767691812	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel oken do 1,5 m2	kus	566,000	13,20	7 471,20
167	K	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří do 2 m2	kus	7,000	17,50	122,50
168	K	767691823	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří přes 2 m2	kus	8,000	30,90	247,20
169	K	R-76799001	D+M větrací mřížka kovová, rozm. 760x120mm, ozn. 1/Z	ks	3,000	580,00	1 740,00

"včetně povrchové úpravy"

3

3,000

170	K	R-76799002	Demontáž stříšky nad vchodem 3600x1000mm - dvorní fasáda	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
-----	---	------------	----------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------

771 - Podlahy z dlaždic

13 031,28

171	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm 1,23*9	m	11,070	226,00	2 501,82
					11,070		
172	K	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	11,070	123,00	1 361,61
173	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm 1,80*2	m	3,600	82,60	297,36
					3,600		
174	K	771474133	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 120 mm 2,70*2+0,20*9*2	m	9,000	95,00	855,00
					9,000		
175	K	771574131	Montáž podlah keramických rezných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2 1,80*1,23	m2	2,214	325,00	719,55
					2,214		
176	M	597611201	dlaždice keramické protiskluzné tl. 0,9cm 11,07*0,30*1,1 11,07*0,20*1,1 (3,60+9,00)*0,10*1,1 2,214*1,1 Součet	m2	9,909	410,00	4 062,69
					3,653		
					2,435		
					1,386		
					2,435		
					9,909		
177	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	2,214	45,00	99,63
178	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvoustožkovým	m2	9,000	55,00	495,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
179	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	9,000	145,00	1 305,00
180	K	771990191	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	9,000	40,00	360,00
181	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	140,696	6,92	973,62

776 - Podlahy povlakové

374,46

182	K	776200810	Odstranění tepených podlahovin bez podložky ze schodišťových stupňů 1,23*8	m	9,840	21,20	208,61
					9,840		
183	K	776200830	Odstranění tepených podlahovin z hran schodišťových stupňů	m	9,840	10,60	104,30
184	K	776511810	Demontáž povlakových podlah tepených bez podložky 1,80*1,23	m2	2,214	27,80	61,55
					2,214		

784 - Dokončovací práce - malby

82 680,00

185	K	784453351	Malby směsí tekuté disperzní bílé otěruvzdorné dvojnásobné s penetrací v místnostech v do 3,8 m	m2	2 600,000	31,80	82 680,00
-----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	-----------

OST - Ostatní

180 700,00

001 - Zábor veřejného prostranství

180 700,00

186	K	O001	Správní poplatek za dobu záboru nad 10 dnů	soob oc	1,000	1 000,00	1 000,00
187	K	O002	Poplatek za dobu záboru 1 - 30 dnů	den	30,000	190,00	5 700,00
188	K	O003	Poplatek za dobu záboru 31 - ?? dnů	den	60,000	2 900,00	174 000,00

089

Položkový rozpočet stavby

Stavba: PŘÍSTAVBA VÝTAHU A STAVEB.ŘEŠENÍ ÚPRAVY SOC.ZAŘÍZENÍ-B

Objednatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 099 799,80
PSV	875 613,54
MON	1 262 262,20
Vedlejší náklady	103 465,00
Ostatní náklady	8 046,00
Celkem	3 349 186,54

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	CZK
Snížená DPH	15 %	CZK
Základ pro základní DPH	21 %	3 349 186,54 CZK
Základní DPH	21 %	703 329,17 CZK
Zaokrouhlení		CZK

Cena celkem s DPH 4 052 515,71 CZK

v _____ dne **18.12.2015**

Za zhotovitele

Za objednatele

090

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO01	PŘÍSTAVBA VÝTAHU A STAVEBNÍ ŘEŠ		3 186 949	669 259	3 856 209	
1	VÝTAHOVÁ ŠACHTA		1 920 519	403 309	2 323 828	
2	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ-1.NP,2.NP,STERIL		536 160	112 594	648 754	
3	ÚPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH		730 271	153 357	883 628	
SO02	ZTI + UT		162 237	34 070	196 307	
1	ZTI		112 412	23 607	136 019	
2	UT		49 825	10 463	60 288	
Celkem za stavbu			3 349 187	703 329	4 052 516	

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV	68 172,93	14 316,31	82 489,24	
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV	14 693,64	3 085,67	17 779,31	
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV	91 151,40	19 141,79	110 293,19	
4	Vodorovné konstrukce	HSV	7 124,48	1 496,14	8 620,62	
5	Komunikace	HSV	352 364,37	73 996,52	426 360,89	
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV	44 544,16	9 354,27	53 898,44	
62	Úpravy povrchů vnější	HSV	8 906,00	1 870,26	10 776,26	
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV	4 146,10	870,68	5 016,79	
64	Výplně otvorů	HSV	4 976,00	1 044,96	6 020,96	
94	Lešení a stavební výtahy	HSV	26 754,85	5 618,52	32 373,37	
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV	40 838,07	8 575,99	49 414,06	
96	Bourání konstrukcí	HSV	21 766,22	4 570,91	26 337,13	
97	Prorážení otvorů	HSV	33 291,02	6 991,11	40 282,14	
98	Demolice	HSV	1 937,03	406,78	2 343,81	
99	Staveništní přesun hmot	HSV	110 452,32	23 194,99	133 647,30	
711	Izolace proti vodě	PSV	18 499,97	3 884,99	22 384,97	
712	Živičné krytiny	PSV	4 260,00	894,60	5 154,60	91

713	Izolace tepelné	PSV	6 125,25	1 286,30	7 411,55
720	Zdravotechnická instalace	PSV	13 800,00	2 898,00	16 698,00
721	Vnitřní kanalizace	PSV	13 473,03	2 829,34	16 302,37
722	Vnitřní vodovod	PSV	12 991,18	2 728,15	15 719,32
725	Zařizovací předměty	PSV	88 126,06	18 506,47	106 632,53
733	Rozvod potrubí	PSV	16 397,65	3 443,51	19 841,16
735	Otopná tělesa	PSV	33 427,15	7 019,70	40 446,85
762	Konstrukce tesařské	PSV	110 295,12	23 161,98	133 457,09
764	Konstrukce klempířské	PSV	12 620,74	2 650,35	15 271,09
766	Konstrukce truhlářské	PSV	94 484,58	19 841,76	114 326,34
767	Konstrukce zámečnické	PSV	270 893,02	56 887,53	327 780,55
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV	25 264,08	5 305,46	30 569,54
776	Podlahy povlakové	PSV	29 581,84	6 212,19	35 794,02
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV	20 417,65	4 287,71	24 705,35
781	Obklady keramické	PSV	64 385,31	13 520,92	77 906,23
783	Nátěry	PSV	11 603,20	2 436,67	14 039,87
784	Malby	PSV	28 967,72	6 083,22	35 050,94
M21	Elektromontáže	MON	269 292,10	56 551,34	325 843,44
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON	193 970,10	40 733,72	234 703,82
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON	799 000,00	167 790,00	966 790,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU	268 681,22	56 423,06	325 104,27
VN	Vedlejší náklady	VN	103 465,00	21 727,65	125 192,65
ON	Ostatní náklady	ON	8 046,00	1 689,66	9 735,66
Cena celkem			3 349 186,54	703 329,17	4 052 515,71

092

Položkový rozpočet

S:	PŘÍSTAVBA VÝTAHU A STAVEB.ŘEŠENÍ ÚPRAVY SOC.ZAŘÍZENÍ-BEZBARIÉROVOST
O:	SO01 PŘÍSTAVBA VÝTAHU A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ ÚPRAVY SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ-BEZBARIÉRO
R:	1 VÝTAHOVÁ ŠACHTA

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				20 537,88
1	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNÉ jáma : 2,45*2,1*2,25 rozšíření výkopu : (3,45+3,4)*1,55*1,0	m3	22,19375 11,57626 10,61750	115,50	2 563,38
2	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m, na mezikládku	m3	22,19375	34,40	763,47
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m jáma : 22,19375 - zásyp : -10,1525	m3	12,04125 22,19375 -10,15250	253,50	3 052,46
4	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km (22,19375-10,1525)*10	m3	120,41250 120,41250	20,00	2 408,25
5	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 pro zásyp a odvoz : 22,19375+10,1525	m3	32,34625 32,34625	170,00	5 498,86
6	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	12,04125	15,00	180,62
7	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním zásyp : 3,45*1,0*1,55 3,1*1,0*1,55	m3	10,15250 5,34750 4,80500	93,90	953,32
8	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	12,04125	425,00	5 117,53
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				14 693,64
9	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25 2,45*2,1*0,3	m3	1,54350 1,54350	2 420,00	3 735,27
10	273361721R00	Výztuž základových desek, ocel 10425 (BST 500 S) základová deska : B500a pr.10 : 1,2*0,617*22*0,001 1,6*0,617*22*0,001 bednicí tvárnice : 1,55*0,617*22*0,001	t	0,05905 0,01629 0,02172 0,02104	29 610,00	1 748,47
11	273361921RT8	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 8,0, oka 100/100 mm 2,0*2,34*7,99*1,2*0,001 1,8*2,15*7,99*1,2*0,001	t	0,08198 0,04487 0,03711	28 120,00	2 305,28
12	274272140RT4	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 30 cm, výplň tvárníc betonem C 25/30 stěna šachty : (2,45+2,1)*1,25	m2	5,68750 5,68750	1 214,00	6 904,63
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				79 288,41
13	311271193R00	Zdivo z tvárníc pórobetonových, zadržky otvorů zadržky otvorů : 1.pp-okno : 0,85*0,65*0,7 1.2,3.np-okno : 0,73*1,6*0,65*3 výťahové dveře 1,2,3.np : (1,35*3,27-0,9*2,0)*0,7*3 dozdivka parapetů 1,2,3.np : (0,15*0,8+0,6*0,8)*0,25*3	m3	8,60480 0,38675 2,27760 5,49045 0,45000	2 900,00	24 953,92
14	317121151RT2	Montáž ŽB překladů do 105 cm dodatečně do rýh, včetně dodávky RZP 1/10 119 x 14 x 14 cm 4*3	kus	12,00000 12,00000	406,50	4 878,00
15	317998115R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 100 mm 1,2*3	m	3,60000 3,60000	79,80	287,28
16	317234410R00	Vyzdivka mezi nosníky chlami pálenými na MC 3.np m.č.3.01 : 1,5*0,4*0,10	m3	0,06000 0,06000	4 905,00	294,30

17	317941121RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12, včetně dodávky profilu I č.10 1,5*8,82*1,08*0,001*4	t	0,05715	8 140,00	465,20
18	342255024RT1	Příčky z desek Ytong tl. 10 cm, desky P 2 - 500, 599 x 249 x 100 mm nová příčka 3 np m.č.3.01/3.03 : 2,6*4,0-0,8*1,97	m2	8,82400	479,50	4 231,11
19	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm I č.14 : 1,5*0,10*2	m2	0,30000	632,00	189,60
20	342266111RV8	Obklad stěn sádkokartonem na ocelovou konstrukci, opláštění interiér, desky požár. impreg. tl. 15 mm, Orsil tl. 10 cm	m2	62,00000	709,50	43 989,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				6 742,48
21	411354256R00	Bednění stropů plech pozink. vlna 50 mm tl. 1,0 mm střecha : 2,54*2,1	m2	5,33400	639,00	3 408,43
22	413232211R00	Zazdivka zhlaví válcovaných nosníků výšky do 15cm	kus	8,00000	95,50	764,00
23	416021124R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RFI 12,5 mm 2,12*1,92	m2	4,07040	631,40	2 570,05
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				22 460,06
24	612401391R00	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2 kolem prostupů VZT 1.NP : 5 2.NP : 4 omítka pod doplňující obklad m.č.3.2 : 1	kus	10,00000	364,00	3 640,00
25	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou, s použitím suché maltové směsi po vybourané příčce 2.np : 3,7*0,15*2	m2	1,11000	383,00	425,13
26	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím suché maltové směsi 1.pp-kolem okna : (0,85+0,65)*2 kolem oken 1,2,3.np : (0,73+1,6)*2*3 kolem výtahových dveří 1,2,3.np : (1,35+2*2,05)*3 po vybourané příčce 2.np u podlahy a u stropu : 0,5*2*2	m	44,66000	56,60	2 527,76
27	612423531RT2	2.np m.č.2.01 spoj mezi stávající a novou omítkou po odlučení obkladů : 3,45*2+2,43 Omítka rýh stěn vápenná šířky do 15 cm, štuková, s použitím suché maltové směsi po vybourané příčce 2.np : 3,7*0,15*2	m2	1,11000	812,00	901,32
28	612473182R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková 1.pp-okno : 0,85*0,65*2 1,2,3.np-okno : 0,75*1,6*3 1,2,3.np-výtah.dveře : (1,35*3,27-0,9*2,05)*3 +ostění : (0,9+2*2,05)*0,7*3 nová omítka po vybouraném obkladu m.č.2.01 : (3,45*2+2,43)*2,0 3.np m.č.3.01 za umyvadlem, : (0,38+1,3)*2,0 ostění okna m.č.3.2 : 0,45*0,5*2	m2	45,38350	324,00	14 704,26
29	615481111R00	Potažení válc.nosníků rabc.pletivem a postřik MC 1,2*1,0	m2	1,20000	218,00	261,60
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				8 906,00
30	622422721R00	Oprava vnějších omítek vápen. štuk. II.z provizorního lešení,mřížky VZT zapravení kolem větracích mřížek VZT : 3	m2	3,00000	375,00	1 125,00
31	622471317RP1	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2, hmota silikonová Akronát	m2	62,00000	125,50	7 781,00
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				4 004,21
32	631312511R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 12/15,střecha 2,54*2,1*0,06	m3	0,32004	2 775,00	888,11
33	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 základy vyrovnávací beton : 2,45*2,1*0,1	m3	0,51450	2 765,00	1 422,59
34	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách 2.np m.č.2.01 po vybourané příčce : 2,43*0,15*0,15	m3	0,05468	3 180,00	173,88
35	631571004R00	Násyp ze šterkopísku 0 - 32, tř. I	m3	1,52880	994,00	1 519,63

Díl: 64	výtahová šachta : 1,82*1,4*0,6			1,52880		
	Výplně otvorů					1 248,00
36	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 11 cm dveře D3 : 3.np m.č.3.01/3.03 : 1	kus	1,00000	1 248,00	1 248,00
Díl: 94	Lešení a stavební výtahy			1,00000		26 754,85
37	941941042R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m (2,45+1,5)*(14,10-1,8) (2,1+1,5)*(14,10-1,8)	m2	92,86500	52,50	4 875,41
38	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042 92,865*3	m2	278,59500	36,20	10 085,14
39	941941842R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	92,86500	36,40	3 380,29
40	943943222R00	Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 22 m, pro montáž SDK podhledu 2,12*1,92*16,05	m3	61,25952	11,30	692,23
41	943943291R00	Příplatek za půdorysnou plochu do 6 m2	m3	61,25952	1,80	110,27
42	943943292R00	Příplatek za každý měsíc použití k pol..3221, 3222 61,25952*3	m3	183,77856	5,30	974,03
43	943943822R00	Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 22 m	m3	61,25952	6,90	422,69
44	943955141R00	Montáž lešeň. podl., šachta 6 m2, s přič. a podél. 2,12*1,92*8	m2	32,56320	26,40	859,67
45	943955191R00	Příplatek za každý měsíc použití leš.k pol.21až 41 32,5632*3	m2	97,68960	12,30	1 201,58
46	943955841R00	Demontáž leš. podl., šachta 6 m2, s přič. a podél.	m2	32,56320	22,20	722,90
47	944944011R00	Montáž a demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	90,28000	8,00	722,24
48	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití síti k pol. 4011	m2	270,84000	8,40	2 275,06
49	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	90,28000	4,80	433,34
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					30 501,87
50	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 1.np m.č.1.1 : 16,01 m.č.1.2 : 2,89 2.np m.č.2.01 : 19,68 m.č.2.2 : 3,49 3.np m.č.3.01 : 6,7 m.č.3.02 : 7,49 3.03/ : 7,12	m2	63,36000	75,70	4 797,87
51	953941411R00	Osazení železných ventilací o ploše do 0,10 m2 1.np : 11*2 2.np : 10*2	kus	42,00000	262,00	11 004,00
52	55341300R	Průvětrník s klapkami s Al mřížkou 15 x 15 cm	kus	42,00000	350,00	14 700,00
Díl: 96	Bourání konstrukcí					13 182,64
53	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm 2.NP m.č.2.01 : 2,43*4,0	m2	9,72000	103,00	1 001,16
54	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC vybourání parapetů 1.,2.,3.NP : 1,35*0,45*0,8*3 3.np : 0,3*2,05*0,5	m3	1,76550	673,00	1 188,18
55	965081713R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 m.č.2.1(2.01) : 19,68	m2	19,68000	44,30	871,82
56	967023693R00	Přisekání -špicování ploch nad 2 m2 m.č.2.1(2.01) : 19,68	m2	19,68000	255,50	5 028,24
57	967031142R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MC po odsekání plošné 3.NP soklová římsa : 2,42*2,0 3.np : 2,05*0,5 po vybourané příčce 2.np : 4,0*0,15*2	m2	7,06500	131,00	925,52
58	967031733R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 15 cm soklová římsa 1.PP : 2,42*2,0	m2	4,84000	243,50	1 178,54
59	967031734R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 30 cm 3.NP pro nové dvře : 2,05*0,5	m2	1,02500	348,00	356,70
60	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. do 1,5 m2	kus	10,00000	6,70	67,00

		1.PP okno : 1		1,00000		
		1.NP okno : 3		3,00000		
		2.NP m.č.2.1 : 2		2,00000		
		m.č.2.2 : 1		1,00000		
		3.NP m.č.3.01 : 2		2,00000		
		m.č.3.2 : 1		1,00000		
61	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	1,00000	11,10	11,10
		3.NPm.č.3.01 : 1		1,00000		
62	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2	m2	0,55250	288,50	159,40
		1.PP : 0,85*0,65		0,55250		
63	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 2 m2	m2	3,50400	174,00	609,70
		1,2,3.np : 0,73*1,6*3		3,50400		
64	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m2	m2	9,59850	136,50	1 310,20
		1.NP : 1,35*2,47		3,33450		
		2.NP : 1,35*2,32		3,13200		
		3.NP : 1,35*2,32		3,13200		
65	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,84500	257,50	475,09
		3.NP : 0,9*2,05		1,84500		
Díl: 97		Prorážení otvorů				19 315,48
66	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC	kus	12,00000	35,60	427,20
		otvory pro VZT 1.NP : 6		6,00000		
		2.NP : 6		6,00000		
67	971033241R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 30cm, MVC	kus	1,00000	54,00	54,00
		1.np :				
		m.č.1.1 : 1		1,00000		
68	971033371R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.75cm, MVC	kus	8,00000	396,00	3 168,00
		pro VZT 1.np : 4		4,00000		
		2.np : 4		4,00000		
69	973031826R00	Vysekání kapes pro zavázání zdí tl. 60 cm	m	19,41000	190,00	3 687,90
		2,3.np okna : 1,6*2*2		6,40000		
		1.np okno : 1,6*2		3,20000		
		výlahové dveře 1,2,3.np : 3,27*3		9,81000		
70	974031664R00	Vysekání ryh zeď cihelná vřah. nosníků 15 x 15 cm, 3.np	m	6,00000	159,00	954,00
		pro l.nosiče : 1,5*4		6,00000		
71	978013191R00	Odlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	22,47000	57,80	1 298,77
		2.np m.č.2.01 po vybouraném obkladu : (3,45*2+2,43)*2,0		18,66000		
		3.np m.č.3.01 za umyvadlem : (0,38+1,3)*2,0		3,36000		
		3.np ostění okna v m.č.3.2 : 0,45*0,5*2		0,45000		
72	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín.	m2	22,47000	48,90	1 098,78
73	978059531R00	Odsékání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	22,47000	72,40	1 626,83
		2.np m.č.2.01 : (3,45*2+2,43)*2,0		18,66000		
		3.np m.č.3.01 za umyvadlem : (0,38+1,3)*2,0		3,36000		
		m.č.3.2 ostění oken : 0,45*0,5*2		0,45000		
74	900 RT2	HZS, Práce v tarifní třídě 5	h	20,00000	350,00	7 000,00
		demontáž umyvadlo,dřez,radiátor 1,2,3.np : 20		20,00000		
Díl: 98		Demolice				1 937,03
75	981011316R00	Demolice budov, zdivo	m3	4,81250	402,50	1 937,03
		v místě budoucího výtahu : 1,25*1,75*2,2		4,81250		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				22 216,45
76	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	29,15545	762,00	22 216,45
Díl: 711		Izolace proti vodě				7 521,51
77	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	5,14500	24,30	125,02
		vodorovná : 2,45*2,1		5,14500		
78	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	7,05250	35,50	250,36
		svislá : (2,45+2,1)*1,55		7,05250		
79	711471051RT1	Izolace, tlak. voda, vodorovná fólii PVC, volně, materiál ve specifikaci	m2	5,14500	118,50	609,68
80	711472051R00	Izolace, tlaková voda, svislá fólii PVC, volně	m2	7,05250	153,00	1 079,03

81	711491272RZ1	Izolace tlaková, ochranná textilie svislá, včetně dodávky textilie Netex F - 300	m2	7,05250	91,90	648,12
82	711502020RZ1	Ochrana proti radonu systém svislá, včetně dodávky fólie a doplňků	m2	7,05250	243,00	1 713,76
83	28322029R	(2,45+2,1)*1,55 Fólie Fatrafol 803 tl. 2,0, š. 1300 mm zemní	m2	7,05250 14,37975	195,00	2 804,05
84	998711202R00	vodorovná : 5,145*1,15 svislá : 7,0525*1,2		5,91675 8,46300		
Díl: 712		Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m Živičné krytiny	%	72,86870	4,00	291,47
85	712311115RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena tmel, 1 x nátěr - včetně dodávky asfaltového tmeľu	m2	5,33400	33,00	176,02
86	712361705RT1	2,54*2,1 Povlaková krytina střech do 10°, fólii lepenou, 1 vrstva - fólie ve specifikaci	m2	5,33400	107,00	570,74
87	283220180R	2,54*2,1 Fólie ALKORPLAN 35177 tl. 1,8 mm š. 2050 mm	m2	5,33400 5,86740	318,00	1 865,83
88	998712203R00	2,54*2,1*1,1 Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	%	5,86740 32,94810	50,00	1 647,41
Díl: 713		Izolace tepelné				6 125,25
89	713111221RS2	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů, DÖRKEN - DELTA - REFLEX	m2	5,33400	103,00	549,40
90	713151112R00	střecha : 2,54*2,1 Izolace tepelná střech PTB 500, tl. do 10 cm	m2	5,33400	162,50	866,78
91	713191100RT9	2,54*2,1 Položení separační fólie.střecha, včetně dodávky fólie PE	m2	5,33400	49,00	261,37
92	28375768.AR	2,54*2,1 Deska polystyrén samozhášivý EPS 150 S	m3	5,33400 0,58674	2 499,00	1 466,26
93	998713203R00	2,54*2,1*0,1*1,1 Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	0,58674 29,81440	100,00	2 981,44
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				2 178,00
94	721242116R00	Lapač sítěních splavenin litinový DN 125	kus	1,00000	2 178,00	2 178,00
Díl: 762		Konstrukce tesařské				110 295,12
95	762341220R00	M. bedn.střech rovn. z aglomer.desek šroubováním	m2	5,33400	132,00	704,09
96	762395000R00	střecha : 2,54*2,1 Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	5,33400 0,16002	3 850,00	616,08
97	762431230R00	2,54*2,1*0,03 Montáž obložení stěn deskami CETRIS, opláštění exteriér	m2	0,16002 62,00000	350,00	21 700,00
98	762495000R00	Spojovací a ochranné prostf. obložení stěn, stropů	m2	1,86000	16,00	29,76
99	695906310R	62,0*0,03 Deska fasádní CETRIS@LASUR tl. 30 mm, 3350 x 1250 mm	m2	1,86000 64,48000	1 202,00	77 504,96
100	59590746R	62,0*1,04 Deska cementotřísková Cetris BASIC tl. 30 mm, střecha	m2	64,48000 5,27076	870,00	4 585,56
101	998762203R00	2,42*1,98*1,1 Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%	5,27076 937,21330	5,50	5 154,67
Díl: 764		Konstrukce klempířské				12 620,74
102	764323220R00	Oplechování okapů Pz, rš 250 mm, ozn.K3	m	4,40000	231,00	1 016,40
103	764333220R00	Lemování zdí na plochých střechách Pz, rš 250 mm, ozn.K4	m	4,40000	253,00	1 113,20
104	764352203R00	Žláby z Pz plechu podokapní půlkruhové, rš 330 mm, ozn.K2	m	2,40000	275,00	660,00
105	764359212R00	Kotlík z Pz plechu kónický pro trouby D do 125 mm	kus	1,00000	385,00	385,00
106	764454203R00	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 120 mm, ozn.K1	m	17,00000	305,00	5 185,00
107	764454802R00	ozn.K1 : 17,0 Demontáž odpadních trub kruhových, D 120 mm	m	17,00000	44,00	748,00
108	998764203R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	92,45100	38,00	3 513,14
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				4 347,23
109	766670021R00	Montáž klíky a štítku	kus	1,00000	77,00	77,00

110	766695213R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. nad 10 cm	kus	1,00000	126,50	126,50
111	766660001U00	Miž dveře -80cm 1kř oc zárubeň, dveře D3	kus	1,00000	420,00	420,00
112	54914621R	Dveřní kování klika/klika,zámek cylindrický	kus	1,00000	596,00	596,00
113	61165042R	Dveře vnitřní laminov. plné 1kř. 80x197 cm, dveře D3	kus	1,00000	2 629,00	2 629,00
114	61187176.zR	Prah dubový	kus	1,00000	317,00	317,00
115	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	45,43200	4,00	181,73
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				270 893,02
116	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstrukcí dlc tabulky oceli -ocelová konstr.šachty : kg : 1630	kg	1 780,10800	78,20	139 204,45
		zámečnický výrobek Z1 : kg : 17,87*1,05*8		1 630,00000		
117	55399993R	Ocelové výrobky nad 10 kg OK výtah.šachty : 1630 Z1 : 17,87*1,05*8	kg	1 780,10800	70,00	124 607,56
				1 630,00000		
118	554	Krycí stříška vstupu, ozn.Z/3 0,8*1,8	m2	150,10800	950,00	1 368,00
				1,44000		
119	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	2 720,48240	2,10	5 713,01
Díl: 776		Podlahy povlakové				25 799,91
120	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu, včetně dodávky soklíku PVC 2.np m.č.2.01 : (7,71+2,43)*2+0,7*2 -0,9 -(0,8*2+2,2+1,0) 3.np m.č.3.01 : (2,03+2,6)*2-(0,8+0,9+1,2) 3.03/ : (2,74+2,6)*2-0,8 0,7*2	m	33,62000	64,60	2 171,85
				21,68000		
				-0,90000		
				-4,80000		
				6,36000		
				9,88000		
				1,40000		
121	776511820R00	Odstanění PVC a kobereců lepených s podložkou 3.np : m.č.3.1 : (2,74+0,1+2,03)*2,6	m2	12,66200	61,50	778,71
				12,66200		
122	776521200RT1	Lepení povlak.podlah, dílce PVC a vinyl, Chemopren, pouze položení - PVC ve specifikaci 2.np m.č.2.01 : 19,68+0,7*2 3.np m.č.3.01 : 6,7+0,7*2 3.03/ : 7,12	m2	36,30000	214,00	7 768,20
				21,08000		
				8,10000		
				7,12000		
123	28342451R	Lišta soklová PVC pro vinyl 33,62*1,1	m	36,98200	58,80	2 174,54
				36,98200		
124	284123002R	Podlahovina PVC Vylon Plus tl. 2,0 mm š. 2 m, dl. 20 m 36,3*1,1	m2	39,93000	318,00	12 697,74
				39,93000		
125	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	%	264,38800	0,79	208,87
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				11 644,31
126	777551482R00	Vyrovnávací samoniv.stěrka	m2	36,30000	317,00	11 507,10
127	998777203R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 24 m	%	114,34500	1,20	137,21
Díl: 781		Obklady keramické				753,01
128	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	0,36500	37,90	13,83
129	781415016R00	Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel, nad 20x25 cm doplnění obkladů ve 3.NP m.č.3.2 v místě zazděného okna : 0,73*0,4 2.2/ : 0,73*0,4 1.2/ : 0,73*0,4	m2	0,87600	387,50	339,45
				0,29200		
				0,29200		
				0,29200		
130	781419705RT3	Příplatek za spárovací hmotu - plošné, malta Keracolor FF (Mapei)	m2	0,87600	9,00	7,88
131	781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	0,87600	32,50	28,47
132	597813604R	Obkládačka sjednotit s původním obkladem : 0,876*1,15	m2	1,00740	330,00	332,44
				1,00740		
133	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	%	7,36350	4,20	30,93
Díl: 783		Nátěry				10 784,48
134	783125630R00	Nátěr syntetický OK "C" nebo "CC" 3x email 1630*32*0,001 Z1 : 17,87*32*0,001*8	m2	56,73472	146,50	8 311,64
				52,16000		
				4,57472		
135	783125731R00	Nátěr syntetický OK "C" nebo "CC" základní,	m2	56,73472	40,70	2 309,10

136	783225400R00	Nátěr syntetický kov. konstr. 2x + 1x email + tmel zárubeň : (0,8+2*1,97)*0,21	m2	0,99540 0,99540	164,50	163,74
Díl: 784		Malby				20 172,73
137	784165312R00	Malba tekutá , bílá, bez penetrace, 2 x 1.np m.č.1.1 strop : 16,01 stěny : (2,43+7,71*2)*4,0 1.2/ : 2,89 (1,5+1,6)*2*(4,0*2,0) 2.np m.č.2.01 strop : 19,68 (2,43+7,71*2)*4,0 2.2-strop : 3,49 2.2/ : (1,5+2,0)*2*(4,0-2,0) 3.np m.č.3.01 strop : 6,7 stěny : (2,03+2,6)*2*3,5 3.03/ : 7,12 (2,74+2,6)*2*3,5 3.2-strop : 7,49 3.2/ : (1,5+4,0)*2*(3,5-2,0)	m2	356,07000 16,01000 71,40000 2,89000 49,60000 19,68000 71,40000 3,49000 14,00000 6,70000 32,41000 7,12000 37,38000 7,49000 16,50000	29,00	10 326,03
138	784412301R00	Pačokování 2x, obrus, sádra, mlstnosti H do 3,8 m	m2	356,07000	8,10	2 884,17
139	784161201R00	Penetrace podkladu nátěrem, 1 x	m2	356,07000	11,00	3 916,77
140	784161601R00	Penetrace podkladu nátěrem 1x SDK, výtahová šachta stěny : 62,0 strop : 2,0*1,8	m2	65,60000 62,00000 3,60000	17,10	1 121,76
141	784165811R00	Malba tekutá pro SDK, bílá, bez pen., 1 x	m2	65,00000	29,60	1 924,00
Díl: M21		Elektromontáže				269 292,10
142	743621120U00	Mříž hromosvod drát+podpěra D 10mm-	m	13,00000	62,40	811,20
143	M21	Elektroinstalace	sbr	1,00000	258 850,90	258 850,90
144	900 RT3	HZS, Práce v tarifní třídě 6 demonťáž slávajícího hromosvodu a překotvení 1,5m od hrany šachty : 10	h	10,00000 10,00000	300,00	3 000,00
145	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	h	17,00000	390,00	6 630,00
Díl: M33		Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				799 000,00
146	M33	M+D výtahu-osobní lanový bez strojovny	sbr	1,00000	799 000,00	799 000,00
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				26 536,30
147	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	18,07896	246,00	4 447,42
148	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	18,07896	145,00	2 621,45
149	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	18,07896	172,00	3 109,58
150	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	343,50017	16,00	5 496,00
151	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	18,07896	208,00	3 760,42
152	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	108,47374	23,30	2 527,44
153	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	18,07896	253,00	4 573,98
Díl: VN		Vedlejší náklady				66 506,00
154	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	29 558,00	29 558,00
155	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	18 474,00	18 474,00
156	1002T	Kompletační činnost (IČD)	Soubor	1,00000	18 474,00	18 474,00

Položkový rozpočet

S:	PŘÍSTAVBA VÝTAHU A STAVEB.ŘEŠENÍ ÚPRAVY SOC.ZAŘÍZENÍ-BEZBARIÉROVOST
O:	SO01 PŘÍSTAVBA VÝTAHU A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ ÚPRAVY SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ-BEZBARIÉRO
R:	2 SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ-1.NP,2.NP,STERILIZACE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				11 862,99
1	317941121RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12, včetně dodávky profilu I č.10 2,1*8,82*1,08*0,001*2	t	0,04001	29 630,00	1 185,50
2	342255024RT1	Příčky z desek Ytong tl. 10 cm, desky P 2 - 500, 599 x 249 x 100 mm m.č.1.05/1.06 : (1,7+1,35)*2*4,0 -0,6*1,97*2	m2	22,03600	479,50	10 566,26
3	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm 1,76*0,1	m2	0,17600	632,00	111,23
				0,17600		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				382,00
4	413232211R00	Zazdíčka zhlaví válcovaných nosníků výšky do 15cm	kus	4,00000	95,50	382,00
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				22 084,10
5	612401391RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2, s použitím suché maltové směsi ostění vybouraných dveří 2.np m.č.2.3 : 1 kolem VZT mřížek : 6	kus	7,00000	429,50	3 006,50
6	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou, s použitím suché maltové směsi po vybouraných příčkách 2.np : (2,2*0,1)*3	m2	0,66000	383,00	252,78
7	612409991R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. kolem nových obkladů 1.np m.č.1.04 : (1,7+2,65)*2 1.05+1.06/ : (1,35+0,8)*2 1.03/ : (0,3+0,98+0,3) 2.np m.č.2.04 : (1,7+4,1)*2 m.č.2.03 : 0,3*2+1,76 2.05/ : (3,0+2,3)*2	m	39,14000	53,10	2 078,33
				8,70000		
				4,30000		
				1,58000		
				11,60000		
				2,36000		
				10,60000		
8	612423531RT2	Omítka rýh stěn vápenná šifky do 15 cm, štuková, s použitím suché maltové směsi 2.np m.č.2.04 pop vybourané příčce : 0,2*0,1*3	m2	0,06000	812,00	48,72
9	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková, s použitím suché maltové směsi oprava po nově osazených dveřích m.č.2.04/2.03 2.np : (1,2*0,2+1,97*0,2*2)*2	m2	2,05600	533,00	1 095,85
10	612473181R00	Omítka vnitřního zdíva ze suché směsi, hladká dle odd.781 obklady : 76,48	m2	76,48000	204,00	15 601,92
				76,48000		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				141,89
11	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách po vybouraných příčkách 2.np : (1,7+1,275)*0,1*0,15	m3	0,04462	3 180,00	141,89
				0,04463		
Díl: 64		Výplně otvorů				3 728,00
12	642942111RT3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2,ozn.D1, včetně dodávky zárubně 70 x 197 x 11 cm	kus	2,00000	1 235,00	2 470,00
13	642942111RT5	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2,ozn.D4, včetně dodávky zárubně 90 x 197 x 11 cm	kus	1,00000	1 258,00	1 258,00
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				10 336,20
14	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m m.č.1.03,1.04,1.05,1.06 : 3,84+4,51+1,08+1,08	m2	44,20500	40,00	1 768,20
				10,51000		

15	953941411R00	m.č.2.03.2.04 : 3,84+6,97 sterilizace m.č.2.05 : 2,45*2,3 pracovna lékaře : 5,0*3,45 Osazení železných ventilací o ploše do 0,10 m2 7*2	kus	10,81000 5,63500 17,25000 14,00000 14,00000		262,00	3 668,00
16	55341300R	Průvětrník s klapkami s Al mřížkou 15 x 15 cm	kus	14,00000		350,00	4 900,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí					8 583,58
17	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm 2.np m.č.2.4+2.5+2.6 : (1,7+1,275)*2,2 -dveře : (0,6*1,97*2)	m2	8,90900 6,54500 2,36400		84,70	754,59
18	965081713R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 1.np m.č.1.4 : 1,7*4,1 1.3/ : 1,2*2,5+0,3*0,98 2.np m.č.2.4 : 1,7*4,1 2.03/ : 1,2*2,5+0,3*0,98	m2	20,52800 6,97000 3,29400 6,97000 3,29400		44,30	909,39
19	967023693R00	Přisekání špicování ploch nad 2 m2-po odsekání keramické dlažby dle bourání dlažby : 20,528	m2	20,52800		255,50	5 244,90
20	967031142R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MC m.č.2.5+2.6 : (0,2*3+2,05*2)*0,1	m2	0,47000 0,47000		131,00	61,57
21	967031732R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 10 cm, m.č.2.3 zvětšení otvoru pro dveře 2.np : 2,05*0,1	m2	0,20500 0,20500		120,50	24,70
22	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	6,00000		11,10	66,60
23	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 2.np : 0,7*1,97*2 pro D4 : 0,8*1,97 pro zrušené dveře : 0,8*1,97	m2	5,91000 2,75800 1,57600 1,57600		257,50	1 521,83
Díl: 97		Prorážení otvorů					13 975,54
24	971033231R00	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m2, tl. 15cm, MVC 1.np : 1 2.np : 1 2.np sterilizace : 2	kus	4,00000 1,00000 1,00000 2,00000		35,60	142,40
25	971033371R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.75cm, MVC 1.np : 1 2.np sterilizace : 2	kus	3,00000 1,00000 2,00000		398,00	1 188,00
26	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vřah. nosníků 15 x 15 cm m.č.2.03 : 2,1*2	m	4,20000 4,20000		159,00	667,80
27	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % dle omítky hladké pod obklady(VV odd.781) : 76,48	m2	76,48000 76,48000		57,80	4 420,54
28	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín.	m2	76,48000		48,90	3 739,87
29	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 1.NPm.č.1.4 : (1,7+4,1)*2*2,0 1.3/ za umyvadlem : (0,3*2+0,98)*2,0 2.np m.č.2.04 : (1,7+4,1)*2*2,0 2.3 : (0,3*2+0,98)*2,0	m2	52,72000 23,20000 3,16000 23,20000 3,16000		72,40	3 816,93
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					3 249,41
30	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	4,26432		762,00	3 249,41
Díl: 711		Izolace proti vodě					10 978,46
31	711212601R00	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna 1.np m.č.1.03 za umyvadlem : (0,3*2+0,98) 1.04/ : (1,75+2,65)*2 -(0,7*2+0,8) 1.05+1.06/ : (0,8+1,35)*2*2 -dveře : -0,7*2 2.np m.č.2.04 : (1,7+4,1)*2 -0,9 2.03/ : (0,3*2+1,76) 2.05/ : (3,0+2,3)*2 -0,8	m	38,24000 1,58000 8,80000 -2,20000 8,60000 -1,40000 11,60000 -0,90000 2,36000 10,60000 -0,80000		156,50	5 984,56

32	711212602R00	Těsnící roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna 1.np : 16 2.np : 7+6	kus	29,00000 16,00000 13,00000	158,00	4 582,00
33	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	102,97600	4,00	411,90
Díl: 720		Zdravotechnická instalace				13 800,00
34	900 RT4	HZS, Práce v tarifní třídě 7 vč. odpojení, zapojení, tlak. zkoušek, zapravení po dmtž umyvadel : přemístění 3 kusů radiátorů na jiné určené místo : demontáž umyvadla, dřezu 2.np : demontáž umyvadla 3.np : hod. : 30	h	30,00000 30,00000	460,00	13 800,00
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				90 137,35
35	766664911R00	Vyřezání olvoru v dveřních křídlech kompletizovan.	kus	5,00000	330,00	1 650,00
36	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	5,00000	77,00	385,00
37	766695213R00	Demontáž prahů dveří jednokřídlových š. nad 10 cm	kus	15,00000	33,00	495,00
38	766-1	Kuchyňská linka m.č.2.05 vč. dřezu kuch.linka : 1,6+1,25+2,3	m	5,15000 5,15000	13 189,00	67 923,35
39	766660001U00	Mtž dveře -80cm 1kř oc zárubeň, ozn.D1+D2	kus	4,00000	418,00	1 672,00
40	766660002U00	Mtž dveře 80cm- 1kř oc zárubeň, ozn.D4	kus	1,00000	451,00	451,00
41	54914621R	Dveřní kování dle popisu ve výpisu dveří	kus	5,00000	594,00	2 970,00
42	61165041R	Dveře vnitřní laminov. plně 1kř. 70x197 cm, ozn.D1	kus	2,00000	2 550,00	5 100,00
43	61165042R	Dveře vnitřní laminov. plně 1kř. 80x197 cm, ozn.D2	kus	2,00000	2 630,00	5 260,00
44	61165043R	Dveře vnitřní laminov. plně 1kř. 90x197 cm, ozn.D4	kus	1,00000	2 706,00	2 706,00
45	612	Madlo ke dveřím D4 z vnitřní strany, M+D	kus	1,00000	1 525,00	1 525,00
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				25 264,08
46	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby, penetrační nátěr Primer G 1.np m.č.1.03 : 3,84 1.04/ : 4,51 1.05+1.06 : 1,08*2 2.np m.č.2.04 : 6,97 2.05 : 6,03	m2	23,51000 3,84000 4,51000 2,16000 6,97000 6,03000	37,90	891,03
47	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm 1.np m.č.1.03 : (1,2*2+2,5+1,52) -0,8*2 +ostění : 0,6*2 2.np m.č.2.03 : 1,2+2,5+1,5+2,5+0,3-1,0+0,7*2	m	14,42000 6,42000 -1,60000 1,20000 8,40000	86,70	1 250,21
48	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	14,42000	67,90	979,12
49	771575109R00	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm	m2	23,51000	396,00	9 309,96
50	771578011RT1	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	14,42000	39,50	569,59
51	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl. 1.np m.č.1.03,1.04,1.05,1.06 : 3,84+4,51+1,08+1,08	m2	10,51000 10,51000	9,80	103,00
52	771579793R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	23,51000	9,60	225,70
53	597642030R	Dlažba keramická 300x300x9 mm dlažba : 23,51*1,1 sokl : 6,02*0,1*1,1	m2	26,52320 26,86100 0,66220	380,00	10 078,82
54	598	MAPEBAND		0,00000		
55	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	238,03370	7,80	1 856,66
Díl: 776		Podlahy povlakové				3 781,92
56	776421100R00	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu, m.č.2.03 m.č.2.03 : 1,2+2,5*2+1,5+0,3-1,0+0,7*2	m	8,40000 8,40000	54,00	453,60
57	776511820R00	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou m.č.2.05 : 6,03	m2	6,03000 6,03000	61,50	370,85
58	776521200R00	Lepení povlak.podlah, dílce PVC a vinyl, Chemopren m.č.2.03 : 1,2*2,5+0,3*1,76 1,0*0,7	m2	4,22800 3,52800 0,70000	214,00	904,79
59	28342451R	Lišta soklová PVC pro vinyl Bolta 25669 58x11,8 mm 8,4*1,1	m	9,24000 9,24000	58,80	543,31
60	284123002R	Podlahovina PVC Vylon Plus tl. 2,0 mm š. 2 m, dl. 20 m	m2	4,65080	318,00	1 478,95

61	998776203R00	4,228*1,1 Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	%	4,65080 38,50700	0,79	30,42
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				8 773,33
62	777551482R00	Vyrovnávací samoniv.stěrka pod keramickou dlažbu : 23,51 pod vinyl : 2.03/ : 3,84	m2	27,35000 23,51000	317,00	8 669,95
63	998777203R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 24 m	%	3,84000 86,15250	1,20	103,38
Díl: 781		Obklady keramické				63 632,31
64	781101210RT1	Penetrace podkladu pod obklady, penetrační nátěr Primer G 1.np m.č.1.03 za umyvadlem : (0,3*2+0,98)*2,0 1.04/ : (1,75+2,65)*2*2,0 -(0,7*2+0,8)*2,0 1.05+1.06/ : (0,8+1,35)*2*2,0*2 -dveře : -0,7*2,0*2 2.np m.č.2.04 : (1,7+4,1)*2*2,0 -0,9*2,0 2.03/ : (0,3*2+1,76)*2,0 2.05/ : (3,0+2,3)*2*2,0 -0,8*2,0	m2	76,48000 3,16000 17,60000 -4,40000 17,20000 -2,80000 23,20000 -1,80000 4,72000 21,20000 -1,60000	32,50	2 485,60
65	781415016R00	Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel, nad 20x25 cm	m2	76,48000	387,50	29 636,00
66	781419705R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	76,48000	3,20	244,74
67	781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 Jedntl 1.np m.č.1.03 za umyvadlem : (0,3*2+0,98)*2,0 1.04/ : (1,75+2,65)*2*2,0 -(0,7*2+0,8)*2,0 1.05+1.06/ : (0,8+1,35)*2*2,0*2 -dveře : -0,7*2,0*2	m2	30,76000 3,16000 17,60000 -4,40000 17,20000 -2,80000	32,50	999,70
68	597813666R	Obkládačka keramická 76,18*1,1	m2	83,79800 83,79800	330,00	27 653,34
69	998781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	%	622,12600	4,20	2 612,93
Díl: 783		Nátěry				818,72
70	783225400R00	Nátěr syntetický kov. konstr. 2x + 1x email + tmel D1 : (0,7*2*1,97)*0,21*2 D2 : (0,8*2*1,97)*0,21 D4 : (0,9*2*1,97)*0,21*2	m2	4,97700 1,94880 0,99540 2,03280	164,50	818,72
Díl: 784		Malby				8 794,99
71	784165312R00	Malba tekutá, bílá, bez penetrace, 2 x 1.np m.č.1.03 strop : 3,84 stěny : (1,2+2,5)*2*4,0 výklenek : (0,3*2+0,98)*(4,0-2,0)*0,3 1.04 strop : 4,51 1.04/ stěny : (1,07+2,65)*2*(4,0-2,0) 1.05+1.06/ : ((0,8+1,35)*2*(4,0-2,0))*2 strop 1.05+1.06 : 1,08+1,08 2.np m.č.2.04 strop : 6,97 stěny : (1,07+4,1)*2*(4,0-2,0) 2.03 strop : 3,84 stěny : (1,2+2,5)*2*4,0 výklenek : (0,3*2+1,76)*(4,0-2,0) 0,7*2,05*2 2.05 strop : 6,03 stěny : (3,0+2,3)*2*(4,0-2,0) pracovna lékárka jen stěna s mřížkou : 3,45*4,0	m2	182,84800 3,84000 29,60000 0,94800 4,51000 14,88000 17,20000 2,16000 6,97000 20,68000 3,84000 29,60000 4,72000 2,87000 6,03000 21,20000 13,80000	29,00	5 302,59
72	784412301R00	Pačkování 2x, obrus, sádra, místnosti H do 3,8 m	m2	182,84800	8,10	1 481,07
73	784161201R00	Penetrace podkladu nátěrem, 1 x	m2	182,84800	11,00	2 011,33
Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení				193 970,10
74	M24	Vzduchotechnika, VIZ samostatný rozpočet	sbr	1,00000	193 970,10	193 970,10
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				15 366,04

75	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	11,61630	246,00	2 857,61
76	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	11,61630	172,00	1 998,00
77	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	220,70966	16,00	3 631,35
78	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	11,61630	208,00	2 416,19
79	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	69,69779	23,30	1 623,96
80	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	11,61630	253,00	2 936,92
Díl: VN		Vedlejší náklady				18 453,00
81	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	8 201,00	8 201,00
82	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	5 126,00	5 126,00
83	1002T	Kompletační činnost (IČD)	Soubor	1,00000	5 126,00	5 126,00
Díl: ON		Ostatní náklady				8 046,00
84	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	5 126,00	5 126,00
85	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi ,ROZBOR VODY	Soubor	1,00000	2 920,00	2 920,00
86	005231010R	Revize-plyn	Soubor	1,00000	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	PŘÍSTAVBA VÝTAHU A STAVEB.ŘEŠENÍ ÚPRAVY SOC.ZAŘÍZENÍ-BEZBARIÉROVOST
O:	SO01 PŘÍSTAVBA VÝTAHU A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ ÚPRAVY SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ-BEZBARIÉRO
R:	3 ÚPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				47 635,04
1	113107212R00	Odstranění podkladu nad 200 m2,kam.těžené tl.do 20 cm	m2	364,74000	19,80	7 221,85
2	113107226R00	Odstranění podkladu nad 200 m2,drcené kamenivo tl.do 45 cm	m2	364,74000	65,20	23 781,05
3	113107242R00	Odstranění podkladu nad 200 m2, živičného tl.5-10 cm	m2	364,74000	35,00	12 765,90
4	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	364,74000	10,60	3 866,24
Díl: 5		Komunikace				352 364,37
5	564752114R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 18 cm	m2	364,74000	216,00	78 783,84
6	564782111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 30 cm	m2	364,74000	341,50	124 558,71
7	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	364,74000	199,50	72 765,63
8	59245030R	Dlažba betonová 20x16,5x8 cm přírodní 364,74*1,01	m2	368,38740	207,00	76 256,19
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				84 986,45
9	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlaždový	l	511,96657	166,00	84 986,45
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				226 778,88
10	979990113R00	Poplatek za skládku suti - obalované kam. - asfalt	t	66,01794	350,00	23 106,28
11	979999999R00	Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	291,79200	253,00	73 823,38
12	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	357,80994	41,70	14 920,67
13	979082219R00	Připatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	6 798,38886	10,80	73 422,60
14	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	357,80994	116,00	41 505,95
Díl: VN		Vedlejší náklady				18 506,00
15	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	11 388,00	11 388,00
16	1002T	Kompletační činnost (IČD)	Soubor	1,00000	7 118,00	7 118,00

Položkový rozpočet

S:	PŘÍSTAVBA VÝTAHU A STAVEB.ŘEŠENÍ ÚPRAVY SOC.ZAŘÍZENÍ-BEZBARIÉROVOST	
O:	SO02	ZTI + UT
R:	1	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				11 295,03
1	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	10,00000	60,00	600,00
2	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	3,00000	84,00	252,00
3	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	22,50000	15,00	337,50
4	721171906U00	Potr PP odpadní odbočka hrdlo DN125	kus	3,00000	500,00	1 500,00
5	721174025U00	Kanal potrubí PP odpadní HT DN 100	m	4,50000	342,00	1 539,00
6	721174043U00	Kanal potrubí PP přípoj HT DN 50	m	6,00000	216,00	1 290,00
7	721174044U00	Kanal potrubí PP přípoj HT DN 70	m	12,00000	231,00	2 772,00
8	721202020	Zednické výpomoci	hod	10,00000	275,00	2 750,00
9	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	157,11750	1,82	264,53
Díl:	722	Vnitřní vodovod				12 991,18
10	722181222RT7	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	26,00000	49,00	1 274,00
11	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	5,00000	123,00	615,00
12	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	7,00000	244,00	1 708,00
13	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	26,00000	23,00	598,00
14	722290237R00	Proplach a dezinfekce vodovod,potrubí DN 200	m	26,00000	18,00	468,00
15	722174022U00	Potr vod PPR PN20 svar polyfuz D 20	m	26,00000	218,00	5 668,00
16	722232062U00	Kulo koh vni záv G3/4 PN42-185°C+vy	kus	6,00000	408,00	2 448,00
17	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	141,45000	1,50	212,18
Díl:	725	Zařizovací předměty				88 126,06
18	725119305R00	Montáž klozetových mís kombinovaných	soubor	3,00000	725,00	2 175,00
19	725017123R00	Umyvadlo na šrouby CUBITO 60 x 45 cm, bílé	soubor	6,00000	1 853,00	11 118,00
20	725017151R00	Umyvadlo invalidní OLYMP-ZITA 64 x 50,5 cm, bílé	soubor	1,00000	1 570,00	1 570,00
21	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	1,00000	506,00	506,00
22	725829301RT2	Montáž baterie umyv. a dřezové stojánkové	kus	8,00000	150,00	1 200,00
23	725860109R00	Uzávěrka zápachová umyvadlová, D 40	kus	7,00000	588,00	4 116,00
24	725869204R00	Montáž uzávěrek zápach.dřez.jednoduchý D 40	kus	1,00000	106,00	106,00
25	725112171U00	Kombi klozet hlub splach odp vod	soubor	2,00000	6 660,00	13 320,00
26	725112173U00	Kombi klozet hlub spl zvyš odp svi	soubor	1,00000	8 135,00	8 135,00
27	725121527U00	Pisoár automat senzor intergr zdroj	soubor	2,00000	10 125,00	20 250,00
28	725129102U00	Mlž pisoáru automat splach	kus	2,00000	463,00	926,00
29	725219102U00	Mlž umyvadla na šrouby	soubor	7,00000	590,00	4 130,00
30	725311121U00	Dřez nerez s odkap plochou	soubor	1,00000	2 450,00	2 450,00
31	725813111U00	Ventil roh bez trub nebo flex G 1/2	soubor	19,00000	163,00	3 097,00
32	725821322U00	Baterie dřez stěna klas kul ú d1300	soubor	1,00000	1 350,00	1 350,00
33	725822611U00	Baterie umyv stoj páka-výpust	soubor	7,00000	1 850,00	12 950,00
34	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	1 024,03000	0,71	727,06

Položkový rozpočet

S:	PŘÍSTAVBA VÝTAHU A STAVEB.ŘEŠENÍ ÚPRAVY SOC.ZAŘÍZENÍ-BEZBARIÉROVOST	
O:	SO02	ZTI + UT
R:	2	UT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	733	Rozvod potrubí				16 397,65
1	733222304U00	Potrubí Cu polotvrdé-lisování DN 20	m	40,00000	359,00	14 360,00
2	733291101U00	Zkouška těsnosti potrubí Cu -D 35	m	40,00000	14,00	560,00
3	733293904U00	Připojení odbočky Cu potrubí D 22	kus	6,00000	180,00	1 080,00
4	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	143,04000	2,78	397,65
Díl:	735	Otopná tělesa				33 427,15
5	735159220R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1500 mm	kus	6,00000	514,00	3 084,00
6	735152579U00	Těleso Ventil Kompakt22 v/1600/1200	kus	6,00000	4 883,00	29 298,00
7	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	326,61000	3,20	1 045,15

výměry:

Akce :Přístavba výtahu a úpravy sociálního zázemí
D1.4.c Silnoproudá elektrotechnika
Vypracoval : Ladislav Lenčák

Popis	jednotka	množství	materiál		montáž		
			cena/m.j.	celkem	cena/m.j.	celkem	
Dodávky:							
Rozváděč Rs:							
rozdávěč plast 24 modulů	kus	1	2 546,00	2 546,00	968,00	968,00	
popisný štítek	kus	10	8,60	86,00	0,00	0,00	
nulová přípojnice Cu 25/3mm	kus	2	220,10	440,20	0,00	0,00	
přepětová ochrana I.+II. st. TNS	kus	1	8 900,00	8 900,00	0,00	0,00	
jistič 10B/1	kus	1	91,50	91,50	0,00	0,00	
jistič 16B/1	kus	1	77,90	77,90	0,00	0,00	
vypínač 3F/32A	kus	1	397,50	397,50	0,00	0,00	
jistič s proudovým chráničem 1p+N, 10A, 30mA	kus	1	1 191,90	1 191,90	0,00	0,00	
jistič s proudovým chráničem 1p+N, 16A, 30mA	kus	6	1 134,70	6 808,20	0,00	0,00	
svorka řadová 1,5-4mm ²	kus	15	8,90	133,50	0,00	0,00	
celkem				20 672,70		968,00	
Ostatní dodávky:							
osušovač ruk	kus	2	3 420,00	6 840,00	356,00	712,00	
topný konvektor do 2kW	kus	1	2 172,20	2 172,20	356,00	356,00	
doplnění do stáv. R:							
jistič 10B/1	kus	4	91,50	366,00	119,00	476,00	
jistič 16B/1	kus	2	77,20	154,40	119,00	238,00	
jistič s proudovým chráničem 1p+N, 10A, 30mA	kus	2	1 191,90	2 383,80	148,00	296,00	
jistič s proudovým chráničem 1p+N, 16A, 30mA	kus	2	1 134,70	2 269,40	148,00	296,00	
pojistkový odpínač OPV 14/3	kus	1	519,90	519,90	148,00	148,00	
pojistková vložka 32A	kus	3	26,00	78,00	24,00	72,00	
celkem				14 783,70		2 594,00	
dodávky celkem				35 456,40		3 562,00	
montáže + materiál							
trubka ohebná pvc16mm	m	10	7,90	79,00	35,60	356,00	
lišta vkladací 40x20, l=2m	kus	5	40,30	201,50	65,30	326,50	
lišta vkladací 40x40, l=2m	kus	5	67,20	336,00	65,30	326,50	
krabice rozboč. KR68	kus	32	36,50	1 168,00	118,80	3 801,60	
krabice rozboč. KR97	kus	4	36,50	146,00	118,80	475,20	
krabice přístrojová KP	kus	30	4,00	120,00	29,70	891,00	
vypínač 1pólový, komplet vč.rámečku	kus	11	177,20	1 949,20	89,10	980,10	
Tlačítko signální tahové /ABB FAP 3002/imobil	kus	2	1 302,60	2 605,20	101,00	202,00	
bzučák /ABB FIM 1100/ imobil	kus	1	1 334,00	1 334,00	101,00	101,00	
transformátor /ABB FLM 1000/ imobil	kus	1	1 382,00	1 382,00	101,00	101,00	
kontrolní modul s alarmem FEH 2001	kus	1	2 102,40	2 102,40	101,00	101,00	
zásuvka jednoduchá, komplet vč.rámečku	kus	3	162,90	488,70	101,00	303,00	
zásuvka dvojitá, komplet vč.rámečku	kus	3	139,30	417,90	106,90	320,70	
zásuvka dvojitá s přepětovou ochranou, komplet vč.rámečku	kus	1	818,00	818,00	106,90	106,90	
zásuvka jednoduchá IP44, komplet vč.rámečku	kus	6	157,30	943,80	112,90	677,40	
Svítilna vč zdroje např:							
A- zářivkové přisazené 1x36W, Aura 4, IP43	kus	4	1 931,00	7 724,00	207,90	831,60	
B- zářivkové přisazené 1x26W, Aura 2, IP41	kus	2	878,00	1 756,00	207,90	415,80	
C- zářivkové přisazené 1x18W, Flóra 4, IP43	kus	3	1 316,20	3 948,60	193,10	579,30	
D- zářivkové závěsné ESC DO 236 EP, opál. Kryt, vč závěsu, IP43	kus	2	1 817,00	3 634,00	267,30	534,60	
E- zářivkové přisazené, AURA 4, 36W, senzor, IP43	kus	3	3 300,00	9 900,00	222,80	668,40	
F- zářivkové závěs. Atlas 2x35W, leštěná Al mřížka, vč závěsu, l	kus	2	3 420,00	6 840,00	237,60	475,20	
ekolamp za svítidla	kus	16	9,20	147,20	0,00	0,00	
časový spínač např. CS3-1B do krabice	kus	1	194,50	194,50	89,10	89,10	
zapojení ventilátoru	kus	13	0,00	0,00	178,20	2 316,60	
ukončení vodiče do 16mm ² na přístr.	kus	80	0,00	0,00	14,90	1 192,00	
ukončení kabelu SZ do 4*10mm ²	kus	20	0,00	0,00	65,30	1 306,00	
ukončení kabelu SZ do 5*10mm ²	kus	4	0,00	0,00	71,30	285,20	
ukončení gumové šňůry do 5x6	kus	12	0,00	0,00	59,40	712,80	
tabulka výstražná	kus	4	40,00	160,00	14,90	59,60	
kabel pevně uložený CYKY 2A*1,5mm ²	m	200	8,20	1 640,00	11,90	2 380,00	
kabel pevně uložený CYKY 3A*1,5mm ²	m	320	11,00	3 520,00	14,90	4 768,00	
kabel pevně uložený CYKY-J 3x1,5	m	500	11,00	5 500,00	14,90	7 450,00	
kabel pevně uložený CYKY-J 3x2,5	m	450	17,20	7 740,00	17,80	8 010,00	
kabel pevně uložený CYKY-J 5x1,5	m	80	17,30	1 384,00	20,80	1 664,00	
kabel pevně uložený CYKY 5J*4mm ²	m	30	47,30	1 419,00	23,80	714,00	
kabel pevně uložený CYKY 5J*6mm ²	m	70	69,50	4 865,00	26,70	1 869,00	
SYKFY 2x2x0,5	m	30	4,40	132,00	11,90	357,00	
označovací štítek na kabel	kus	30	3,70	111,00	8,90	267,00	
ochranné pospojení Cu 4mm ² pevně uložené	m	60	9,60	576,00	8,90	534,00	
ochranné pospojení Cu 6mm ² pevně uložené	m	40	14,30	572,00	14,90	596,00	

ochranné pospojování Cu 16mm ² pevně uložené	m	70	39,80	2 786,00	23,80	1 666,00
krabice uzemňovací KO100 se svorkovnicí	kus	2	226,50	453,00	178,20	356,40
protipožární přepážka pod rozváděč	m ²	1	7 435,00	7 435,00	1 485,00	1 485,00
montáž rozváděče do 100kg	kus	1	0,00	0,00	891,00	891,00
hmoždinka	ks	60	1,00	60,00	11,90	714,00
měření impedance 1fáz. Obvodu	ks	18	0,00	0,00	118,80	2 138,40
měření impedance 3fáz. Obvodu	ks	2	0,00	0,00	178,20	356,40
vyhledání stávajících krabic, propojení stáv. elektroinstalace	hod	27	0,00	0,00	267,30	7 217,10
nespecifikované práce	hod	22	0,00	0,00	267,30	5 880,60
kompletace a vyzkoušení	hod	11	0,00	0,00	267,30	2 940,30
celková prohlídka el. rozvodu a zařízení	kus	1	0,00	0,00	267,30	267,30
demontáž stávající elektroinstalace	hod	32	0,00	0,00	252,50	8 080,00
Hromosvod a uzemnění:						
přemístění svodu, demontáž a znovumontáž	hod	7	0,00	0,00	267,30	1 871,10
drát FeZn 8mm vč svorek	m	20	12,00	240,00	21,40	428,00
ochranná trubka OT 2	kus	1	129,00	129,00	178,20	178,20
štítek k označení svodu	kus	1	5,10	5,10	5,90	5,90
montáž výsuvného žebříku	kus	1	0,00	0,00	2 673,00	2 673,00
Svorka zkušební SZ	kus	1	33,60	33,60	65,30	65,30
pomocné zednické práce:						
sekání rýh ve stropech hloubky do 3cm, š. do 3cm	m	20	0,00	0,00	52,80	1 056,00
sekání rýh v cihelných zdech hloubky do 3cm, š. do 3cm	m	120	0,00	0,00	39,60	4 752,00
sekání rýh v cihelných zdech hl. do 3 cm š. do 5 cm	m	30	0,00	0,00	47,50	1 425,00
Vyplnění a omítnutí rýh ve stropech hl. do 3 cm š. do 3 cm	m	20	0,00	0,00	126,70	2 534,00
Vyplnění a omítnutí rýh ve zdech hl. do 3 cm š. do 3 cm	m	120	0,00	0,00	114,00	13 680,00
Vyplnění rýh a otvorů od 3cm do 5cm	m	30	0,00	0,00	114,00	3 420,00
vrtání otvoru ve zdi cihl. Tl. 30cm	kus	20	0,00	0,00	316,80	6 336,00
sekání kapsy ve zdivu cihelném do 7x7x5cm	ks	66	0,00	0,00	37,00	2 442,00
Vysekání výklenku ve zdivu cihelném do 0,25m ²	ks	1	0,00	0,00	448,80	448,80
součet				86 996,70		120 452,90

REKAPITULACE :

Dodávka						39 018,40
Dopravné	%	3,6				1 404,66
Montáž						120 452,90
Materiál						86 996,70
- podružný materiál	%	5				4 348,24
celkem						252 220,90
ZRN celkem bez DPH						252 220,90
- výchozí revize	hod	17			390,00	6 630,00

CELKEM bez DPH

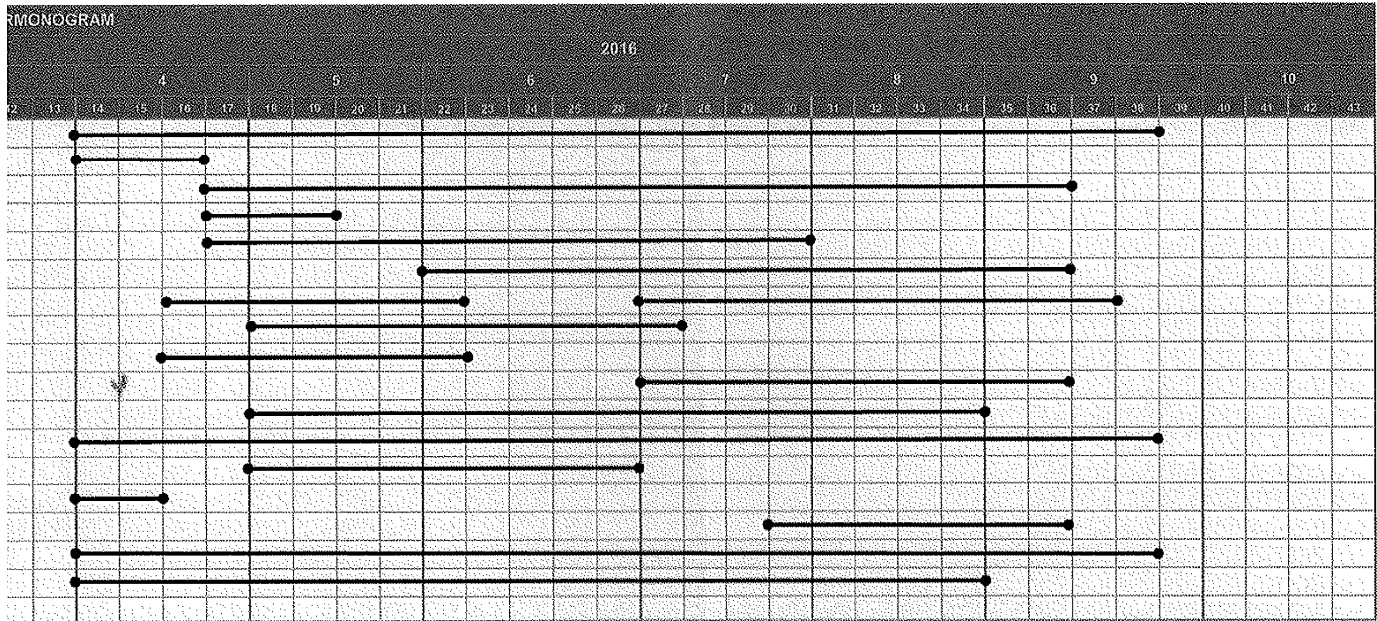
258 850,9

Příloha č. 2 Časový harmonogram realizace díla

Veřejná zakázka: **FN Olomouc - obnova obvodového pláště a bezbariérovost KZL**

Harmonogram časový

		časový	
		termín: 1.4 - 27.9. 2016	
Kód	Zakázka	8	10
	STAVEBNÍ ÚPRAVY KZL		
	3 - Světlo a kompletní konstrukce		
	6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		
	709 - Plastové konstrukce		
	712 - Povlakové krytiny		
	713 - Izolace tepelné		
	721 - Zdravotechnika		
	731 - Ústřední vytápění		
	743 - Elektromontáže - hrubá montáž		
	764 - Konstrukce klempířské		
	766 - Konstrukce truhlářské		
	767 - Konstrukce zámečnické		
	771 - Podlahy z dlaždic		
	776 - Podlahy povlakové		
	784 - Dokončovací práce - malby		
SO 01	PŘÍSTAVBA VÝTAHU A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ ÚPRAVY SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ-BEZBARIÉROVOST		
SO 02	ZTI + UT		



Příloha č. 3 Pojistný certifikát zhotovitele nebo kopie pojistné smlouvy a potvrzení o zaplacení pojistné smlouvy na předmětné období

D. CARLOS JAVIER VASQUEZ, en nombre y representación de **MAPFRE GLOBAL RISKS** **Compañía Internacional de Seguros y Reaseguros, S.A.**, con poderes suficientes conferidos mediante escritura de poderes otorgada en fecha quince de enero de dos mil trece ante el notario de Madrid, D. José María Suárez Sánchez-Ventura, con el número 159 de su protocolo.

CERTIFICA

Que esta Compañía de Seguros tiene contratada y en vigor una póliza de efecto 1 de julio de 2015 y vencimiento el 1 de julio de 2016, de Responsabilidad Civil Nº 961399800658, cuyo tomador de Seguro es **OBRASCON HUARTE LAIN, S.A. con C.I.F. A-48010573**, por la cual se garantiza la responsabilidad civil extracontractual del Asegurado, por actos u omisiones propias y de las personas de quienes deba responder, como consecuencia de las actividades que realiza la misma según consta en el apartado Descripción del Riesgo.

El máximo de indemnización por siniestro es de 6.000.000,00 euros.

Que las garantías y límites de este contrato en los términos y condiciones acordados por ambas partes incluyen las coberturas de:

Las principales garantías amparadas por esta póliza, son las siguientes:

- **RESPONSABILIDAD CIVIL DE EXPLOTACION**
- **RESPONSABILIDAD CIVIL PATRONAL**
- **RESPONSABILIDAD CIVIL POST-TRABAJOS/R.C. PRODUCTOS**
- **UNION Y MEZCLA**
- **PERJUICIOS PATRIMONIALES PRIMARIOS**
- **DEFENSA Y FIANZAS**
- **RESPONSABILIDAD CIVIL CRUZADA**

En los términos, límites y condiciones de la póliza, tienen condición de ASEGURADOS:

OHL ŽS, a.s. (NIF No. CZ46342796)
ŽPSV a.s. (NIF No. CZ46346741)
ŽPSV a.s., Čaňa (NIF No. SK2020495774)
Železničné stavebníctvo Bratislava, a.s. (NIF No. SK2020292109)
OHL ŽS SK, a.s. (NIF No. SK2022540124)
ŽPSV Ltd. (NIF No. 104561156)
OHL ZS POLSKA Sp. z o.o. (NIF No. 526-22-77-567)
TOMI – REMONT a.s. (NIF No. CZ25508571)

Que **OBRASCON HUARTE LAIN, S.A.** está al corriente de sus obligaciones de pago.

Y para que conste a efectos oportunos, se extiende el presente certificado en Madrid a 16 de julio de 2015.

MAPFRE GLOBAL RISKS



Este certificado es informativo de la existencia de un seguro y no modifica, amplía o restringe en nada el contenido de las Condiciones Generales, Particulares y Especiales, que han sido aceptadas por el asegurado y que rigen la cobertura de los contratos que en el se reseñan

MAPFRE GLOBAL RISKS
Compañía Internacional de Seguros y Reaseguros, S.A.
Inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, Tomo 40.011, Libro 0, Folio 177,
sección 8, Hoja M-189125, Inscripción 1.ª - C.I.F.: M-1819908

Carretera de Pozuelo 52 – 28222 MAJADAHONDA Madrid Španělsko
Tel.: 902 365 242 / (+34) 91 581 13 00 Fax: (+34) 91 709 74 47

MAPFRE | GLOBAL RISKS

Pan **CARLOS JAVIER VASQUEZ**, jménem a v zastoupení společnosti **MAPFRE GLOBAL RISKS, Compañía Internacional de Seguros y Reaseguros, S.A. (Mezinárodní akciová pojišťovací a zajišťovací společnost)**, s dostatečnými pravomocemi, které mu byly uděleny notářským zápisem, který sepsal dne patnáctého ledna roku dva tisíce třináct notář v Madridu, pan José María Suárez Sánchez-Ventura pod číslem 159 své zápisové knihy

STVRZUJE,

že tato pojišťovna má uzavřenou a platnou pojistnou smlouvu o pojištění odpovědnosti za škodu číslo 961399800658, s dobou platnosti od 1. července 2015 do 1. července 2016, jejímž pojistníkem je společnost **OBRASCON HUARTE LAIN, S.A., DIČ. A-48010573**, garantující mimosmluvní odpovědnost pojištěného za jednání nebo opominutí, jak vlastní, tak způsobená osobami, za něž má odpovídat v důsledku činností, které tato společnost provádí, jak je uvedeno v oddílu Popis rizika.

Maximum pojistného plnění na pojistnou událost je 6.000.000,00 EUR.

Ručení a limity této smlouvy v rámci ustanovení a podmínek sjednaných oběma stranami zahrnují následující krytí:

Hlavní záruky kryté touto pojistnou smlouvou jsou následující:

- ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU Z PROVOZNÍ ČINNOSTI
- ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU ZAMĚSTNAVATELE
- ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU ZPŮSOBENOU VADNÝM VÝROBKEM / ZA ŠKODY PO PŘEDÁNÍ DÍLA
- ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU ZPŮSOBENOU SMÍŠENÍM NEBO PŘEMĚNOU VADNÉHO VÝROBKU
- ČISTÉ FINANČNÍ ŠKODY
- NÁKLADY NA OBHAJOBU A ZÁKONNÉ ZÁRUKY
- KŘÍŽOVÁ ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

V rámci ustanovení, limitů a podmínek pojistné smlouvy jsou v postavení **POJIŠTĚNÝCH:**

OHL ŽS, a.s. (DIČ: CZ46342796)
ŽPSV a.s. (DIČ: CZ46346741)
ŽPSV a.s. Čaňa (DIČ: SK2020795774)
Železničné stavebníctvo Bratislava, a.s. (DIČ: SK2020292109)
OHL ŽS SK, a.s. (DIČ: SK2022540124)
ŽPSV Ltd. (DIČ: 104561156)
OHL ZS Polska sp. z o.o. (DIČ: 526-22-77-567)
TOMI – REMONT a.s. (DIČ: CZ25508571)

OBRASCON HUARTE LAIN, S.A. splnila v termínu a bez prodlení svoji platební povinnost.

Na důkaz uvedeného se pro příslušné účely vydává toto osvědčení v Madridu dne 16. července 2015.

MAPFRE GLOBAL RISKS
Razítko pojišťovny, podpis nečitelný

Toto osvědčení informuje o existenci pojištění a nijak nemění, nerozšiřuje ani neomezuje obsah všeobecných, zvláštních a speciálních podmínek, které byly přijaty pojištěncem, a kterými se řídí pojistné krytí ze smluv v něm uvedených.



FAKULTNÍ NEMOCNICE
OLMOUC

I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc
Tel. 538 441 111, E-mail: fn@fnol.cz
IČO: 00098892

Průvodka k návrhu smlouvy č. 104 /2016

Fm-G012-PRUVOD-001

Verze č. 2

Strana: 1/2

(Příprava smlouvy – Fáze 1.2. před vznikem nároku nebo závazku)

NÁZEV SMLOUVY (dodatku ke smlouvě) : **Smlouva o dílo**

SMLUVNÍ PROTISTRANA (Jméno/název organizace) **OHL ŽS, a.s., Burešova 938/ 17, 602 00 Brno, Veverí**

Předkladatel (zaměstnanec FNOL) – **jméno, klinika (odbor, oddělení), kontakt**

Ing. Pavel Dočkal, oddělení veřejných zakázek, tel. 3138, email: pavel.dockal@fnol.cz

Vyjádření předkladatele smlouvy - stručný popis: o co se jedná, důvody a účel pořízení, výhody pro FNOL, náklady provozní (i na zaměstnance), kde bude umístěno/odebíráno, u přístrojů náklady na instalaci, na spotřební materiál, způsob úhrady apod.

Jedná se o vítěze veřejné zakázky s názvem „**FN Olomouc – obnova obvodového pláště a bezbariérovost KZL**“, evidenční číslo VZ-2015-000376, identifikační číslo VVZ 520 907.

Investiční plán 2015 – položka 1.1.2.✓
Dotační titul MZČR id. Č. 235V11J001202

Datum: 26. 01. 2016

Podpis a razítko:

Ing. Pavel Dočkal
63358

Datum předání na právní útvar:

Převzal: 26/1/16

(označte způsob úhrady):

- 1. Investiční prostředky**
 2. Provozní prostředky

- a) účelová**
 b) z vlastních prostředků
 c) z darů, sdružené

Vyjádření právního odboru:

§ návrhem smlouvy:

Souhlasím Souhlasím s připomínkami Nesouhlasím

1. Souhlasím s návrhem smlouvy s podmínkami Burešova 938/17, Veverí, 602 00 Brno
- předpisem smlouvy na základě plně dle dle? povinnosti?
- upřesněním pro poskytnutí FNOL předat OPS předkladateli po poskytnutí smlouvy
- 1.3.2. upřesněním pro možnost kmitající vyhledání ceny - smlouvy (kvalitativní měřít)
- 6.31, 6.32 "při 10.000,- Kč" ?
- 6.7 - upřesněním pro předání provedení (objednatel poskytl? zhotovitel?)

Datum:

Podpis a razítko:

Vyjádření a potvrzení odborných útvarů - Název/jméno, datum, podpis

Vzorová smlouva FNOL ministerstva zdravotnictví nedala souhlasit stanovisko k zveřejnění - připomínka k smlouvě.

Ing. Pavel Dočkal
63358



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Fakultní nemocnice Olomouc
doc. MUDr. Roman Havlík, Ph.D.
ředitel
I. P. Pavlova 6
775 20 Olomouc

Váš dopis ZN.:
ze dne: 15. 02. 2016

V Praze dne 25. února 2016
Č.j.: MZDR 2534/2016-15/INV-503



MZDRP01JXVAE

Akce id.č. 235V11J001202 FN Olomouc – obnova obvodového pláště a bezbariérovost KZL

V návaznosti na Vaši žádost o schválení korekcí v předloženém návrhu smlouvy na realizaci díla výše uvedené akce, vzešlého ze soutěže o VZ, ke kterému již bylo vydáno mé stanovisko, sděluji i vzhledem k fázi po výběrovém řízení, zamítnutí navržených korekcí. Tento postup neodpovídá zákonu č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění.

Uvedené požadované korekce navíc nekorespondují plně se zájmy FN, jednotlivé body byly se zpracovatelem požadavku projednány.

Prosím o doplnění žádosti o vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace o aktualizované formuláře SMVS, podepsané statutárním zástupcem FN, aby Rozhodnutí mohlo být vydáno.

S pozdravem


Ing. Marie Románková
ředitelka odboru investičního rozvoje



Odbor investičního rozvoje
Vyřizuje: Ing. Dobroslava Chobotová, tel.: +420 224 972 633, e-mail: Dobroslava.Chobotova@mzcr.cz
Palackého náměstí 4, 128 01 Praha 2, tel.: +420 224 971 111, e-mail: odborINV@mzcr.cz, www.mzcr.cz