

## SMLOUVA O DÍLO

### SZZ Krnov – rekonstrukce evakuačního výtahu v hlavní budově

uzavřená ve smyslu ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
ve znění pozdějších předpisů

#### 1. Město Krnov

se sídlem Městský úřad Krnov, Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov

IČO: 002 96 139

DIČ: CZ 002 96 139

Oprávněná osoba: Ii

Kontaktní osoby: Ii 34

B

F osobní údaje

P

B

P

Ii

39

P

Bankovní spojení: k

Číslo účtu: 7 \_\_\_\_\_

Profil zadavatele: [https:// zakazky.krnov.cz](https://zakazky.krnov.cz)

na straně objednatele

a

#### 2. GRIGAR, s.r.o.

se sídlem U Náhonu 2832/6, 746 01 Opava

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném KS Ostrava oddíl C, vložka 19708

IČO: 25826638

DIČ: CZ25826638

Jednající: Ii

Bankovní spojení: k

Číslo účtu: 1 osobní údaje

Kontaktní osoba: Ii

Telefon, e-mail: 5 \_\_\_\_\_ :z

na straně zhotovitele

#### I.

##### Preambule

1. Smluvní strany shodně prohlašují, že **identifikační údaje** uvedené ve smlouvě jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
2. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn na základě příslušných právních předpisů k podnikání v oboru Provádění staveb, jejich změn a odstraňování, přičemž toto jeho oprávnění není žádným způsobem omezeno a že je dle příslušných právních předpisů postačující k provedení díla dle této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že jakékoli změny v rozsahu svého oprávnění k podnikání týkající se provádění díla dle této smlouvy oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
3. Zhotovitel prohlašuje, že si řádně prostudoval zadávací podmínky a po jejím prostudování prohlašuje, že je plně odborně způsobilý provést řádně dílo dle této smlouvy. Zhotovitel

prohlašuje, že provedení díla v níže sjednaném rozsahu a za podmínek této smlouvy není plněním nemožným.

4. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání závazku bude mít účinnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody v souvislosti s výkonem předmětu této smlouvy s pojistnou částkou minimálně ve výši 10.000.000,00 Kč. Pojistnou smlouvu je zhotovitel povinen kdykoliv objednateli na jeho požádání předložit k nahlédnutí. Pojistná smlouva tvoří přílohu č. 2 této smlouvy a nedílnou součást této smlouvy.

## II.

### Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou provést svým jménem, na svůj náklad a své nebezpečí pro objednatele dílo „**SZZ Krnov – rekonstrukce evakuačního výtahu v hlavní budově**“ (dále jen také jako dílo), a to na pozemcích objednatele vymezených v projektové dokumentaci citované v odst. 2 tohoto článku a závazek objednatele za řádně a včas zhotovené a předané bezvadné dílo zaplatit zhotoviteli dle podmínek této smlouvy níže sjednanou cenu díla.
2. Rozsah předmětu díla a místo plnění jsou konkrétně vymezeny projektovou dokumentací zpracovanou Ing. Miroslavem Gerykem, IČ: 63015820, Dvořákův okruh 13, 794 01 Krnov, přičemž rozhodující je oceněný výkaz výměr – oceněný rozpočet stavby viz Příloha č. 3 této smlouvy.
3. Objednatel předal projektovou dokumentaci citovanou v předchozím odstavci a vypracovanou v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb. zhotoviteli po podpisu této smlouvy, a to ve dvou (2) vyhotoveních. Objednatel nese odpovědnost za správnost a úplnost předané projektové dokumentace. Zhotovitel prohlašuje, že projektovou dokumentaci přijal od objednatele kompletní, že ji považuje za plně dostačující pro zhotovení celého díla bez nároků na jakékoliv vícepráce s výhradou těch, které nebyly součástí předané projektové dokumentace a jejichž provedení je nutné k řádnému a úplnému dokončení předmětu smlouvy nebo které vyplynou z dodatečných písemných požadavků objednatele.
4. Provedením díla se rozumí úplné a standardní provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu smlouvy do užívání.
5. Předmět smlouvy může být rozšířen o další práce a činnosti, výhradně však na základě požadavku objednatele (více práce). Zhotovitel se tyto práce a činnosti zavazuje vždy realizovat. Předmětné vícepráce může zhotovitel začít provádět pouze na základě vzájemně odsouhlaseného písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami. Stejně podmínky platí i v případě méně prací s tím, že zhotovitel je povinen respektovat písemné rozhodnutí zadavatele o neprovedení určené části prací.
6. Zhotovitel se dále zavazuje provést na svůj náklad a své nebezpečí i všechna plnění a veškeré práce či další činnosti, byť nejsou v této smlouvě uvedené, pokud jejich provedení je nebo se stane nezbytným k provedení díla. Jedná se o vybudování, provoz a demontáž staveniště, zajištění a obstarání veškerých nezbytných stanovisek, vyjádření, rozhodnutí, souhlasů dotčených orgánů a organizací, resp. účastníků správních řízení, zajištění záborů, vytýčení inženýrských sítí, jakož i místní a správní poplatky vč. poplatků za zábory či zvláštní užívání komunikací a ploch potřebných pro realizaci díla, práce spojené se sledováním vlivů stavby a případnými nutnými či potřebnými průzkumy, vypracování provozního řádu a dokumentace skutečného provedení stavby vč. zaměření stavby a zpracování geometrického plánu.
7. Vlastníkem díla i v době jeho provádění je objednatel.
8. V souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. Je investorem na stavbu určen koordinátor BOZP. Zhotovitel je povinen dbát pokynů a nařízení koordinátora týkajících se BOZP, umožnit mu kontrolu BOZP na staveništi a zápisy do SD. Nedodržení plnění požadavků koordinátora k nápravě

9. Nedílnou součástí díla jsou dále:
- a) zajištění a zabezpečení vytýčení veškerých inženýrských sítí příp. vnitřních rozvodů (při realizaci stavby uvnitř stávajících objektů), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům,
  - b) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN popř. jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolu, a dále zkoušek nutných pro uvedení dodaných zařízení do provozu,
  - c) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla jako jsou revize, skládkovné apod.,
  - d) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
  - e) ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
  - f) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací, veřejných ploch a jiná dopravní opatření včetně úhrady vyměřených poplatků, nájemného a náhrad za omezení užívání komunikace,
  - g) průběžné čištění objektů a jeho okolí,
  - h) uvedení zařízení do trvalého provozu,
  - i) dokumentace, atesty a protokoly pro předávací řízení,
  - j) zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
  - k) zajištění přístupů a příjezdů k nemovitostem po dohodě s vlastníky (veškeré případné škody na nemovitostech a porostech při provádění stavby hradí zhotovitel),
  - l) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
  - m) odvoz a uložení vybouraných hmot a stavebních sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanovením zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění,
  - n) uvedení všech povrchů dotčených dílem do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
  - o) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků pro předávací a přejímací řízení (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění),
  - p) 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,
  - q) drobné práce technicky náležející k řádnému a kvalitnímu provedení díla.

### III.

#### Doba a místo plnění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo dle jím zpracovaného harmonogramu, který tvoří přílohu č. 5 a nedílnou součástí této smlouvy a veřejné zakázky „**SZZ Krnov – rekonstrukce evakuačního výtahu**“
2. Smluvní strany sjednávají pro zahájení a dokončení díla takto:

Termín zahájení díla: do pěti kalendářních dnů ode dne předání staveniště  
Termín ukončení díla: do 90 dnů od předání staveniště

Vykližené a vyčištěné staveniště je zhotovitel povinen objednateli písemným zápisem předat, nestane-li se tak již v rámci přejímacího řízení, nejpozději do tří dnů ode dne předání díla.

3. Objednatel předá zhotoviteli staveniště písemným zápisem podepsaným oběma smluvními stranami na základě písemné výzvy objednatele k převzetí staveniště. K převzetí staveniště bude zhotovitel vyzván objednatelem 3 pracovní dny předem, nejpozději do 30 dnů ode dne uzavření této smlouvy. Zhotovitel je povinen staveniště v této lhůtě převzít a zahájit práce na díle nejpozději do 5 kalendářních dní od data převzetí staveniště.
4. V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel bez odkladu práce na díle. O tuto dobu přerušení prací se posunou termíny tím dotčené.
5. Bude-li toto přerušení prací trvat déle než tři měsíce, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli již realizované práce v plném rozsahu. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. O předání a převzetí díla jsou objednatel a zhotovitel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů.
6. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení díla.
7. Místo plnění je vymezeno v projektové dokumentaci citované v čl. II, odst. 2 této smlouvy.
8. Zhotovitel bere na vědomí, že provoz nemocnice nebude přerušen a zhotovitel bude kolem rekonstruovaného výtahu v jednotlivých podlažích udržovat funkční průchod v šířce min. 1,1 m pro provoz nemocnice.

#### IV.

#### Cena díla

1. Cena za řádně provedené a předané dílo specifikované v čl. II. této smlouvy je sjednána dohodou smluvních stran ve výši:

cena celkem bez DPH	KRITÉRIUM HODNOCENÍ	4.970.797,18 Kč
21% DPH		1.043.867,41 Kč
<b>CENA CELKEM VČETNĚ 21% DPH</b>		<b>6.014.664,59 Kč</b>

slovy: šestmiliónůčtrnácttisícšestsetšedesátčtyřikorunypadesátdevěthaléřů

Tato smluvní cena zahrnuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním zadávacích podmínek.

2. Ke sjednané smluvní ceně se připočítává procentní sazba daně z přidané hodnoty dle platného zákona o dani z přidané hodnoty, platná v době vyúčtování ceny provedených prací. V případě, že dojde v průběhu realizace předmětu smlouvy ke změnám sazeb DPH, zhotovitel tuto skutečnost zohlední při fakturaci. Změnu sazby DPH není třeba upravovat smluvním dodatkem k této smlouvě o dílo.
3. Cena sjednaná dle odst. 1 tohoto článku je stanovena jako nejvýše přípustná, překročitelná pouze za podmínek dohodnutých v této smlouvě. Aplikace ust. § 2620 odst. 2 Občanského zákoníku pro vztahy založené touto smlouvou je vyloučena, a to také s odkazem na článek XII. bod 5. této smlouvy.
4. Cena byla zhotovitelem stanovena na základě tzv. oceněného slepého rozpočtu, tedy výkazu výměr a specifikace prací a dodávek požadovaných objednatelem. Tento rozpočet včetně zhotovitelem doplněných cen jednotlivých položek, je úplný a závazný, tvoří Přílohu č. 3 a nedílnou součást této smlouvy.
5. Veškeré náklady na dodávku medií nutných k provádění díla (např.: elektrická energie, voda) se zhotovitel zavazuje obstarat na svůj náklad a na své nebezpečí, přičemž náklady na tato veškerá media jsou zahrnuta v ceně díla ve smyslu tohoto článku.
6. Cenu díla lze měnit pouze:
  - a) Odečtením všech nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou méně prací neprovádět. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých

odpovídajících položek a nákladů neprovedených podle položkového rozpočtu nebo smlouvy.

b) Započtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou dodatečných prací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu.

- Náklady na dodatečné stavební práce budou účtovány na základě odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu této smlouvy a množství odsouhlaseného objednatelem,
- Náklady na dodatečné práce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány v cenové úrovni podle aktuálního ceníku RTS či ÚRS, jinak dle dohody smluvních stran.
- Dodatečné práce, které nelze jednoznačně specifikovat ani položkou dle Sborníku cen stavebních prací příslušného roku (pololetí) zpracovaného obchodní společností RTS a.s. Brno a ÚRS CZ a.s. budou oceněny cenou vycházející z transparentního základu např. z ofertního řízení provedeného objednatelem, tedy poptáním ceny jednotlivých složek u výrobců či subdodavatelů.
- V případě sporu o výši ceny některé dodatečné práce je zhotovitel povinen práce provést za cenu vypočtenou objednatelem s tím, že se může následně domáhat doplatku ceny díla po zadavateli, a to na základě znaleckého posudku.

c) Pokud se při realizaci díla vyskytly skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem.

7. Nárok na zaplacení více prací dle předchozího bodu 6. vzniká zhotoviteli pouze za předpokladu, že na jejich provedení bude mezi smluvními stranami uzavřen dodatek ke smlouvě v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, přičemž platí podmínka, že uzavřeným dodatkem nesmí dojít ke změně původních podmínek zadávacího řízení.

## V.

### **Platební podmínky**

1. Smluvní strany sjednávají, že úhrada ceny díla bude uskutečňována měsíčně postupně dle rozsahu poskytnutého dílčího plnění zhotovitele pro objednatele. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných zhotovitelem v běžném měsíci a zjištěných k poslednímu dni kalendářního měsíce a tento den je dnem zdanitelného plnění. Faktury se budou vystavovat na základě provedených prací dle soupisu těchto prací odsouhlaseného smluvními stranami. Soupis prací bude prováděn souhrnně vždy za práce skutečně provedené za uplynulý kalendářní měsíc. Zhotovitel po skončení kalendářního měsíce zašle objednateli soupis těchto prací s tím, že objednatel nebo technický dozor stavby tento soupis schválí s připojením podpisu ve lhůtě sedmi (7) kalendářních dní od jeho přijetí nebo v téže lhůtě vrátí tento soupis s výhradami. Odsouhlasením a podpisem soupisu provedených prací a zjišťovacího protokolu vzniká zhotoviteli právo uplatnit vůči objednateli nárok na úhradu ceny dílčího plnění daňovým dokladem (dále jen „faktura“). Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 8 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění vystavit daňový doklad a tento doručí objednateli nejpozději do 2 dnů od data vystavení. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle platného zákona o DPH.
2. Splatnost řádné faktury se sjednává na dobu 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli. Faktura nepodléhá režimu přenesení daňové povinnosti dle § 92 zákona o dani z přidané hodnoty (není ekonomický příjem). Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést ve faktuře i tyto údaje:
  - a) číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
  - b) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo smlouvy),
  - c) obchodní firmu nebo název, sídlo nebo místo podnikání, IČO a DIČ zhotovitele,

- d) název, sídlo, IČO a DIČ objednatele, označení útvaru objednatele, který akci likviduje (odbor veřejných zakázek),
  - e) číslo a datum vystavení faktury,
  - f) lhůtu splatnosti faktury,
  - g) přesný název projektu,
  - h) přílohou faktury musí být soupis skutečně provedených prací podepsaný objednatelem nebo technickým dozorem stavby, včetně měsíčního zjišťovacího protokolu označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
  - i) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu.
3. V případě, že bude zhotovitelem vystavována pouze jedna faktura, na díle budou vady nebo nedodělky a zhotovitel dílo převezme s výhradou, uhradí objednatel zhotoviteli fakturu maximálně do výše 90 % ceny díla (celkové včetně DPH) s tím, že částka rovnající se 10 % ceny díla včetně DPH slouží jako zádržné (pozastávka). Po odstranění všech vad a nedodělků bude objednatelem zádržné (pozastávka) uhrazena na základě faktury, v níž bude uvedeno, že se jedná o konečnou fakturu. Podmínka uvedená v odst. 2 tohoto článku tím není dotčena.
  4. Zhotovitel je oprávněn měsíčně vystavovat daňové doklady (dále jen „faktura“), kterými vyúčtuje provedené práce max. do výše 90 % z celkové ceny díla. Po ukončení přejímacího řízení podle této smlouvy zhotovitel provede závěrečné vyúčtování a vystaví konečnou fakturu na cenu díla. Objednatel je povinen uhradit zadržanou část v termínu do 15 dnů po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel má možnost nahradit zádržné bankovní zárukou.
  5. Datum zdanitelného plnění konečné faktury je datum předání díla bez vad a nedodělků.
  6. Platby budou provedeny bezhotovostně.
  7. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu prováděných prací po celou dobu provádění díla kdykoli fyzickou kontrolou na staveništi prováděnou oprávněnými zástupci objednatele i kontrolou stavebního či materiálového deníku. Zhotovitel je povinen provedení takové kontroly nejen umožnit, ale také poskytnout k ní veškerou potřebnou součinnost.
  8. Zhotovitel je povinen doručit fakturu vždy osobně na podatelnu objednatele nebo doporučeně prostřednictvím držitele poštovní licence.
  9. V případě, že zhotovitel fakturou bude požadovat úhradu prací nebo dodávek, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu dílčího plnění nebo faktura nebude obsahovat některou zákonnou nebo smlouvou požadovanou náležitost, je objednatel oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli bez jejího zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí objednatel důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury.
  10. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu z oprávněných důvodů dle předchozího odstavce zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti k úhradě dílčího plnění. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení opravené faktury.
  11. Pro účely této smlouvy se má za to, že dnem zaplacení je den odepsání příslušné částky z účtu smluvní strany, která provádí platbu – plní svoji povinnost zaplatit.
  12. Objednatel je oprávněn pozdržet úhradu dílčího plnění v případě, že zhotovitel bezdůvodně nebo neoprávněně v rozporu s touto smlouvou přerušil práce na provádění díla nebo dílo provádí v rozporu s projektovou dokumentací, ustanoveními této smlouvy, vyhlášenými podmínkami soutěže nebo písemnými pokyny objednatele.

## VI.

### Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli v místě provádění díla a v termínu pro provedení díla.
2. Za dokončené se považuje dílo, pokud bude předvedena způsobilosti díla sloužit svému účelu. Objednatel tak nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje.

3. O přejímacím řízení jsou objednatel a zhotovitel povinni sepsat a podepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů. V případě předání a převzetí Díla s vadami a nedodělků (s výhradami ve smyslu §2605 Obč. zák.) bude součástí tohoto protokolu soupis těchto vad a nedodělků s uvedením lhůty pro jejich odstranění. Zhotovitel se zavazuje vyrozumět objednatele o ukončení díla a připravenosti k provedení přejímacího řízení zápisem ve stavebním deníku ve lhůtě 5 dnů před datem přejímacího řízení. V případě, že se objednatel nedostaví k řádně oznámenému přejímacímu řízení, má se za to, že dílo bylo předáno okamžikem, kdy byl zhotovitel připraven k předání díla objednateli a objednatel se k přejímacímu řízení nedostavil.
4. V případě převzetí díla s vadami a nedodělků se Zhotovitel zavazuje tyto vady a nedodělků odstranit nejpozději ve lhůtě dvaceti (20) kalendářních dní od předání a převzetí Díla, nebude-li v protokolu dle odst. 3 tohoto článku dohodnuta kratší lhůta, a v téže lhůtě prokázat objednateli takové odstranění vad a nedodělků na základě dodatečné přejímky, ohledně které bude sepsán dodatek k protokolu o předání a převzetí díla uvedeného v odst. 3 tohoto článku smlouvy.
5. O předání díla nebo jeho části bude sepsán zápis, který sepíše zhotovitel a bude obsahovat:
  - a) označení díla,
  - b) označení objednatele a zhotovitele díla,
  - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo, včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
  - d) datum vydání a čísla stavebních povolení,
  - e) datum zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
  - f) prohlášení objednatele, že dílo přijímá nebo nepřijímá s odůvodněním,
  - g) datum a místo sepsání zápisu,
  - h) jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
  - i) seznam převzaté dokumentace,
  - j) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla nebo jeho části,
  - k) termín vyklizení staveniště,
  - l) datum ukončení záruky na dílo,
6. Zhotovitel zároveň při přejímacím řízení předá objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě (3x v tištěné podobě).
7. Zhotovitel a objednatel jsou dále oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.
8. V případě, že objednatel dokončené dílo nepřevzme, uvede v zápise důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl předmět smlouvy převzít, se opakuje přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované přejímky sepíše smluvní strany dodatek k předmětnému protokolu z předání a převzetí díla, v němž objednatel prohlásí, že předmět smlouvy nebo jeho dohodnutou část od zhotovitele přijímá.
9. Pokud se smluvní strany nedohodnou ani v opakovaném přejímacím řízení na oprávněnosti či neoprávněnosti nepřevzetí předmětu smlouvy ve lhůtě 5 pracovních dnů od zahájení opětovného předávacího řízení, bude vzniklý spor předán k rozhodnutí příslušnému soudu. Pravomocné rozhodnutí soudu je pro obě smluvní strany závazné.
10. Zástupci smluvních stran, kteří jsou zmocněni k přijímání a předávání předmětu smlouvy, budou uvedeni ve stavebním deníku.

## VII.

### Způsob provádění díla

1. Zhotovitel je povinen v rámci provedení díla zajistit veškeré nezbytné doklady, prohlídky a přejímky, spojené s prováděním díla, případně požadované orgány státní správy, které se týkají předmětu této smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen v rámci provedení díla uvést všechny vedlejší pozemky či stavby, které byly zhotovitelem eventuelně při provádění díla dle této smlouvy dotčeny, do původního stavu a zápisem o předání a převzetí je předat jejich majitelům.

3. Součástí díla je rovněž zajištění či provedení všech prací nutných k provedení díla, potřebných měření, materiálů, pomůcek, přístrojů, osvědčení, atestů a zkoušek materiálu včetně příslušných znaleckých posudků, dokumentace skutečného provedení a geodetické zaměření sítí (3× v tištěné podobě, 1× v digitální podobě), geometrický plán (3× v tištěné podobě a 1× digitální podobě), veškerých předepsaných bezpečnostních opatření, veškerých poplatků a odvodů nutných pro provedení smluvních výkonů zhotovitele, zajištění splnění podmínek stanovených dotčenými správními orgány, pokud se týkají smluvních výkonů zhotovitele dále i veškeré další vedlejší výkony zhotovitele, které jsou potřebné pro řádné a odborné provedení předmětu díla, jeho přejímky a příp. kolaudaci.
4. Pokud to bude v rámci provádění díla nutné, pak je zhotovitel povinen zajistit povolení ke všem nutným či potřebným uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací a kácení zeleně, osazení a údržbu provizorního dopravního značení apod. podle zadávací dokumentace stavby a uvedení do původního stavu vč. následného předání správci či jiné oprávněné osobě. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečištění komunikací apod.
5. Zhotovitel je povinen umožnit výkon funkce technického dozoru a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.
6. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech.
7. Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraňováním škod vzniklých při provádění díla nese zhotovitel a tyto náklady nemají vliv na sjednanou cenu díla.
8. Zhotovitel je povinen v rámci provedení díla objednateli předat kompletní technické a provozní návody a předpisy v českém jazyce (2× v tištěné a 2× v digitální formě), které jsou potřebné pro budoucí řádné provozování a údržbu všech technických a provozních zařízení.
9. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu provádění díla přístup a příjezd k sousedícím nemovitostem, a to včetně jejich případného zásobování.
10. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru stavebníka, pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
11. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
12. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu, sám a na svůj náklad zajistit v souladu s právními předpisy bezpečné uložení či likvidaci všech druhů odpadů vzniklých při provádění díla.
13. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
14. Zhotovitel je povinen plnit všechny povinnosti a respektovat doporučení vyplývající ze stavebního povolení k provádění stavby (díla) či z jiných rozhodnutí vydaných příslušnými správními orgány v průběhu provádění díla a týkající se prováděného díla, pokud tím nebude porušeno zadání veřejné zakázky.
15. Zhotovitel je povinen zajistit vytýčení inženýrských sítí podle podmínek jejich správců a to před zahájením jakýchkoli stavebních prací na předmětném díle.
16. Zhotovitel je povinen prokazatelně písemně vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole prací, jež budou dalším postupem při provádění díla zakryty. Provedení kontroly objednatel potvrdí zápisem ve stavebním deníku. V případě, že se objednatel na řádnou výzvu zhotovitele ke kontrole zakrývaných prací bez předchozí omluvy nedostaví, může zhotovitel zakrýt předmětné práce a pokračovat v provádění díla. Pokud však tato písemná výzva zhotovitele ke kontrole zakrývaných prací nebude objednateli prokazatelně doručena a objednatel se z toho důvodu nedostaví ke kontrole, má objednatel právo žádat po zhotoviteli přerušeni všech prací a odkrytí všech neoprávněně zakrytých částí díla k provedení kontroly, vše



na výlučný náklad a nebezpečí zhotovitele. Zhotovitel je oprávněn pokračovat v provádění díla až po ukončení kontroly dotčených neoprávněně zakrytých prací.

17. Zhotovitel je povinen 3 pracovní dny předem prokazatelně písemně oznámit správcům inženýrských sítí a zástupci objednatele zahájení práce v ochranném pásmu či křížení těchto sítí ke kontrole průběhu prací a ve stejné lhůtě po dokončení prací a před zpětným zásypem sítí je povinen tyto správce a zástupce objednatele vyzvat k převzetí provedených prací a kontrole dotčených sítí. Tyto skutečnosti správce dotčených sítí a zástupce objednatele potvrdí zápisem ve stavebním deníku. V případě nedodržení povinnosti zhotovitele provést řádnou výzvu dle předchozí věty jsou správci sítí či objednatel oprávněni postupovat obdobně dle předchozího odstavce a zhotovitel je povinen na svůj náklad a nebezpečí umožnit dodatečnou kontrolu dotčených sítí i včetně příp. jejich opětovného odkrytí. Zhotovitel je povinen před zakrytím dotčených sítí v případě potřeby zajistit na své náklady geodetická zaměření, která nejpozději před dokončením díla nebo jeho části předá objednateli.
18. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které danou podmínku splňují.
19. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, je povinen to bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout mu další postup.
20. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho pokynů či nevhodnost realizace vyžadovaných prací či navrhovaných postupů. Zhotovitel nebo jeho zástupce je povinen se zúčastnit kontrolních dnů, které se budou konat pravidelně jednou týdně.
21. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
22. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
23. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci pouze ve výjimečných případech s písemným souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
24. Smluvní strany se dohodly, že změna jiných osob (poddodavatelů) může být provedena pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele formou dodatku ke smlouvě o dílo. Poddodavatelské schéma s uvedením všech poddodavatelů, kteří se budou podílet na realizaci díla, tvoří přílohu č. 4 této smlouvy.
25. Zástupcem zhotovitele a kontaktní osobou ve věcech stavby je stavbyvedoucí:

#### l) **osobní údaj**

Stavbyvedoucí je zhotovitelem pověřen řízením prací při provádění díla a je zhotovitelem zmocněn ke všem úkonům souvisejícím s prováděním předmětu díla, koordinací prací poddodavatelů, prováděním soupisu provedených prací, prováděním zápisu do stavebního deníku a řešením všech technických problémů při provádění díla. Zhotovitel je povinen zajistit přítomnost stavbyvedoucího na stavbě, a to denně v rozsahu min. 3 hodin.

26. Dodávku energií a přístup na staveniště, jeho údržbu a bezpečný provoz zajistí na své náklady zhotovitel, který hradí veškeré poplatky vzniklé či související se spotřebou všech energií po dobu provádění stavby, dále veškeré poplatky, náhrady škod či sankce vzniklé či vyměřené v souvislosti se staveništěm, jeho existencí a vlivem na okolí. Výše spotřeby vody a energií bude zjištěna pomocí podružného měření vody a elektřiny, které zajistí na své náklady zhotovitel. Evidence spotřeby bude uvedena ve stavebním deníku při předání stavby zhotoviteli jako počáteční stav a při předání hotového díla jako stav konečný. Zhotovitel uhradí náklady vlastníku stavby či provozovateli.

### **VIII.**

#### **Stavební deník**

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu a dle podmínek příslušných právních předpisů, zejména § 157 Stavebního zákona č. 183/2006 Sb. a přílohy č. 9 vyhlášky č. 499/2006

Sb. (viz znění Vyhlášky 62/2013 Sb., kterou se mění vyhláška 499/2006 Sb.), o dokumentaci staveb. Autorizovaný stavbyvedoucí bude zapisovat denně do stavebního deníku všechny údaje, které vyplývají z této smlouvy a příslušné vyhlášky, a údaje které pokládá zhotovitel za důležité pro řádné provádění díla.

2. Za objednatele je oprávněn do deníku nahlížet a provádět zápisy objednatel nebo pracovník k tomu objednatelem pověřený. Pověřený pracovník objednatele je povinen vyjádřit se k zápisu zhotovitele ve stavebním deníku ve lhůtě tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí (nemá k němu připomínky). Žádným zápisem ve stavebním deníku není možné změnit obsah této smlouvy. Smluvní strany se zavazují považovat zápisy ve stavebním deníku za závazný podklad pro smluvní úpravy smlouvy a jako důkazní prostředek pro případ sporu.
3. Stavební deník musí obsahovat zejména:
  - a) základní list s uvedením názvu a sídla objednatele, zhotovitele a projektanta a případné změny těchto údajů,
  - b) základní údaje o stavbě v souladu s projektovou dokumentací stavby,
  - c) seznam dokladů a úředních opatření, týkajících se stavby,
  - d) přehled smluv a jejich případných dodatků uzavřených smluvními stranami.
4. Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku zapisují čitelně, vždy v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis zhotovitele musí být podepsán autorizovaným stavbyvedoucím.
5. Do stavebního deníku budou zapsány všechny skutečnosti související s plněním smlouvy. Jedná se zejména o:
  - a) časový postup prací, jejich kvalitu a rozsah provedených prací
  - b) druh použitých materiálů a technologií,
  - c) zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti projektové dokumentaci stavby a další údaje, které souvisí s hospodárností a bezpečností práce,
  - d) stanovení termínů k odstranění zjištěných závad, vad a nedodělků v průběhu výstavby.
6. Stavební deník vede a dokladuje zhotovitel ode dne převzetí stavby až do předání dokončeného díla objednateli a odstranění poslední vady, uvedené v předávacím protokolu. (Ostatní vady se řeší jako reklamace v záruční době v duchu SOD.) Provádění pravidelných denních záznamů končí dnem předání a převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.
7. Zhotovitel bude odevzdávat objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku průběžně při prováděné kontrolní činnosti.
8. Stavební deník musí být umístěn stále na stavbě spolu s příslušnou PD tak, aby byl přístupný k provedení zápisů kontrolními orgány.

## **IX.**

### **Záruka za dílo, odpovědnost za vady**

1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popř. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, za kolaudační vady a za vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, jestliže byly prokazatelně způsobeny porušením jeho povinností.
3. Zhotovitel poskytuje záruku na provedené stavební práce 60 měsíců a na technologie použité a zabudované do díla poskytuje zhotovitel záruku za jakost ve stejném rozsahu, v jakém ji poskytují výrobci příslušných materiálů a technologií, nejméně však 24 měsíců.
4. Záruční doba začíná plynout po předání díla bez vad a nedodělků.
5. Vyskytne-li se vada na provedeném díle při kolaudačním řízení a v průběhu záruční doby, objednatel písemně oznámí zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal bez dalšího určení způsobu odstranění uplatněné vady toto písemné oznámení (dále jen „reklamaci“), má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.

6. Zhotovitel je povinen neprodleně po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
7. Zhotovitel je povinen nastoupit dle podmínek této smlouvy k odstranění reklamované vady a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
8. Zhotovitel je povinen započít s odstraněním vady do 5 kalendářních dní ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady do 24 hodin ode dne oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě nesplnění povinnosti zhotovitele započít s odstraněním uplatněné vady v termínu stanoveném v předchozích dvou větách tohoto odstavce, je objednatel oprávněn odstranit vady na náklady zhotovitele u jiné odborné firmy. Zhotovitel je povinen vadu odstranit nejpozději do 5 pracovních dnů po započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pro termíny odstraňování vad dle tohoto ustanovení jsou smluvní strany povinny respektovat technologické lhůty a klimatické podmínky pro provádění prací.
9. Provedenou opravu uplatněné vady zhotovitel objednateli předá písemným zápisem.
10. Zhotovitel je povinen zabezpečit v případě potřeby na své náklady dopravní značení, včetně organizace dopravy po dobu odstraňování vady.
11. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

## **X.**

### **Odpovědnost za škodu**

1. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Tato zodpovědnost zhotovitele se nevztahuje na škody, které jsou pro zhotovitele nepojistitelné (např. živelné události), za které nese zodpovědnost objednatel z titulu svého pojištění jako vlastníka zhotovovaného předmětu smlouvy.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů všech odpadů vzniklých při provádění díla, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění.
4. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která mu vznikla při realizaci a užívání díla, jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
5. Zhotovitel odpovídá po dobu provádění díla za stav a provoz všech stavebních objektů a provozních souborů a provoz zařízení staveniště a rovněž odpovídá za prokazatelné škody vzniklé jejich provozováním.
6. V případě, že při činnosti prováděné zhotovitelem v důsledku porušení povinností zhotovitele dojde ke způsobení prokazatelné škody objednateli nebo třetím osobám a tato škoda nebude kryta pojištěním sjednaným ve smyslu odst. 6. tohoto článku, je zhotovitel povinen tyto škody uhradit z vlastních prostředků.

## **XI.**

### **Smluvní pokuty**

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši ve výši 0,03 % z ceny díla včetně DPH, za každý i započatý den prodlení se splněním termínu dokončení a předáním díla bez vad a nedodělků. Za předání díla se pro účel tohoto smluvního ujednání považuje den podpisu protokolu podle článku VI. bodu 3. této smlouvy.
2. V případě, že zhotovitel nesplní oprávněný požadavek koordinátora BOZP k nápravě porušení BOZP na stavbě ani v dodatečně třídení lhůtě po upozorňujícím zápisu objednatele ve stavebním deníku, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,00 Kč za každý takovýto případ.
3. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní

- pokutu ve výši 2.000,00 Kč, za každý i započatý den prodlení zhotovitele.
4. V případě, že zhotovitel neodstraní objednatelům zjištěný nedostatek v pořádku na staveništi ani v dodatečné třídenní lhůtě po upozorňujícím zápisu objednatele ve stavebním deníku, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,00 Kč za každý takovýto prokazatelně zjištěný případ.
  5. V případě nedodržení termínu k odstranění vad uvedených v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení a každou neodstraněnou vadu.
  6. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení a každou neodstraněnou vadu.
  7. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,00 Kč za vadu a den prodlení.
  8. V případě porušení povinnosti zhotovitele vymezené v čl. VII odst. 24. této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,00 Kč za každý zjištěný případ takového porušení.
  9. V případě porušení povinnosti zhotovitele vymezené v čl. I odst. 4 je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,00 Kč za takové to porušení smlouvy.
  10. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok objednatele na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
  11. Zánik závazku pozdním plněním neznamena zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
  12. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
  13. Vznikne-li Objednateli porušením povinnosti Zhotovitele zajištěné smluvní pokutou dle této smlouvy škoda, zavazuje se Zhotovitel uhradit Objednateli tuto škodu v plné výši vedle smluvní pokuty, a to i pokud tato škoda převyšuje sjednanou smluvní pokutu. Zhotovitel je povinen splnit povinnosti zajištěné smluvní pokutou i po jejím zaplacení. Smluvní pokuta dle této smlouvy bude vyúčtována samostatnou fakturou a započtena s pohledávkami Zhotovitele, bude-li toto započtení možné.

## **XII.**

### **Závěrečná ujednání**

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem, kdy vyjádření souhlasu s obsahem návrhu dojde druhé smluvní straně, pokud zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, nestanoví jinak. V takovém případě nabývá smlouva účinnosti uveřejněním v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že pokud se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, provede uveřejnění v souladu se zákonem objednatel.
2. Smluvní strany vylučují ve vztahu k pohledávkám vzniklým z této smlouvy aplikaci § 1987 odst. 2 Občanského zákoníku a souhlasí s tím, že i nejistá a/nebo neurčitá pohledávka je způsobilá k započtení.
3. Tato smlouva představuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev smluvních stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze smluvních stran.

4. Odpověď strany této smlouvy, která podle § 1740 odst. 3 Občanského zákoníku obsahuje dodatek nebo odchylku oproti nabídce, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
5. Zhotovitel na sebe přebírá podle § 1765 Občanského zákoníku riziko změny okolností.
6. Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 Občanského zákoníku. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
7. Smluvní strany vylučují aplikaci následujících ustanovení Občanského zákoníku na tuto smlouvu: §557, §1740 odst. 2, §1743 a § 1805 odst. 2 Občanského zákoníku.
8. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, jen v případě, že tím nebudou porušeny podmínky zadání veřejné zakázky a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, a to pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
9. Smluvní vztah lze ukončit písemnou dohodou.
10. V případě zániku závazku před řádným splněním díla, je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla, nebo dokumentace a věcí, které k provedení díla od objednatele obdržel, příp. které získal při provádění díla, a uhradit objednateli případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
11. Zhotovitel ani objednatel nemohou bez vzájemného souhlasu postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
12. Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění.
13. Smluvní strany souhlasí, že tato smlouva může být zveřejněna na webových stránkách Města Krnova ([www.krnov.cz](http://www.krnov.cz)) s výjimkou osobních údajů fyzických osob uvedených v této smlouvě.
14. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude zveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
15. Smluvní strany berou na vědomí, že jsou povinny označit údaje ve smlouvě, které jsou chráněny zvláštními zákony (obchodní, bankovní tajemství, osobní údaje, apod.) a nemohou být poskytnuty, a to šedou barvou zvýraznění textu. Neoznačení údajů je považováno za souhlas s jejich uveřejněním a za souhlas subjektu údajů.
16. Osoby podepisující tuto smlouvu svými podpisy stvrzují platnost svých jednateckých oprávnění.
17. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
18. Tato Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál opatřený elektronickými podpisy. V případě, že tato smlouva z jakéhokoli důvodů nebude vyhotovena v elektronické podobě, bude vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení.
19. K uzavření této smlouvy dala souhlas Rada města Krnova usnesením č. 1404/31/RM/2024 ze dne 29.01.2024.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

1. Projektová dokumentace **v rámci předložení nabídky není potřeba vkládat**
2. Doklad o pojištění odpovědnosti z provozní činnosti zhotovitele
3. Oceněný položkový rozpočet
4. Přehled poddodavatelů
5. Časový harmonogram provádění díla v rozsahu dle zadávacích podmínek.

Za objednatele:

V Krnově dne.....

Ing. Tomáš  
Hradil

Digitálně podepsal Ing. Tomáš  
Hradil  
Datum: 2024.03.15 09:59:49  
+01'00'

Ing. Tomáš Hradil  
starosta města

Za zhotovitele:

V Opavě dne.....

Ing. Kamil Grigar  
jednatel

Ing.  
Kamil  
Grigar

Digitálně  
podepsal Ing.  
Kamil Grigar  
Datum:  
2024.03.18  
05:54:02  
+01'00'

## Potvrzení o pojištění odpovědnosti za újmu \*

Potvrzujeme, že jsme s pojistníkem:

- ▶ Název: **GRIGAR, s.r.o.**
- ▶ IČO: **25826638**
- ▶ adresa sídla: **U Náhonu 2832/6, 74601 Opava**

uzavřeli pojistnou smlouvu č. **8603584474**

**Pojistník je totožný s pojištěným.**

Tato pojistná smlouva je uzavřena s účinností **od 14.03.2023 do 13.03.2023.**

### Základní pojištění

Pojištění je sjednáno pro případ právním předpisem stanovené odpovědnosti pojištěného za újmu vzniklou jinému v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného, které jsou specifikovány v pojistné smlouvě.

Pojištění se vztahuje i na odpovědnost za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou vykonané práce, která se projeví po jejím předání, a to v souvislosti s výkonem činností zahrnuté do pojištění výše uvedenou pojistnou smlouvou.

Základní pojištění je sjednáno s limitem pojistného plnění ve výši: **1**                      **č.**

Výše uvedený limit pojistného plnění je horní hranicí plnění pojistitele z jedné pojistné události. Na úhradu všech pojistných událostí nastalých během jednoho pojistného roku poskytne pojistitel pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše dvojnásobku limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě. Je-li pojištění sjednáno na dobu kratší než jeden pojistný rok, poskytne pojistitel na úhradu všech pojistných událostí nastalých během doby trvání pojištění pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše limitu pojistného plnění sjednaného v pojistné smlouvě.

### Rozšíření pojištění a připojištění

Připojištění a rozšíření pojištění se sjednávají se sublimitem plnění v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní pojištění, v případě pojištění odpovědnosti za újmu způsobenu vadou výrobku a vadou vykonané práce, která se projeví po jejím předání, event. v rámci sublimitu pro toto pojištění, je-li sjednán. Sublimit je horní hranicí plnění pojistitele z jedné pojistné události a současně v souhrnu ze všech pojistných událostí vzniklých z příčin nastalých během jednoho pojistného roku, není-li v pojistné smlouvě ujednáno jinak.

Přípojištění odpovědnosti za újmu na věcech převzatých nebo na věcech nebo zvířatech užívaných

Přípojištění odpovědnosti za újmu způsobenou na movité věci, kterou pojištěný převzal za účelem provedení objednané činnosti (např. opravy, úpravy, prodeje, úschovy, uskladnění nebo poskytnutí odborné pomoci) a odpovědnosti za újmu způsobenou na movité věci nebo zvířeti, které pojištěný oprávněně užívá. Přípojištění se nevztahuje na újmu způsobenou na užívaném motorovém vozidle a převzatém zvířeti.

Přípojištění se **nevztahuje** na odpovědnost za újmu způsobenou na převzatém motorovém vozidle, pokud jej pojištěný převzal, aby na něm provedl objednanou činnost (např. opravu), ne proto, aby provedl objednanou činnost s jeho pomocí (jako prostředku k provedení objednané činnosti).

Přípojištění je sjednáno se sublimitem ve výši: **obchodní tajemství**

Přípojištění nákladů zdravotní pojišťovny a orgánu nemocenského pojištění

Přípojištění se vztahuje na:

- ▶ náhradu nákladů na hrazené služby vynaložené zdravotní pojišťovnou,
- ▶ regresní náhradu orgánu nemocenského pojištění v souvislosti se vznikem nároku na dávku nemocenského pojištění,

pokud taková povinnost vznikla v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání, které utrpěl zaměstnanec pojištěného.

Přípojištění je sjednáno se sublimitem ve výši: **obchodní tajemství**

## Územní rozsah

Pojištění se sjednává s územním rozsahem: území **České republiky**.

\* Toto potvrzení o pojištění je vystaveno na žádost pojistníka. Rozsah pojištění uvedený v tomto potvrzení je pouze informativní, přesný rozsah pojištění vyplývá z výše uvedené pojistné smlouvy, včetně pojistných podmínek a dalších smluvních dokumentů, které jsou její nedílnou součástí.

## V Ostravě

osobní údaje

.....  
podpis zástupce pojistitele



## Doložka z konverze dokumentu do elektronické podoby – na žádost

Dokument 162623057-475897-240202143125.pdf vznikl převedením listinného dokumentu do elektronického dokumentu pod pořadovým číslem 162623057-475897-240202143125. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: 2

Vstup neobsahoval viditelný prvek, který nelze plně přenést na výstup.

Konverzi provedl subjekt: Česká pošta, s.p., IČ: 47114983

Pracoviště: Opava 8

Datum vyhotovení: 02.02.2024

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **osobní údaj**

---

### Poznámka:

Konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.



162623057-475897-240202143125

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **20230430 Rekonstrukce evakuačního výtahu**

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

IČO: **25826638**

**GRIGAR,s.r.o.**

DIČ: **CZ25826638**

**U Náhonu 2832/6, 746 01 Opava**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			915 962,10
PSV			3 918 864,08
MON			135 971,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>4 970 797,18</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH **15 %** **0,00 CZK**

Základ pro základní DPH **21 %** **4 970 797,18 CZK**

Zaokrouhlení **0,00 CZK**

**Cena celkem bez DPH 4 970 797,18 CZK**

v Opavě dne 08.01.2024

osobní údaje va

rg

Za zhotovitele

Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>01</b>	<b>SZZ Krnov - rekonstrukce evakuačního výtahu</b>	<b>0,00</b>	<b>4 970 797,18</b>		<b>4 970 797,18</b>	<b>100</b>
01	Ostatní náklady	0,00	34 000,00		34 000,00	1
02	Vedlejší náklady	0,00	36 000,00		36 000,00	1
03	Stavební úpravy	0,00	3 076 046,56		3 076 046,56	62
04	Elektroinstalace - EPS	0,00	20 140,00		20 140,00	0
05	Elektroinstalace - silnoproud	0,00	84 478,12		84 478,12	2
06	Elektroinstalace - slaboproud	0,00	10 000,00		10 000,00	0
07	Lůžkový evakuační výtah	0,00	1 710 132,50		1 710 132,50	34
Celkem za stavbu					4 970 797,18	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			3 089,79	0,1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			14 357,24	0,3
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			171 752,04	3,5
4	Vodorovné konstrukce	HSV			45 165,94	0,9
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			32 018,64	0,6
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			400,81	0,0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			133 927,37	2,7
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			195,69	0,0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			595,77	0,0
64	Výplně otvorů	HSV			106 206,77	2,1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			58 348,64	1,2
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			11 846,32	0,2

96	Bourání konstrukcí	HSV			127 612,46	2,6
97	Prorážení otvorů	HSV			30 364,69	0,6
99	Staveništní přesun hmot	HSV			68 026,58	1,4
991	Zemní práce	HSV			66 000,00	1,3
711	Izolace proti vodě	PSV			3 779,10	0,1
713	Izolace tepelné	PSV			65 422,79	1,3
766	Konstrukce truhlářské	PSV			170 806,81	3,4
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 948 412,83	39,2
768	Hliníkové konstrukce	PSV			1 280 193,83	25,8
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			59 380,42	1,2
776	Podlahy povlakové	PSV			172 979,06	3,5
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			77 745,79	1,6
781	Obklady keramické	PSV			17 244,72	0,3
783	Nátěry	PSV			14 138,52	0,3
784	Malby	PSV			97 760,21	2,0
799	Ostatní	PSV			11 000,00	0,2
M21	Elektromontáže	MON			52 771,00	1,1
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			40 202,00	0,8
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			19 998,00	0,4
M99	Ostatní práce "M"	MON			23 000,00	0,5
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			46 053,35	0,9
Cena celkem					4 970 797,18	100,0



## Položkový rozpočet

S:	20230430	Rekonstrukce evakuačního výtahu
O:	01	SZZ Krnov - rekonstrukce evakuačního výtahu
R:	01	Ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>				
1	999000001RZ1	Dokumentace skutečného provedení stavby, dle obchodních podmínek - tištěna + digitální podoba (.dwg, .dxf) v počtu a formátech dle SoD  - Vypracování DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY 1	kpl	1,00000		1,00000
2	999000002RZ1	Kompletační činnost - kompletní dokladová část dle SoD (revize, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě) pro dokončeného díla a pro zajištění kolaudačního souhlasu  - náklady zhotovitele související s prováděním zkoušek a REVIZÍ předepsaných technickými předpisy pro řádné provedení a předání díla  - náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení  - náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro trvalý provoz  - náklady na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a objednatele 1	kpl	1,00000		1,00000
3	999000003RZ1	Vypracování zhotoviteléské REALIZAČNÍ a VÝROBNÍ, projektové dokumentace dle obchodních podmínek - dle požadavků PD a SoD - dle dodatečného geologického průzkumu podloží 1	kpl	1,00000		1,00000
4	999000008RZ1	Dodatečný geologický průzkum, statické posouzení Dodatečný geologický průzkum podloží výtahové šachty po provedení výkopu a sond  Návrh/úprava injektáže pod patky sloupů dle skutečných geologických podmínek na ověření návrhu	kpl	1,00000		1,00000
<b>Díl: M99</b>		<b>Ostatní práce "M"</b>				
5	999000005RZ1	Náklady na podrobnou fotodokumentaci průběhu stavby a paspört současného stavu 1	kpl	1,00000		1,00000
6	999000006RZ1	Koordinace stavebních a technologických dodávek dle požadavků PD a SOD 1	kpl	1,00000		1,00000
7	999000007RZ1	TICR vydání stanoviska ke stavbě 1	kpl	1,00000		1,00000

obchodní tajemství

obchodní tajemství

## Položkový rozpočet

S:	20230430	Rekonstrukce evakuačního výtahu
O:	01	SZZ Krnov - rekonstrukce evakuačního výtahu
R:	02	Vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 991 Zemní práce</b>						
1	991000001RZ1	Vybudování zařízení staveniště	kpl	1,00000		
Zajištění bezpečného příjezdu a přístupu na staveniště včetně dopravního značení a rozhodnutí s vybudováním zařízení staveniště. Náklady s připojením staveniště na energie + zajištění měření odběru energií Náklady na úklid v prostoru staveniště a příjezdových komunikací ke staveništi Opatření k zabránění nadměrného zatěžování staveniště a jeho okolí prachem (nap kropení sutě a odtěžované zeminy vodou) Oplocení staveniště výšky 1,8 m, délky 45 m vč brány a označení staveniště 1 <span style="float: right;">1,00000</span>						
2	991000002RZ1	Provoz zařízení staveniště	kpl	1,00000		
Náklady na vybavení zařízení staveniště. Náklady na spotřebované energie provozem zařízení staveniště Náklady na úklid v prostoru staveniště a příjezdových komunikací ke staveništi Opatření k zabránění nadměrného zatěžování staveniště a jeho okolí prachem (nap kropení sutě a odtěžované zeminy vodou). 1 <span style="float: right;">1,00000</span>						
3	991000003RZ1	Odstranění zařízení staveniště	kpl	1,00000		
Náklady na odstranění a odvoz zařízení staveniště Uvedení stavbou dotčených ploch a ploch zařízení staveniště do původního stavu. 1 <span style="float: right;">1,00000</span>						
4	991000004RZ1	Opatření z hlediska prací za provozu	kpl	1,00000		
- dle požadavků a podmínek plánu BOŽP na staveništi - oddělení stávajících prostor lehkými SDK příčkami s dveřmi 1 <span style="float: right;">1,00000</span>						
5	991000006RZ1	Opatření z hlediska BOŽP na staveništi	kpl	1,00000		
- dle požadavků a podmínek plánu BOŽP na staveništi 1 <span style="float: right;">1,00000</span>						

obchodní tajemství

obchodní tajemství

## Položkový rozpočet

S:	20230430	Rekonstrukce evakuačního výtahu
O:	01	SZZ Krnov - rekonstrukce evakuačního výtahu
R:	03	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						
1	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 9.75*0.95	m3	9,26250	9,26250	
2	139711101RT3	Výkopávka v uzavřených prostorách v hor. 1-4 homina 3 9.75*0.95	m3	9,26250	9,26250	
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m 9.75*0.95	m3	9,26250	9,26250	obchodní tajemství
4	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 50 m 9.75*0.95	m3	9,26250	9,26250	
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m 9.75*0.95	m3	9,26250	9,26250	
6	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m <sup>3</sup> 9.75*0.95	m3	9,26250	9,26250	
7	1	Poplatek za skládku 9.75*0.95	m3	9,26250	9,26250	
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						
8	271571111R00	Polštář základu ze šterkopisku tříděného 0.15*9.75	m3	1,46250	1,46250	
9	273311114R00	Beton základ. desek prostý z cem. portlad. C 12/15 0.1*9.75	m3	0,97500	0,97500	
10	273321117R00	Železobeton zákl. desek z cem. portladských C 25/30 0.3*9.75	m3	2,92500	2,92500	obchodní tajemství
11	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení 0.4*(2.8*2+2.45*2)	m2	4,20000	4,20000	
12	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění 0.4*(2.8*2+2.45*2)	m2	4,20000	4,20000	
13	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli B500B (10 505) 0.000888*(10*1.25*2+8*2.2*2+4.5*50)	t	0,25330	0,25326	
14	274361921RT8	Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí KY 81, drát d 8,0 mm, oko 100 x 100 mm 10.85*2*1.3*0.00799	t	0,22540	0,22540	
15	279311115R00	Postupné podbetonování zákl. zdiva C 20/25 0.65*(0.65+0.85+0.75+0.65)	m3	1,88500	1,88500	
16	281811111R00	Ocelové inj. trubky nízkotl. ponechané 1,5 m, 1,5" včetně vyvrtání 4*1.5*2	m	12,00000	12,00000	
17	282601112R00	Injektování vrtu vysokotl. vzestupné tlak do 2 MPa 2*8	h	16,00000	16,00000	
18	282611116R00	Hmoty pro injektáž vysokotlak., cement CEM/ II-S 1*4*3	t	12,00000	12,00000	obchodní tajemství
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						
19	311231129R00	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P25 na MC 15 1 PP 0.35*2.5*0.1 R: 1.5	m3	1,58750	0,08750 1,50000	
20	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC	m3	0,21280		



## Položkový rozpočet

S:	20230430	Rekonstrukce evakuačního výtahu
O:	01	SZZ Krnov - rekonstrukce evakuačního výtahu
R:	03	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		výplň překladů z I nosníků 1,9*0,16*0,7			0,21280	
21	317941123RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků č. 14-22, včetně dodávky profilu I č. 16	t	0,12890		
		včetně dodávky profilu I č. 16 0,0179*(1,7*2+1,9*2)			0,12888	
22	342012132RT1	Příčka SDK tl. 80 mm, ocel. kce. 1x oplášt., RF 15 mm, izolace tloušťky 50 mm, EI 60	m2	5,80000		
		rozvaděč 2 NP : 4*(1,3+0,15)			5,80000	
23	342012221R00	Příčka SDK tl. 100 mm, ocel. kce. 1x oplášt., RB 12,5mm	m2	2,86000		
		výtahová šachta 0,325*2,2*4			2,86000	
24	342013121R00	Příčka SDK tl. 100 mm, ocel. kce. 2x oplášt., RB 12,5mm, EI 60, S1	m2	22,06000		
		Příčka sádkartonová Rigips, systém SK14 odpovídá W112, jednoduchá ocelová kce. mm, s minerální izolací tl. 50 mm, desky standard RB (A) tl. 12,5 mm. Požární odol.				
		1 NP : 2,34*4+2,1*4			17,76000	
		-(1,8*2,1+1,6*2,1)			-7,14000	
		2.NP : 2,3*4			9,20000	
		-(1,8*2,1)			-3,78000	
		3.NP : 2,45*4			9,80000	
		-(1,8*2,1)			-3,78000	
25	342016221R00	Příčka SDK tl. 205mm, 2x ocel. kce., 2x oplášt., RB 12,5	m2	0,77000		
		šachta - rozvaděč 0,35*2,2			0,77000	
26	342090112R00	Otvor v SDK, pro dveře 1kf do 25 kg, CW 50, 2xopl.	kus	4,00000		
		1.NP : 2			2,00000	
		2.NP : 1			1,00000	
		3.NP : 1			1,00000	
27	342241162R00	Příčky z cihel plných CP29 tl. 140 mm	m2	4,40000		
		osazení zárubní				
		1 PP : 0,2*2			0,40000	
		1 NP : 0,2*2*4			1,60000	
		2 NP : 0,2*2			0,40000	
		3 NP : 0,2*10			2,00000	
28	342263531RZ1	Revizní dvířka do SDK příček, 400x700 mm, dvířka do rozvaděče, D+M, P17	kus	1,00000		
		PRŮT:POŽÁRNÍ DVIŘKA DO ROZVADEČE 400/700 mm				
		POPIS: VNITŘNÍ 1KRÍDLOVÉ, HLADKÉ, PLNÉ KRÍDLO OTOČNÉ 400/700 mm, PRAVÉ				
		POVRCH KRÍDLA: NÁTĚR, BARVA BILÁ ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA, GENERÁLNÍ KLÍČ				
		POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP1+S200				
		1			1,00000	
29	342263531RZ1	Revizní dvířka do SDK příček, 1200x2400 mm, dvířka do rozvaděče, D+M, P10	kus	1,00000		

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

## Položkový rozpočet

S:	20230430	Rekonstrukce evakuačního výtahu
O:	01	SZZ Krnov - rekonstrukce evakuačního výtahu
R:	03	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

PROTIPOŽÁRNÍ 2KŘÍDLOVÁ DVÍRKA DO ROZVADEČE  
VELIKOST DVEŘÍ 1200/2400 mm

POPIS: VNITŘNÍ 2KŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, PLNÉ  
KŘÍDLA OTOČNÁ 2x600/2400 mm

POVRCH KŘÍDLA: NÁTĚR, BARVA BÍLÁ  
ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA, GENERÁLNÍ KLÍČ

POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP1+S200

1

1,00000

30	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm	m2	0,60800		
----	--------------	---	----	---------	--	--

plentování z obou popř. z jedné strany

1,9\*0,16\*2

0,61000

31	347013109R00	Předstěna SDK, tl. 50mm, 1xocel kce CD, 1xDFRIH 12.5mm	m2	24,56000		
----	--------------	--	----	----------	--	--

VSTUP : 3\*(0.35\*2+0.6+0.7)

6,00000

1.NP : 3\*(0.55\*2+0.25\*2)

4,80000

2.NP : 2.5\*(0.55\*2+0.25\*2)

4,00000

3.NP : 3.1\*(0.55\*2+0.25\*2)

4,96000

4.NP : 3\*(0.55\*2+0.25\*2)

4,80000

obchodní tajemství

32	347013111RZ1	Předstěna SDK, tl. 55mm, 1xocel kce CD, 1xRB 12.5mm izol.	m2	35,20000		
----	--------------	---	----	----------	--	--

bez dodávky izolace

šachta : 16\*2,2

35,20000

33	347091081R00	Příplatek k předstěně sádkart. za plochu do 2 m2	m2	24,56000		
----	--------------	--	----	----------	--	--

VSTUP : 3\*(0.35\*2+0.6+0.7)

6,00000

1.NP : 3\*(0.55\*2+0.25\*2)

4,80000

2.NP : 2.5\*(0.55\*2+0.25\*2)

4,00000

3.NP : 3.1\*(0.55\*2+0.25\*2)

4,96000

4.NP : 3\*(0.55\*2+0.25\*2)

4,80000

34	349231811R00	Přizdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm	m2	9,57000		
----	--------------	---	----	---------	--	--

0,25\*2,2

0,55000

přizdívky v šachtě : 16,4\*2,2\*0,25

9,02000

<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
---------------	--	-----------------------------	--	--	--	--

obchodní tajemství

35	411354175R00	Podpěrná konstr. stropů do 20 kPa - zřízení	m2	24,75000		
----	--------------	---	----	----------	--	--

podepření klenby stropu nad 1 PP

strop 1.PP : 5\*2,15

10,75000

stříška pod lešením : 7\*2

14,00000

36	411354176R00	Podpěrná konstr. stropů do 20 kPa - odstranění	m2	24,75000		
----	--------------	--	----	----------	--	--

strop nad 1.PP : 5\*2,15

10,75000

stříška pod lešením : 7\*2

14,00000

37	413941123RU3	Osazení válcovaných nosníků ve střepech č. 14 - 22.	t	0,07710		
----	--------------	---	---	---------	--	--

včetně dodávky profilu U č. 16

montážní nosníky výtahu

(1,8+0,8\*2+0,7)\*0,0188

0,08000

<b>Díl: 416</b>		<b>Podhledy a mezistropy montované lehké</b>				
-----------------	--	--	--	--	--	--

38	416061112R00	Kazeta Gyplone Base 31, hrana A, bez izolace	m2	21,36000		
----	--------------	--	----	----------	--	--

## Položkový rozpočet

S:	20230430	Rekonstrukce evakuačního výtahu
O:	01	SZZ Krnov - rekonstrukce evakuačního výtahu
R:	03	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

1 NP : (2,4*2,5+2,4*2,1+2,8*1,8)*0,5	8,04000
2 NP : (2,4*2,3+2,8*1,8)*0,5	5,28000
3 NP : (2,8*1,8+2,5*2,4)*0,5	5,52000
4 ,NP : (2,8*1,8)*0,5	2,52000

<b>Díl: 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>
---------------	-----------------------------

obchodní tajemství

39	416061112R00	Kazeta Gyptone Base 31, hrana A, bez izolace	m2	21,36000		
Kazetový pohled - nový DOPLNĚNÝ						
dle stávajícího						
1 NP : (2,4*2,5+2,4*2,1+2,8*1,8)*0,5					8,04000	
2 NP : (2,4*2,3+2,8*1,8)*0,5					5,28000	
3 NP : (2,8*1,8+2,5*2,4)*0,5					5,52000	
4 ,NP : (2,8*1,8)*0,5					2,52000	

40	419941001R00	Nosné svary stropní konstr. vodorovné tl. do 10 mm	m	1,00000		
0,5*2				1,00000		

41	457451111R00	Cementový potěr tl.do 4 cm bez vložky	m2	6,86000		
dno výtahové šachty						
2,8*2,45					6,86000	

<b>Díl: 6</b>	<b>Úpravy povrchu, podlahy</b>
---------------	--------------------------------

42	602016193R00	Penetrace hloubková stěn PROFI Akryl-Tiefengrund	m2	5,52000		
stropy : 18,4*0,3				5,52000		

<b>Díl: 61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>
----------------	-------------------------------

43	611421331R00	Óprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových	m2	18,40000		
1.PP : 11,55					11,55000	
4.NP : 6,85					6,85000	

obchodní tajemství

44	611481211R00	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy	m2	5,52000		
30% plochy stropů						
1 PP : 11,55*0,3					3,46000	
4.NP : 6,85*0,3					2,06000	

45	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	10,00000		
10				10,00000		

46	612409991R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod.	m	150,69000		
nové dveře ze tří stran						
0,9+2,05*2					5,00000	
(0,8+2,05*2)*7					34,30000	
(0,6+2,05*2)*5					23,50000	
(0,9+2,05*2)*2					10,00000	
1,93+2*2,1					6,13000	
1,75+2*3					7,75000	
1,8+2*3					7,80000	
1,85+2,2*2					6,25000	
1,95+2,2*2					6,35000	
1,2*2+2,4*2					7,20000	
1,8+2,12*2					6,04000	
1,35+2,2*2					5,75000	
1,95+2,75*2					7,45000	
1,9+2,1*2					6,10000	
1,5+2,05*2					5,60000	

## Položkový rozpočet

S:	20230430	Rekonstrukce evakuačního výtahu
O:	01	SZZ Krnov - rekonstrukce evakuačního výtahu
R:	03	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1.47*2*2		5.47000		
47	612421231R00	Oprava vápen omítek stěn do 10 % pl. - štukových	m2	557,30900		
		1 PP : 12,4*2,2		27,28000		
		VSTUP : 15,66*4		62,64000		
		1 NP : 33,94*3		101,82000		
		2 NP : 21,15*2,5		52,87500		
		3.NP : 59,48*3,1		184,38800		
		4 NP : 22,69*3		68,07000		
		STROJOVNA : 27,38*2,2		60,23600		
48	612421615R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatížená	m2	9,50000		
		pod obklady				
		3,9		3,90000		
		lokálně : 0,2*2*2*(2+5)		5,60000		
49	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká	m2	43,05000		
		výtahová šachta : 4,1*(2,8*2+2,45*2)		43,05000		
50	612421739R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, na pletivu, štuková	m2	16,49200		
		vstupy do výtahu				
		1 PP : 0,68*2,2*2		2,99200		
		1 NP : 0,45*3*2+0,45*3*2		5,40000		
		2 NP : 0,45*3*2		2,70000		
		3 NP : 0,45*3*2		2,70000		
		4 NP : 0,45*3*2		2,70000		
51	612481211R00	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny	m2	55,73090		
		lokální opravy 10%				
		557,309*0,1		55,73090		
52	615481111R00	Potažení válc.nosníků rabic.pletivem a postřík MC	m2	1,90000		
		1,9*1		1,90000		
53	619991004RZ1	Zakrytí konstrukce střechy	m2	14,80500		
		zakrytí střechy vstupu				
		geotextílii před stavbou lešení + roznášecí fošny				
		odstranění po demontáži lešení				
		6,3*2,35		14,80500		
54	619991005RZ4	Zakrytí podlah před prováděním stavebních prací,	m2	170,32000		
		následné odstranění a úklid				
		- provizorní zakrytí podlah dotčených stavebním pracemi - kartón				
		schodiště : 17,64+19,46*2+13,76		70,32000		
		v podlažích : 100		100,00000		
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
55	622397212R00	Oprava KZS,pl.do 0.09 m2 minerál. silikonová omítka	m2	0,33000		
		0,3*0,3		0,09000		
		0,1*0,1*4*6		0,24000		
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
56	631312611RT2	Mazanina betonová tl 5 - 8 cm C 16/20, vyzlužená	m3	0,57340		
		ocelovými vlákny 20 kg / m3				
		doplnění podlah nad vybouraným výtahem				
		dobet podlah při výměně dveří				
		dno šachty				
		dno : 0,05*2,45*2,8		0,34300		

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

## Položkový rozpočet

S:	20230430	Rekonstrukce evakuačního výtahu
O:	01	SZZ Krnov - rekonstrukce evakuačního výtahu
R:	03	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

		dveře 0,08*(1,6*0,3)*6			0,23040	
--	--	------------------------	--	--	---------	--

57	631319761R00	Připí přehlaz povrchu	m3		0,57340	
----	--------------	-----------------------	----	--	---------	--

		dno 0,05*2,45*2,8			0,34000	
--	--	-------------------	--	--	---------	--

		dveře 0,08*(1,6*0,3)*6			0,23000	
--	--	------------------------	--	--	---------	--

58	631319771R00	Připí strzeni povrchu	m3		0,57340	
----	--------------	-----------------------	----	--	---------	--

		dno 0,05*2,45*2,8			0,34000	
--	--	-------------------	--	--	---------	--

		dveře : 0,08*(1,6*0,3)*6			0,23000	
--	--	--------------------------	--	--	---------	--

<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				
----------------	--	----------------------	--	--	--	--

59	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou	m		150,69000	
----	--------------	--	---	--	-----------	--

POŽÁRNÍ ZÁRUBNĚ A RÁMY DVEŘÍ

0,9+2,05*2	5,00000
------------	---------

(0,8+2,05*2)*7	34,30000
----------------	----------

(0,6+2,05*2)*5	23,50000
----------------	----------

(0,9+2,05*2)*2	10,00000
----------------	----------

1,93+2*2,1	6,13000
------------	---------

1,75+2*3	7,75000
----------	---------

1,8+2*3	7,80000
---------	---------

1,85+2,2*2	6,25000
------------	---------

1,95+2,2*2	6,35000
------------	---------

1,2*2+2,4*2	7,20000
-------------	---------

1,8+2,12*2	6,04000
------------	---------

1,35+2,2*2	5,75000
------------	---------

1,95+2,75*2	7,45000
-------------	---------

1,9+2,1*2	6,10000
-----------	---------

1,5+2,05*2	5,60000
------------	---------

1,47+2*2	5,47000
----------	---------

60	642945121R00	Osazení zárubní ocel požár.1kfídl.. zazděním	kus		15,00000	
----	--------------	--	-----	--	----------	--

1.PP : 1	1,00000
----------	---------

1.NP : 3	3,00000
----------	---------

2.NP : 1	1,00000
----------	---------

3.NP : 9	9,00000
----------	---------

4.NP : 1	1,00000
----------	---------

61	5533300101	Zárubeň kovová - polodrážková (klasická); pro přesné zdění; H' = 1 970 mm; B' = 600 mm; t = 110 mm; počet křídel: 1; z = 25 mm; materiál těs...	kus		4,00000	
----	------------	---	-----	--	---------	--

1.NP : 1	1,00000
----------	---------

2.NP : 1	1,00000
----------	---------

3.NP : 1	1,00000
----------	---------

4.NP : 1	1,00000
----------	---------

62	5533300121	Zárubeň kovová - polodrážková (klasická); pro přesné zdění; H' = 1 970 mm; B' = 800 mm; t = 110 mm; počet křídel: 1; z = 25 mm; materiál těs...	kus		1,00000	
----	------------	---	-----	--	---------	--

3.NP : 1	1,00000
----------	---------

63	5533300131	Zárubeň kovová - polodrážková (klasická); pro přesné zdění; H' = 1 970 mm; B' = 900 mm; t = 110 mm; počet křídel: 1; z = 25 mm; materiál těs...	kus		1,00000	
----	------------	---	-----	--	---------	--

1.PP : 1	1,00000
----------	---------

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

## Položkový rozpočet

S:	20230430	Rekonstrukce evakuačního výtahu
O:	01	SZZ Krnov - rekonstrukce evakuačního výtahu
R:	03	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
64	5533300401	Zárubeň kovová - polodrážková (klasická); pro přesné zdění; H' = 1 970 mm; B' = 600 mm; t = 160 mm; počet křídel: 1; z = 25 mm; materiál těs...	kus	1,00000		
		1.NP : 1		1,00000		
65	5533300421	Zárubeň kovová - polodrážková (klasická); pro přesné zdění; H' = 1 970 mm; B' = 800 mm; t = 160 mm; počet křídel: 1; z = 25 mm; materiál těs...	kus	2,00000		
		1.NP : 1		1,00000		
		3.NP : 1		1,00000		
66	5533300431	Zárubeň kovová - polodrážková (klasická); pro přesné zdění; H' = 1 970 mm; B' = 900 mm; t = 160 mm; počet křídel: 1; z = 25 mm; materiál těs...	kus	2,00000		
		3.NP : 2		2,00000		
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						
67	941941032R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m	m2	111,00000		
		18.5*6		111,00000		
68	941941192R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032	m2	111,00000		
		1 měsíc				
		18.5*6		111,00000		
69	941941832R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m	m2	111,00000		
		18.5*6		111,00000		
70	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	88,50000		
		1 PP : 5.5		5,50000		
		1 NP : 20+8		28,00000		
		2 NP : 15		15,00000		
		3 NP : 25		25,00000		
		4 NP : 15		15,00000		
71	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	20,00000		
		1 NP : 10		10,00000		
		2 NP : 5		5,00000		
		3.NP : 5		5,00000		
72	943943222R00	Montáž lešení prostorové lehké do 200kg, H 22 m	m3	120,12000		
		19.5*(2.2*2.8)		120,12000		
73	943943291R00	Příplatek za půdorysnou plochu do 6 m2	m3	120,12000		
		1 měsíce				
		19.5*(2.2*2.8)		120,12000		
74	943943292R00	Příplatek za každý měsíc použití k pol. 3221, 3222	m3	240,24000		
		19.5*(2.2*2.8)*2		240,24000		
75	943943822R00	Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 22 m	m3	120,12000		
		19.5*(2.2*2.8)		120,12000		
76	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	148,00000		
		18.5*(6+1+1)		148,00000		
77	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2	148,00000		
		18.5*(6+1+1)		148,00000		
78	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	148,00000		
		18.5*(6+1+1)		148,00000		
79	944945012R00	Montáž zachytňné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m	2,00000		
		2		2,00000		

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

## Položkový rozpočet

S:	20230430	Rekonstrukce evakuačního výtahu
O:	01	SZZ Krnov - rekonstrukce evakuačního výtahu
R:	03	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
80	944945192R00	Příplatek za každý měsíc pouz. stříšky, k pol. 5012	m	2.00000		
		2		2.00000		

obchodní tajemství

81	944945812R00	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m	2.00000		
		2		2.00000		

<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>
----------------	---

82	952901110R00	Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	112,15650		
		nová okna a dveře				
		VÝTAH. DVEŘE : 1,5*2,18*6		19 62000		
		OKNA CHODBA : 1,4*2,75*6+0,9*0,9*2		24 72000		
		NOVÉ D+O : 0,9*2+0,8*2*7+0,6*2*5+0,9*2*2		22 60000		
		1,93*2,1+1,75*3+1,8*3+1,85*2,2+1,95*2,2+1,8*2,12+1,35*2,2		29 85000		
		1,95*2,75+1,9*2,1+1,5*2,05+1,47*2		15 37000		

83	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	374,58000		
----	--------------	--	----	-----------	--	--

Položka je určena pro vyčištění budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a ušlechodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání

Součástí úklidu bude vysátí prachu ze stávajících rozvodů - voda, topení, plyn, ad.

1.PP :	13,76+6,85+29,8	50,41000
1.NP :	17,64+28,17+20	65,81000
2.NP :	19,46+17,85+10	47,31000
3.NP :	19,46+52,96+40	112,42000
4.NP :	38,03+15	53,03000
5.NP :	45,6	45,60000

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

84	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,68600		
		podklad : 2,45*2,8*0,1		0,68600		

obchodní tajemství

85	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	2,41800		
		základová deska : 2,45*2,8*0,3		2,05800		
		odbourání patek pod sloupy : 4*0,5*(0,6*0,3)		0,36000		

86	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm	m2	4,40000		
		1.PP : 0,2*2		0,40000		
		1.NP : 0,2*2*4		1,60000		
		2.NP : 0,2*2		0,40000		
		3.NP : 0,2*10		2,00000		

87	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC	m3	1,79350		
		1.PP : 0,58*0,23*2,2		0,29000		
		R : 1,5		1,50000		

88	962036112R00	DMTZ ŠDK příčky, 1x kov kce., 1x opláštěné 12,5 mm	m2	33,94400		
----	--------------	--	----	----------	--	--

obchodní tajemství

1.NP :	1,8*3,1*2	11,16000
	-(1,3*2,2)*2	-5,72000
2.NP :	1,8*2,6+1,45*4	10,48000
	-1,3*2,2-1,2*2,4	-5,74000
3.NP :	1,8*2,6*3,2	14,98000

## Položkový rozpočet

S:	20230430	Rekonstrukce evakuačního výtahu
O:	01	SZZ Krnov - rekonstrukce evakuačního výtahu
R:	03	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		-1,3*2,2			-2,86000	
		4.NP : 1,8*2,6*3,1			14,51000	
		-1,3*2,2			-2,86000	
89	962036412R00	DMTZ SDK předstěny, 1x kov.kce, 1x oplášť 12,5 mm	m2	59,76000		
		VSTUP : 3*(0,35*2+0,6+0,7)			6,00000	
		1 NP : 3*(0,55*2+0,25*2)			4,80000	
		2 NP : 2,5*(0,55*2+0,25*2)			4,00000	
		3 NP : 3,1*(0,55*2+0,25*2)			4,96000	
		4 NP : 3*(0,55*2+0,25*2)			4,80000	
		šachta : 16*2,2			35,20000	
90	963016211R00	DMTZ podhledu SDK z kazet 600x600 mm, kov rošt	m2	42,72000		
		- rozebrání kazet podhledů				
		- rozebrání kovového roštu dle nutnosti				
		- uložení kazet pro zpětné použití				
		1.NP : 2,4*2,5+2,4*2,1+2,8*1,8			16,08000	
		2 NP : 2,4*2,3+2,8*1,8			10,56000	
		3.NP : 2,8*1,8+2,5*2,4			11,04000	
		4. NP : 2,8*1,8			5,04000	
91	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	123,50000		
		1 NP : 30,09			30,09000	
		2 NP : 18,15+1,5			19,65000	
		3 NP : 55			55,00000	
		4 NP : 18,76			18,76000	
92	965048516R00	Příplatek za každý další 1 mm broušení bet.povrchu	m2	617,50000		
		1 NP : 30,09*5			150,45000	
		2 NP : (18,15+1,5)*5			98,25000	
		3 NP : 55*5			275,00000	
		4.NP : 18,76*5			93,80000	
93	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických	m	135,90000		
		1.PP : 25,86			25,86000	
		1 NP : 49,2			49,20000	
		2 NP : 20,77			20,77000	
		3 NP : 18,5			18,50000	
		4 NP : 21,57			21,57000	
94	965081713RT2	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 sbíječka, dlaždice keramické	m2	73,31000		
		1.PP : 12,95			12,95000	
		VSTUP 1NP : 9,45			9,45000	
		1.NP : 29,88			29,88000	
		2.NP : 2,02+1,8*0,3			2,56000	
		3.NP : 1,8*0,3			0,54000	
		4.NP : 17,93			17,93000	
95	967031733R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 15 cm	m2	10,00000		
		plochy v šachtě dle potřeby nové technologie výtahu				
		10			10,00000	
96	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	20,00000		
		1.PP : 1			1,00000	

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství



## Položkový rozpočet

S:	20230430	Rekonstrukce evakuačního výtahu
O:	01	SZZ Krnov - rekonstrukce evakuačního výtahu
R:	03	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1.NP : 3		3,00000		
		2.NP : 1		1,00000		
		3.NP : 11		11,00000		
		4.NP : 1		1,00000		
		R : 3		3,00000		
97	968071125R00	dveří, plochy do 2 m2	kus	11,00000		
		1.NP : 3		3,00000		
		2.NP : 2		2,00000		
		3.NP : 2		2,00000		
		4.NP : 4		4,00000		
98	968071126R00	dveří, plochy přes 2 m2	kus	11,00000		
		1.NP : 3		3,00000		
		2.NP : 2		2,00000		
		3.NP : 4		4,00000		
		4.NP : 2		2,00000		
99	968072455R00	dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	16,40000		
		1.PP : 0,9*2,05		1,84000		
		1.NP : 0,6*2,05*2+0,8*2,05		4,10000		
		2.NP : 0,6*2,05		1,23000		
		3.NP : 0,6*2,05+0,8*2,05*3+0,9*2,05*1		8,00000		
		4.NP : 0,6*2,05		1,23000		
100	968072456R00	dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	25,13030		
		ZÁRUBNĚ A RÁMY DVĚŘÍ				
		1.NP : 1,93*2,1		4,05000		
		2.NP : 1,86*2,25		4,18000		
		3.NP : 1,8*2,12+1,35*2,3		6,92000		
		4.NP : 1,47*1,99+1,9*2,09+1,5*2,05		9,97000		
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				
101	970031300R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 300 mm	m	0,50000		
		0,5		0,50000		
102	970251400R00	Řezání železobetonu hl. řezu 400 mm	m	4,32000		
		odřezání základů při snižování podlahy				
		4*(0,6+0,3)*1,2		4,32000		
103	971042123R00	Vrtání otvorů, zdi betonové, do 3 cm, hl. do 45 cm	kus	3,00000		
		předvrtání otvorů pro zvitové tyče				
		3		3,00000		
104	972012211R00	Vybourání otvorů strop prefa pl. 0.09 m2, nad 12cm	kus	7,00000		
		pro táhla : 6		6,00000		
		odvětrání : 1		1,00000		
105	973031324R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm	kus	6,00000		
		pro osazení nových překladů				
		6		6,00000		
106	974031666R00	Vysekání ryh zeď cihelná vřah. nosníků 15 x 25 cm	m	7,60000		
		1,9*4		7,60000		
107	978011141R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 %	m2	18,40000		
		1.PP : 11,55		11,55000		
		4.NP : 6,85		6,85000		

obchodní tajemství ]

obchodní tajemství ]

obchodní tajemství ]

## Položkový rozpočet

S:	20230430	Rekonstrukce evakuačního výtahu
O:	01	SZZ Krnov - rekonstrukce evakuačního výtahu
R:	03	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
108	978013121R00	Odlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 10 %	m2	557,30900		
		1.PP : 12,4*2,2		27,28000		
		VSTUP : 15,66*4		62,64000		
		1.NP : 33,94*3		101,82000		
		2.NP : 21,15*2,5		52,88000		
		3.NP : 59,48*3,1		184,39000		
		4.NP : 22,69*3		68,07000		
		STROJOVNA : 27,38*2,2		60,24000		
109	978013191R00	Odlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	36,75000		
		výtahová šachta : 3,5*(2,8*2+2,45*2)		36,75000		
110	978042114R00	Odstranění KZS minerál.izolace tl.140 mm s omítkou	m2	0,33000		
		VYREZY NA FASADĚ PRO PROSTUPY VZT A ŽABRDLI				
		0,3*0,3		0,09000		
		0,1*0,1*4*6		0,24000		
111	978059521R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2	m2	9,50000		
		1.NP : 1,5*(0,65+0,4+0,3+0,2+0,35+0,7)		3,90000		
		lokálně : 0,2*2*2*(2+5)		5,60000		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
112	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	56,23137		
<b>Díl: 991</b>		<b>Zemní práce</b>				
113	999000002RZ1	Označení únikových východů tabulkami dle NV č., 11/2001 a ČSN ISO 3864	kompl	1,00000		
		dle PŘŘ				
		1		1,00000		
<b>Díl: 711</b>		<b>izolace proti vodě</b>				
114	711111001RZ2	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP-M	m2	6,86000		
		6,8600		6,86000		
115	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	15,75000		
		15,7500		15,75000		
116	711140102R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,2vrst	m2	6,86000		
		2,45*2,8		6,86000		
117	711140202R00	Odstr.izolace proti vlhk.svis. pásy přitav.,2vrs	m2	10,50000		
		1*(2,45*2+2,8*2)		10,50000		
118	711141559RT2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	6,86000		
		2,45*2,8		6,86000		
119	711142559RT2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	15,75000		
		1,5*(2,45*2+2,8*2)		15,75000		
120	711212111R00	Penetrace podkladu nátěrem	m2	22,61000		
		včetně dodávky penetrace				
		6,8600		6,86000		
		15,7500		15,75000		
121	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	160,44763		
122	628322872R	Pás asfaltový oxidovaný V60 Š35, natavovací	m2	29,39300		
		22,61*1,3		29,39300		

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

## Položkový rozpočet

S:	20230430	Rekonstrukce evakuačního výtahu
O:	01	SZZ Krnov - rekonstrukce evakuačního výtahu
R:	03	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
123	628522691R	Pás asfaltový modifikovaný AL S40 mineral, natavovací	m2	29,39300		
		22,61*1,3		29 39300		

<b>Díl: 713</b>	<b>izolace tepelné</b>	
-----------------	------------------------	--

124	713541301R00	Tmelení ploch protipožárním tmelem	m2	2,29500		
		- lokální prostupy				
		1 NP : (2,3*1+2,1*1)*0,25		1,10000		
		2 NP : 2,3*1*0,25		0,57000		
		3 NP : 2,48*1*0,25		0,62000		
125	713551151R00	Protipož. desková kabel přepážka EI 60, do 0,1 m2	kus	8,00000		
		4*2		8,00000		
126	713551153R00	Protipožár. kabel přepážka typ P, EI 60, do 0,2m2	kus	8,00000		
		4*2		8,00000		
127	713551156R00	EI 60, do 0,5 m2	kus	8,00000		
		4*2		8,00000		
128	713552151R00	Protipož. trubní ucpávka EI 120, do D 108 mm, strop	kus	8,00000		
		prostupy elektro v podlažích : 4*2		8,00000		

obchodní tajemství

129	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	397,31900		
-----	--------------	--	---	-----------	--	--

<b>Díl: 766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>	
-----------------	------------------------------	--

130	766624053RZ1	Montáž protipožárního půdního výlezu	kus	1,00000		
		1		1,00000		
131	766661413R00	Montáž dveří protipožár. 1kř.do 80 cm, bez kukátka	kus	12,00000		
		1.NP : 3		3,00000		
		2.NP : 1		1,00000		
		3.NP : 7		7,00000		
		4.NP : 1		1,00000		
132	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1křid. nad 80 cm	kus	3,00000		
		1.PP : 1		1,00000		
		3.NP : 2		2,00000		
133	766661432R00	Montáž dveří protipožárních 2křid. š.145 cm	kus	3,00000		
		3.NP : 1		1,00000		
		4.NP : 2		2,00000		
134	766661433RZ1	Montáž dveří protipožárních 2křid. š.nad 145 cm	kus	8,00000		
		1.NP : 3		3,00000		
		2.NP : 2		2,00000		
		3.NP : 2		2,00000		
		4.NP : 1		1,00000		

obchodní tajemství

135	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	2 571,25000		
-----	--------------	---	---	-------------	--	--

136	59160930RZ1	PROTIPOŽÁRNÍ PŮDNÍ UZÁVĚR, 60x60 cm, POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP3	kus	1,00000		
		PROTIPOŽÁRNÍ PŮDNÍ DVÍŘKA 600/600 mm				

obchodní tajemství

POPIS: VNITŘNÍ 1 KŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, PLNÉ  
KŘÍDLO VÝKLOPNÉ 600/600 mm

POVRCH KŘÍDLA: NÁTĚR, BARVA BILÁ  
POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP1

1	1,00000
---	---------

## Položkový rozpočet

S:	20230430	Rekonstrukce evakuačního výtahu
O:	01	SZZ Krnov - rekonstrukce evakuačního výtahu
R:	03	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
137	61165181RZ1	Dveře protipožární fóliované 1kř. 60x197 cm, EI 30 DP3-C-S200, P3	kus	5,00000		obchodní tajemství

VELIKOST DVEŘÍ 600/1970 mm

POPIS: DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE, HLADKÉ, PLNÉ KŘÍDLO OTOČNÉ

POVRCH KŘÍDLA: CPL, BARVA BÍLÁ

ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ, PROTIPOŽÁRNÍ EI/EW30, NÁTĚR

KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA

ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA, GENERÁLNÍ KLÍČ

POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3+S200+C

(SAMOZAVÍRAČ KLASIFIKACE C2)

5

5,00000

138	61165182RZ1	Dveře protipožární fóliované 1kř. 80x197 cm, EI 30 DP3-C-S200, P2	kus	4,00000		
-----	-------------	---	-----	---------	--	--

VELIKOST DVEŘÍ 800/1970 mm

POPIS: DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE, HLADKÉ, PLNÉ KŘÍDLO OTOČNÉ

POVRCH KŘÍDLA: CPL, BARVA BÍLÁ

ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ, PROTIPOŽÁRNÍ EI/EW30, NÁTĚR

KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA

ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA, GENERÁLNÍ KLÍČ

POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3+S200+C

(SAMOZAVÍRAČ KLASIFIKACE C2)

4

4,00000

139	61165183RZ1	Dveře protipožární fóliované 1kř. 90x197 cm, EI 30 DP3-C-S200, P1	kus	1,00000		obchodní tajemství
-----	-------------	---	-----	---------	--	--------------------

VELIKOST DVEŘÍ 900/1970 mm

POPIS: DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE, HLADKÉ, PLNÉ KŘÍDLO OTOČNÉ

POVRCH KŘÍDLA: CPL, BARVA BÍLÁ

ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ, PROTIPOŽÁRNÍ EI/EW30, NÁTĚR

KOVÁNÍ: KLIKA - KOULE - VSTUP OVLÁDANÝ NA ČIP

ZÁMEK: GENERÁLNÍ KLÍČ

BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA PRO NDU DLE ČSN EN 179, GENERÁLNÍ KLÍČ

NOUZOVÝ DVEŘNÍ UZÁVĚR OVLÁDANÝ KLIKOU DLE ČSN EN 179

POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3-C-S200

(SAMOZAVÍRAČ KLASIFIKACE C2)

1

1,00000

140	61165184RZ1	Dveře protipožární fóliované 1kř. 90x197 cm, EI 30 DP3-C-S200, P4	kus	1,00000		obchodní tajemství
-----	-------------	---	-----	---------	--	--------------------

VELIKOST DVEŘÍ 900/1970 mm

POPIS: DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE, HLADKÉ, PLNÉ

## Položkový rozpočet

S:	20230430	Rekonstrukce evakuačního výtahu
O:	01	SZZ Krnov - rekonstrukce evakuačního výtahu
R:	03	Stavební úpravy

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

KŘÍDLO OTOČNÉ

POVRCH KŘÍDLA: CPL, BARVA BÍLÁ  
 ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, PROTIPOŽÁRNÍ EI/EW30. NÁTĚR  
 KOVÁNÍ, KLIKA - KLIKA  
 ZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA, GENERÁLNÍ KLÍČ

POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3+S200+C  
 (SAMOZAVÍRAČ KLASIFIKACE C2)

1 1,00000

Díl: 767	Konstrukce zámečnické					
141	767000004RZ1	Koordinální mechanismus pro dvoukřídlové dveře	ks	11,00000		obchodní tajemství
		1.NP : 3		3,00000		
		2.NP : 2		2,00000		
		3.NP : 3		3,00000		
		4.NP : 3		3,00000		
142	767100010RZ1	Předokenní zábradlí, nerez, D+M, Z1	kus	6,00000		
		6		6,00000		
143	767649191R00	Montáž doplňků dveří, samozavírače hydraulického	kus	37,00000		
		1.PP : 1		1,00000		
		1.NP : 9		9,00000		
		2.NP : 5		5,00000		
		3.NP : 15		15,00000		
		4.NP : 7		7,00000		
144	767649197RZ1	Dodávka a montáž, zámek + generální klíč	kus	15,00000		
		1.NP : 3		3,00000		
		2.NP : 1		1,00000		
		3.NP : 10		10,00000		
		4.NP : 1		1,00000		
145	767670020RZ2	Montáž hrazdy na obě křídla NDU DLE ČSN EN 179, vč. dodávky, nerez, zámek s bezpečnostní vložkou	kus	10,00000		obchodní tajemství
		NOUZOVÝM DVEŘNÍ UZÁVĚR OVLÁDANÝ HRAZDOU NA OBOU KŘÍDLECH, PRO POUŽÍVÁNÍ NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH				
		VČETNĚ D+M ŠTÍTKU A KOULE/KLIKY				
		elektromagnetický zámek pro ovládání čipem/čipovou kartou				
		1.NP : 3		3,00000		
		2.NP : 2		2,00000		
		3.NP : 2		2,00000		
		4-NP : 3		3,00000		
146	767670021RZ2	Montáž kliky a štítku NDU DLE ČSN EN 179, vč. dodávky, nerez, zámek s bezpečnostní vložkou	kus	1,00000		
		NOUZOVÝM DVEŘNÍ UZÁVĚR OVLÁDANÝ KLIKOU, PODLE ČSN EN 179, PRO POUŽÍVÁNÍ NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH				

## Položkový rozpočet

S:	20230430	Rekonstrukce evakuačního výtahu
O:	01	SZZ Krnov - rekonstrukce evakuačního výtahu
R:	03	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		elektromagnetický zámek pro ovládání čipem/čipovou kartou				
		1 PP : 1			1,00000	
147	767670022RZ1	Montáž kliky a štítku, nerez provedení, dodávka a montáž	kus		15,00000	
		1 NP : 3			3,00000	
		2.NP : 1			1,00000	
		3.NP : 10			10,00000	
		4.NP : 1			1,00000	
148	767671102RZ1	Značení dveří a místností, dodávka + montáž	kus		26,00000	
		1.PP : 1			1,00000	
		1.NP : 6			6,00000	
		2.NP : 3			3,00000	
		3.NP : 12			12,00000	
		4.NP : 4			4,00000	
149	767700001RZ1	Dveřní zarážka, nerez provedení, D+M	kus		24,00000	
		podlahová zarážka v nerez provedení, gumový kroužek proti oděru				
		1 PP : 1			1,00000	
		1 NP : 2			2,00000	
		2 NP : 3			3,00000	
		3 NP : 12			12,00000	
		4 NP : 6			6,00000	
150	31171806.AR	Kotva chemická	kus		3,00000	
		3			3,00000	
151	767991912R00	Řezání plamenem (samostatně)	m		105,00000	
		drobné : 5			5,00000	
		nosníky v šachtě : 100			100,00000	
152	767991913RZ1	Švařování	m		10,00000	
		10			10,00000	
153	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg		44,38800	
		oka/háky				
		ocel d20 - délka 2,5 m - tvarované pro uchycení výtahu				
		2,5*6*2,466*1,2			44,39000	
154	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	kg		50,00000	
		drobné prvky na stavbě				
		50			50,00000	
155	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%		2 833,03671	
156	13515120	Ocel široká jakost S235 JRG2 200x 10 mm	t		0,00710	
		kotvení ke sloupu				
		0,2*0,01*0,45*7,85			0,00707	
157	31110718	Matice přesná šestihránná 02 1401 M 20	kus		3,00000	
		3			3,00000	
158	311202240000	Podložka přesná 021702.1 otvor 21 mm	kus		6,00000	
		6			6,00000	
159	31171806.AR	Kotva chemická	kus		3,00000	
		kotvení závitových tyčí				
		3			3,00000	
160	31179111R	Tyč závitová M20, DIN 975	m		0,90000	

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

## Položkový rozpočet

S:	20230430	Rekonstrukce evakuačního výtahu
O:	01	SZZ Krnov - rekonstrukce evakuačního výtahu
R:	03	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

OK PRO VZT NAD ATRIEM

závitová tyč

0,3\*3

0,90000

161	54917045	Zavírač dveří hydraulický K 204 č.14 stříbrná	kus	37,00000		
		1.PP : 1		1,00000		
		1.NP : 9		9,00000		
		2.NP : 5		5,00000		
		3.NP : 15		15,00000		
		4.NP : 7		7,00000		

obchodní tajemství

**Díl: 768 Hliníkové konstrukce**

162	768000112RZ1	Montáž hliníkových stěn s dveřmi, protipožárních	m2	45,80150		
		P5 : 1,93*2,1		4,05300		
		P6 : 1,75*3		5,25000		
		P7 : 1,95*3		5,85000		
		P8 : 1,85*2,2		4,07000		
		P9 : 1,95*2,2		4,29000		
		P11 : 1,8*2,12		3,81600		
		P12 : 1,35*2,3		3,10500		
		P13 : 1,95*2,75		5,36250		
		P14 : 1,9*2,1		3,99000		
		P15 : 1,5*2,05		3,07500		
		P16 : 1,47*2		2,94000		

obchodní tajemství

163	768112820RZ1	Demontáž stěn prosklených s dveřmi	m2	32,28100		
		1.NP : 2,35*3,1+2,1*3,1		13,79500		
		2.NP : 2,3*2,5		5,75000		
		3.NP : 2,48*3,2+1,5*3,2		12,73600		

164	998768203RZ1	Přesun hmot pro hliníkové konstr., výšky do 24 m	%	10 106,80734		
-----	--------------	--	---	--------------	--	--

165	76850005RZ1	Hliníková protipožární stěna 190x210 cm, POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP1+S200+C, P5	kus	1,00000		1
-----	-------------	---	-----	---------	--	---

HLINÍKOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ STĚNA 1900/2100 mm S 2KŘÍDLOVÝMI C 1800/2000 mm.

POPIS: VNITŘNÍ 2KŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ KŘÍDLA OTOČNÁ 1100/2000 mm

ZASKLENÍ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO

VELIKOST ZASKLENÍ DVEŘÍ 900/1500 + 500/1500 mm

POVRCH KŘÍDLA NÁTĚR, BARVA BILÁ

KOVÁNÍ: KOULE - KLIKA - VSTUP OVLÁDANÝ NA ČIP ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VL EN 179, GENERÁLNÍ KLÍČ

NOUZOVÝ DVEŘNÍ UZÁVĚR OVLÁDANÝ VODOROVNOU HRAZDOU NA OBOU KŘÍ

POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP1+S200+C

(SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH KLASIFIKACE C2 + KOORDINAČNÍ MECHAN

1,00000

166	76850006RZ1	Hliníková protipožární stěna 175x300 cm, POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP1+S200+C, P6	kus	1,00000		1
-----	-------------	---	-----	---------	--	---

HLINÍKOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ STĚNA 1750/3000 mm S 2KŘÍDLOVÝMI C

VELIKOST DVEŘÍ 1600/2100 mm.

obchodní tajemství

## Položkový rozpočet

S:	20230430	Rekonstrukce evakuačního výtahu
O:	01	SZZ Krnov - rekonstrukce evakuačního výtahu
R:	03	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

POPIS: VNITRNÍ 2KŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENĚ KŘÍDLA OTOČNÁ 1100+500/2100 mm.  
PRAVÉ 1100/2100 mm NADSVĚTLÍK 1750/900 mm

ZASKLENÍ: POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO

VELIKOST ZASKLENÍ DVEŘÍ: 900/1600 + 300/1600 mm

POVRCH KŘÍDLA: NÁTĚR, BARVA BÍLÁ

KOVÁNÍ: KOULE - KLIKA - VSTUP OVLÁDANÝ NA ČIP ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA PRO NDU DLE ČSN EN 179. GENERÁLNÍ KLÍČ

NOUZOVÝ DVEŘNÍ UZÁVĚR OVLÁDANÝ VODOROVNOU HRAZDOU NA OBOU KŘÍDLECH

POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3+S200+C

(SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH KLASIFIKACE C2 + KOORDINAČNÍ MECHANISMUS)

1

1,00000

167	76850007RZ1	Hliníková protipožární stěna 195x300 cm, POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP1+S200+C, P7	kus	1,00000		
-----	-------------	---	-----	---------	--	--

obchodní tajemství

HLINÍKOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENĚNÁ STĚNA 1950/3000 mm S 2KŘÍDLOVÝM

VELIKOST DVEŘÍ 1800/2100 mm,

POPIS: VNITRNÍ 2KŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENĚ KŘÍDLA OTOČÍ 1100/2100 mm NADSVĚTLÍK 1950/900 mm

ZASKLENÍ: POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO

VELIKOST ZASKLENÍ DVEŘÍ: 900/1600 + 500/1600 mm POVRCH KŘÍDLA: NÁTĚR

KOVÁNÍ: KOULE - KLIKA - VSTUP OVLÁDANÝ NA ČIP

ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA PRO NDU DLE ČSN EN 179. GENERÁLNÍ KLÍČ

NOUZOVÝ DVEŘNÍ UZÁVĚR OVLÁDANÝ VODOROVNOU HRAZDOU NA OBOU K

POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3+S200+C

(SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH KLASIFIKACE C2 + KOORDINAČNÍ MECH.

1

1,00000

168	76850008RZ1	Hliníková protipožární stěna 185x220 cm, POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP1+S200+C, P8	kus	1,00000		
-----	-------------	---	-----	---------	--	--

obchodní tajemství

HLINÍKOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENĚNÁ STĚNA 1850/2200 mm S 2KŘÍDLOVÝM

VELIKOST DVEŘÍ 1700/2100 mm,

POPIS: VNITRNÍ 2KŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENĚ KŘÍDLA OTOČNÁ 1100+600/2100 mm, PRAVÉ 1100/2100 mm

ZASKLENÍ: POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO

VELIKOST ZASKLENÍ DVEŘÍ: 900/1600 + 400/1600 mm

POVRCH KŘÍDLA: NÁTĚR, BARVA BÍLÁ

KOVÁNÍ: KOULE - KLIKA - VSTUP OVLÁDANÝ NA ČIP

ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA PRO NDU DLE ČSN EN 179. GENERÁLNÍ KLÍČ

NOUZOVÝ DVEŘNÍ UZÁVĚR OVLÁDANÝ VODOROVNOU HRAZDOU NA OBOU KŘÍDLECH

POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP1+S200+C

(SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH KLASIFIKACE C2 + KOORDINAČNÍ MECHANISMUS)

1

1,00000



## Položkový rozpočet

S:	20230430	Rekonstrukce evakuačního výtahu
O:	01	SZZ Krnov - rekonstrukce evakuačního výtahu
R:	03	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
169	76850009RZ1	Hliníková protipožární stěna 195x220 cm, POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP1+S200+C, P9	kus	1,00000		obchodní tajemství

HLINÍKOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ STĚNA 1950/2200 mm S 2KŘÍDLOVÝM

VELIKOST DVEŘÍ 1800/2100 mm.

POPIS VNITŘNÍ 2KŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ KŘÍDLA OTOČ (1200/2100 mm)

ZASKLENÍ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO

VELIKOST ZASKLENÍ DVEŘÍ 1000/1600 + 400/1600 mm

POVRCH KŘÍDLA NÁTĚR, BARVA BILÁ

KOVÁNÍ KOULE - KLIKA - VSTUP OVLÁDANÝ NA ČIP

ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA PRO NDU DLE ČSN EN 179, GENERÁLNÍ KLÍČ

NOUZOVÝ DVEŘNÍ UZÁVĚR OVLÁDANÝ VODOROVNOU HRAZDOU NA OBOU K

POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP1+S200+C

(SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH KLASIFIKACE C2 + KOORDINAČNÍ MECH

1

1,00000

170	76850011RZ1	Hliníková protipožární stěna 180x212 cm, POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP1+S200+C, P11	kus	1,00000		obchodní tajemství
-----	-------------	--	-----	---------	--	--------------------

HLINÍKOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ STĚNA 1800/2120 mm S 2KŘÍDLOVÝM

VELIKOST DVEŘÍ 1650/2050 mm

POPIS VNITŘNÍ 2KŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ KŘÍDLA OTOČ (PRAVÉ 1100/2050 mm)

ZASKLENÍ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO

VELIKOST ZASKLENÍ DVEŘÍ 900/1550 + 350/1550 mm

POVRCH KŘÍDLA NÁTĚR, BARVA BILÁ

KOVÁNÍ KOULE - KLIKA - VSTUP OVLÁDANÝ NA ČIP

ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA PRO NDU DLE ČSN EN 179, GENERÁLNÍ KLÍČ

NOUZOVÝ DVEŘNÍ UZÁVĚR OVLÁDANÝ VODOROVNOU HRAZDOU NA OBOU K

POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP1+S200+C

(SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH KLASIFIKACE C2 + KOORDINAČNÍ MECH

1

1,00000

171	76850013RZ1	Hliníková protipožární stěna 195x275 cm, POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP1+S200+C, P13	kus	1,00000		obchodní tajemství
-----	-------------	--	-----	---------	--	--------------------

HLINÍKOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ STĚNA 1950/2750 mm S 2KŘÍDLOVÝM

VELIKOST DVEŘÍ 1800/2100 mm,

POPIS VNITŘNÍ 2KŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ

KŘÍDLA OTOČNÁ 1100+700/2100 mm (LEVÉ 1100/2100 mm) NADSVĚTLÍK 1950/650 mm

ZASKLENÍ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO

VELIKOST ZASKLENÍ DVEŘÍ 900/1600 + 500/1600 mm

POVRCH KŘÍDLA NÁTĚR, BARVA BILÁ

KOVÁNÍ KOULE - KLIKA - VSTUP OVLÁDANÝ NA ČIP

ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA PRO NDU DLE ČSN EN 179, GENERÁLNÍ KLÍČ

## Položkový rozpočet

S:	20230430	Rekonstrukce evakuačního výtahu
O:	01	SZZ Krnov - rekonstrukce evakuačního výtahu
R:	03	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

NOUZOVÝ DVEŘNÍ UZÁVĚR OVLÁDANÝ VODOROVNOU HRAZDOU NA OBOU KŘÍDLECH

POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3+S200+C

(SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH KLASIFIKACE C2 + KOORDINAČNÍ MECHANISMUS)

1

1,00000

172	76850014RZ1	Hliníková protipožární stěna 190x210 cm, POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP1+S200+C, P14	kus	1,00000		
-----	-------------	--	-----	---------	--	--

obchodní tajemství

HLINÍKOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ STĚNA 1900/2100 mm S 2KŘÍDLOVÝM

VELIKOST DVEŘÍ 1800/2000 mm,

POPIS: VNITŘNÍ 2KŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ

KŘÍDLA OTOČNÁ 1100+700/2000 mm, PRAVÉ 1100/2000 mm

ZASKLENÍ: POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO

VELIKOST ZASKLENÍ DVEŘÍ: 900/1500 + 500/1500 mm

POVRCH KŘÍDLA: NÁTĚR, BARVA BILÁ

KOVÁNÍ: KOULE - KLIKA

ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA PRO NDU DLE ČSN EN 179, GENERÁLNÍ KLÍČ

NOUZOVÝ DVEŘNÍ UZÁVĚR OVLÁDANÝ VODOROVNOU HRAZDOU NA OBOU KŘÍDLECH

POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP1+S200+C

(SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH KLASIFIKACE C2 + KOORDINAČNÍ MECH-

1

1,00000

173	76850015RZ1	Hliníková protipožární stěna 150x205 cm, POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP1+S200+C, P15	kus	1,00000		
-----	-------------	--	-----	---------	--	--

obchodní tajemství

HLINÍKOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ STĚNA 1500/2050 mm S 2KŘÍDLOVÝM

VELIKOST DVEŘÍ 1400/1970 mm,

POPIS: VNITŘNÍ 2KŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ

KŘÍDLA OTOČNÁ 2x700/1970 mm

ZASKLENÍ: POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO

VELIKOST ZASKLENÍ DVEŘÍ: 2x500/1470

POVRCH KŘÍDLA: NÁTĚR, BARVA BILÁ

KOVÁNÍ: KOULE - KLIKA

ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA PRO NDU DLE ČSN EN 179, GENERÁLNÍ KLÍČ

NOUZOVÝ DVEŘNÍ UZÁVĚR OVLÁDANÝ VODOROVNOU HRAZDOU NA OBOU KŘÍDLECH

POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP3+S200+C

(SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH KLASIFIKACE C2 + KOORDINAČNÍ MECH-

1

1,00000

174	76850016RZ1	Hliníková protipožární stěna 147x200 cm, POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP1+S200+C, P16	kus	1,00000		
-----	-------------	--	-----	---------	--	--

obchodní tajemství

HLINÍKOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ STĚNA 1470/2000 mm S 2KŘÍDLOVÝM

VELIKOST DVEŘÍ 1350/1950 mm,

POPIS: VNITŘNÍ 2KŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ

KŘÍDLA OTOČNÁ 900+450/1950 mm, PRAVÉ 900/1950 mm

ZASKLENÍ: POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO

## Položkový rozpočet

S:	20230430	Rekonstrukce evakuačního výtahu
O:	01	SZZ Krnov - rekonstrukce evakuačního výtahu
R:	03	Stavební úpravy

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
-----	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

VELIKOST ZASKLENÍ DVEŘÍ: 700/1450 + 250/1450 mm  
 POVRCH KŘÍDLA: NÁTĚR. BARVA BÍLÁ  
 KOVÁNÍ: KOULE - KLIKA - VSTUP OVLÁDANÝ NA ČÍP  
 ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA PRO NDU DLE ČSN EN 179. GENERÁLNÍ KLÍČ  
 NOUZOVÝ DVEŘNÍ UZÁVĚR OVLÁDANÝ VODOROVNOU HRAZDOU NA OBOU KŘÍDLECH

POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP3+S200+C  
 (SAMOZAVÍRAČ NA OBOU KŘÍDLECH KLASIFIKACE C2 + KOORDINAČNÍ MECHANISMUS)

1 1,00000

<b>Díl: 771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>
-----------------	------------------------------------

175	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel, výška 10 cm	m	41,72000	26,06000	
		1.PP : 26,06			26,06000	
		VSTUP : 15,66			15,66000	
176	771479001R00	Rezáni dlaždic keramických pro soklíky	m	41,72000		
		1.PP : 26,06			26,06000	
		VSTUP : 15,66			15,66000	
177	771575109R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm	m2	27,87000		
		1.PP : 13,24			13,24000	
		VSTUP 1NP : 9,63			9,63000	
		lokální opravy : 5			5,00000	
178	771578011R00	Špára podlaha - stěna, silikonem	m	41,72000		
		1.PP : 26,06			26,06000	
		VSTUP : 15,66			15,66000	
179	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	5,00000		
		lokální opravy : 5			5,00000	
180	771579792R00	Příplatek za podlahy keram v omezeném prostoru	m2	27,87000		
		1.PP : 13,24			13,24000	
		VSTUP 1NP : 9,63			9,63000	
		lokální opravy : 5			5,00000	
181	771579793RT3	Příplatek za spárovací hmotu - plošně, keram.dlažba	m2	27,87000		
		1.PP : 13,24			13,24000	
		VSTUP 1NP : 9,63			9,63000	
		lokální opravy : 5			5,00000	
182	771590150R00	Penetrování nášlap ploch podlahy	m2	27,87000		
		1.PP : 13,24			13,24000	
		VSTUP 1NP : 9,63			9,63000	
		lokální opravy : 5			5,00000	
183	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	456,76223		
184	597642030R	Dlažba Taurus Granit matná 300 x 300 x 9 mm	m2	33,44400		
		1.PP : 13,24*1,2			15,88800	
		VSTUP 1NP : 9,63*1,2			11,55600	
		lokální opravy : 5*1,2			6,00000	
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				
185	775592005R00	Přeroušení stěrky nebo betoonov. podkladu strojní	m2	123,50000		
		1.NP : 30,09			30,09000	
		2.NP : 18,15+1,5			19,65000	
		3.NP : 55			55,00000	

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

## Položkový rozpočet

S:	20230430	Rekonstrukce evakuačního výtahu
O:	01	SZZ Krnov - rekonstrukce evakuačního výtahu
R:	03	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		4 NP : 18,76		18,76000		
186	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	49,41000		obchodní tajemství
		3 NP : 48,51		48,51000		
		4 NP : 0,9		0,90000		
187	776421300R00	Montáž fabionů k PVC podlahám do v.100 mm	m	137,26000		
		1 NP : 33,94		33,94000		
		2.NP : 21,15		21,15000		
		3 NP : 59,48		59,48000		
		4 NP : 22,69		22,69000		
188	776491115RZ1	Podlaha přechod lišty z elox. hliníku, šířka lišty 35mm včetně montáže	m	24,30000		
		1 NP : 2,35+1,94+2,1+0,3+1,5		8,19000		
		2 NP : 1,86+2,3		4,16000		
		3.NP : 2,48+1,1+0,9+0,8+1,8		7,08000		
		4 NP : 1,9+1,47+1,5		4,87000		
189	776511820R00	Odstranění PVC a kobereců lepených s podložkou	m2	41,14000		
		3 NP : 38,86+1,6		40,46000		
		4 NP : 0,68		0,68000		
190	776521110R00	Lepení povlak podlah z pásů PVC na lepidlo V7508	m2	123,50000		
		1 NP : 30,09		30,09000		
		2.NP : 18,15+1,5		19,65000		
		3 NP : 55		55,00000		
		4 NP : 18,76		18,76000		
191	776590100RZ1	Vysátí podkladu nášlap ploch podlah	m2	123,50000		obchodní tajemství
		1.NP : 30,09		30,09000		
		2.NP : 18,15+1,5		19,65000		
		3 NP : 55		55,00000		
		4 NP : 18,76		18,76000		
192	776994111R00	Svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců, včetně svařovací šňůry	m	86,45000		
		PVC				
		1 NP : 30,09*0,7		21,06000		
		2.NP : (18,15+1,5)*0,7		13,76000		
		3.NP : 55*0,7		38,50000		
		4.NP : 18,76*0,7		13,13000		
193	776996110R00	Napuštění povlakových podlah pastou	m2	123,50000		
		1 NP : 30,09		30,09000		
		2 NP : 18,15+1,5		19,65000		
		3.NP : 55		55,00000		
		4 NP : 18,76		18,76000		
194	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	%	1 744,91501		
195	284123097	Podlahovina PVC homogenní 43 PUR II. 2 mm	m2	142,02500		obchodní tajemství
		lisovaná podlahovina s ochranou PUR a chipsovým vzorem, antibakteriální ochrana				
		Užitková vrstva 2,0 mm				
		Celková tloušťka 2,0 mm				
		oblast použití: 34-43				
		třída reakce na oheň max Čfl-s1				

## Položkový rozpočet

S:	20230430	Rekonstrukce evakuačního výtahu
O:	01	SZZ Krnov - rekonstrukce evakuačního výtahu
R:	03	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

1.NP :	30,09*1,15			34,60350		
2.NP :	(18,15+1,5)*1,15			22,59750		
3.NP :	55*1,15			63,25000		
4.NP :	18,76*1,15			21,57400		

<b>Díl: 777</b>		<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				
196	777553010R00	Penetrace savého podkladu pod stěrku	m2	123,50000		

1.NP :	30,09			30,09000		
2.NP :	18,15+1,5			19,65000		
3.NP :	55			55,00000		
4.NP :	18,76			18,76000		

obchodní tajemství

197	777553210R00	Vyrovnání podlah, samonivel. hmota tl. 2mm	m2	123,50000																														
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">1.NP :</td> <td style="width: 15%;">30,09</td> <td style="width: 45%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">30,09000</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>2.NP :</td> <td>18,15+1,5</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">19,65000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.NP :</td> <td>55</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">55,00000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.NP :</td> <td>18,76</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">18,76000</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							1.NP :	30,09			30,09000			2.NP :	18,15+1,5			19,65000			3.NP :	55			55,00000			4.NP :	18,76			18,76000		
1.NP :	30,09			30,09000																														
2.NP :	18,15+1,5			19,65000																														
3.NP :	55			55,00000																														
4.NP :	18,76			18,76000																														

198	777553219R00	Příplatek za další 2 mm. samonivel. hmota	m2	494,00000																														
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">1.NP :</td> <td style="width: 15%;">30,09*4</td> <td style="width: 45%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">120,36000</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>2.NP :</td> <td>(18,15+1,5)*4</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">78,60000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.NP :</td> <td>55*4</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">220,00000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.NP :</td> <td>18,76*4</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">75,04000</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							1.NP :	30,09*4			120,36000			2.NP :	(18,15+1,5)*4			78,60000			3.NP :	55*4			220,00000			4.NP :	18,76*4			75,04000		
1.NP :	30,09*4			120,36000																														
2.NP :	(18,15+1,5)*4			78,60000																														
3.NP :	55*4			220,00000																														
4.NP :	18,76*4			75,04000																														

199	777611992RZ1	Příplatek za vlákna do stěrky výztužná vlákna do stěrky redukující smrštění	m2	123,50000																														
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">1.NP :</td> <td style="width: 15%;">30,09</td> <td style="width: 45%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">30,09000</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>2.NP :</td> <td>18,15+1,5</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">19,65000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.NP :</td> <td>55</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">55,00000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.NP :</td> <td>18,76</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">18,76000</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							1.NP :	30,09			30,09000			2.NP :	18,15+1,5			19,65000			3.NP :	55			55,00000			4.NP :	18,76			18,76000		
1.NP :	30,09			30,09000																														
2.NP :	18,15+1,5			19,65000																														
3.NP :	55			55,00000																														
4.NP :	18,76			18,76000																														

obchodní tajemství

200	998777203R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 24 m	%	707,53150		
-----	--------------	---	---	-----------	--	--

<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>				
201	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	9,50000		

1.NP :	1,5*(0,65+0,4+0,3+0,2+0,35+0,7)			3,90000		
lokálně :	0,2*2*2*(2+5)			5,60000		

202	781415016R00	Montáž obkladů stěn, porovin., tmel, nad 20x25 cm	m2	9,50000																
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">1.NP :</td> <td style="width: 15%;">1,5*(0,65+0,4+0,3+0,2+0,35+0,7)</td> <td style="width: 45%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">3,90000</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>lokálně :</td> <td>0,2*2*2*(2+5)</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">5,60000</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							1.NP :	1,5*(0,65+0,4+0,3+0,2+0,35+0,7)			3,90000			lokálně :	0,2*2*2*(2+5)			5,60000		
1.NP :	1,5*(0,65+0,4+0,3+0,2+0,35+0,7)			3,90000																
lokálně :	0,2*2*2*(2+5)			5,60000																

203	781419705R00	Příplatek za spárovací hmotu - plošně barva dle výběru	m2	9,50000																
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">1.NP :</td> <td style="width: 15%;">1,5*(0,65+0,4+0,3+0,2+0,35+0,7)</td> <td style="width: 45%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">3,90000</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>lokálně :</td> <td>0,2*2*2*(2+5)</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">5,60000</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							1.NP :	1,5*(0,65+0,4+0,3+0,2+0,35+0,7)			3,90000			lokálně :	0,2*2*2*(2+5)			5,60000		
1.NP :	1,5*(0,65+0,4+0,3+0,2+0,35+0,7)			3,90000																
lokálně :	0,2*2*2*(2+5)			5,60000																

204	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	9,50000																
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">1.NP :</td> <td style="width: 15%;">1,5*(0,65+0,4+0,3+0,2+0,35+0,7)</td> <td style="width: 45%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">3,90000</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>lokálně :</td> <td>0,2*2*2*(2+5)</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">5,60000</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							1.NP :	1,5*(0,65+0,4+0,3+0,2+0,35+0,7)			3,90000			lokálně :	0,2*2*2*(2+5)			5,60000		
1.NP :	1,5*(0,65+0,4+0,3+0,2+0,35+0,7)			3,90000																
lokálně :	0,2*2*2*(2+5)			5,60000																

205	781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jednl	m2	9,50000																
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">1.NP :</td> <td style="width: 15%;">1,5*(0,65+0,4+0,3+0,2+0,35+0,7)</td> <td style="width: 45%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">3,90000</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>lokálně :</td> <td>0,2*2*2*(2+5)</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">5,60000</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							1.NP :	1,5*(0,65+0,4+0,3+0,2+0,35+0,7)			3,90000			lokálně :	0,2*2*2*(2+5)			5,60000		
1.NP :	1,5*(0,65+0,4+0,3+0,2+0,35+0,7)			3,90000																
lokálně :	0,2*2*2*(2+5)			5,60000																

obchodní tajemství

206	781491001RT1	Montáž lišt k obkladům, rohových, koutových i dilatačních svislé vnější hrany	m	7,50000									
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">1,5*5</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 45%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">7,50000</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> </table>							1,5*5				7,50000		
1,5*5				7,50000									

## Položkový rozpočet

S:	20230430	Rekonstrukce evakuačního výtahu
O:	01	SZZ Krnov - rekonstrukce evakuačního výtahu
R:	03	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
207	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	109,04260		
208	59760102RZ1	Lišta rohová hliník. na obklad ukončovací 8 mm	m	8,00000		
		1.5*5		7,50000		
		0.5		0,50000		
209	597813733R	Obkládačka 200 x 400 mm lesk	m2	10,45000		
		1 NP : 1,5*(0,65+0,4+0,3+0,2+0,35+0,7)*1,1		4,29000		
		lokálně : 0,2*2*2*(2+5)*1,1		6,16000		
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				
210	783212100R00	Nátěr olejový kovových konstrukcí dvojnásobný	m2	18,57500		
		zárubné - barva dle výběru objednatele				
		90 : 0,25*(1+2,05*2)*(1+2)		3,83000		
		80 : 0,25*(0,9+2,05*2)*(1+6)		8,75000		
		60 : 0,25*(0,7+2,05*2)*(2+1+1+1)		6,00000		
211	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	107,23200		
		- ocelové profily				
		překlad : 0,16*4*(1,9*2+1,7*2)		4,61000		
		výtah : (1,8+0,8*2+0,7)*0,16*4		2,62000		
		stávající nosníky v šachtě : 100		100,00000		
212	783904811R00	Odrezivění kovových konstrukcí	m2	100,00000		
		stávající nosníky v šachtě				
		100		100,00000		
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				
213	784111701R00	Penetrace podkladu nátěrem sádrokarton, omítka 1x	m2	618,75900		
		stropy : 18,4		18,40000		
		stěny : 557,309		557,31000		
		šachta : 43,0500		43,05000		
214	784115722R00	Malba sádrokarton, omítka, bez penetrace, 2x	m2	618,75900		
		barevný odstín dle výběru objednatele				
		stropy : 18,4		18,40000		
		stěny : 557,309		557,31000		
		šachta : 43,0500		43,05000		
215	784115730RZ1	Příplatek za omyvatelný nátěr do výšky 1,5 m	m2	247,98000		
		barevný odstín dle výběru objednatele				
		1 PP : 12,4*1,5		18,60000		
		VSTUP : 15,66*1,5		23,49000		
		1 NP : 33,94*1,5		50,91000		
		2.NP : 21,15*1,5		31,72500		
		3.NP : 59,48*1,5		89,22000		
		4 NP : 22,69*1,5		34,03500		
216	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	575,70900		
		stropy : 18,4		18,40000		
		stěny : 557,309		557,31000		
<b>Díl: M24</b>		<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				
217	240071361RZ1	Montáž stěnových mřížek a klapek - všechny typy	kus	2,00000		
		2		2,00000		
218	240080003R00	Potrubi kruhové sk. I. PK 120311 do d 200	m	8,00000		
		odvětrání výtahové šachty				

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

### Položkový rozpočet

S:	20230430	Rekonstrukce evakuačního výtahu
O:	01	SZZ Krov - rekonstrukce evakuačního výtahu
R:	03	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		8		8,00000		
219	240080799RZ5	Kolvení, těsnění, spojovací materiál	kg	2,00000		
		2		2,00000		
220	240080854RZ1	Izolace tepelná potrubí kruhového do d=300	m	8,00000		
		8		8,00000		
221	4297311044	Mřížka stěnová hliníková 300x300, se sítí proti hmyzu	kus	1,00000		
		fasáda				
		1		1,00000		
222	4297311045	Mřížka stropní hliníková 300x300	kus	1,00000		
		strop šachty				
		1		1,00000		
223	42981336	Trouba Spiro d 315 délka 1000 mm pozinkovaná	kus	8,00000		
		8		8,00000		
224	63153564.RZ2	Rohož izolační 65kg/m3 3000x1000x 30 mm	m2	7,53600		
		Rohož našitá na drátěném pleťivu				
		Součinitel tepelné vodivosti: 0,042 W/m . K				
		0,15*2*3,14*8		7,53600		
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
225	979017112R00	Svislé přemístění vyb. hmot nošením na H do 3,5 m	t	30,97713		
226	979017191R00	Příplatek k přemístění suti za dalších H 3,5 m	t	123,90850		
227	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	30,97713		
228	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	588,56539		
229	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	30,97713		
230	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	185,86275		
231	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	30,97713		
232	979999999R00	Poplatek za skládku 10 % přiměsí	t	30,97713		

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

### Položkový rozpočet

S:	20230430	Rekonstrukce evakuačního výtahu
O:	01	SZZ Krmov - rekonstrukce evakuačního výtahu
R:	04	Elektroinstalace - EPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: M22</b>		<b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>				
1	220100002RZ1	Kabel PRAFlaGuard 2x2x0,8 s funkcí při požáru, na přichytkách, dodávka a montáž	bm	60,00000		
2	220100003RZ1	Přichytka kovová pro trasu s funkcí při požáru	ks	100,00000		
3	220100004RZ1	Šroub do betonu pro trasu s funkcí při požáru SB 6,3x35_POGMT	ks	100,00000		
4	220100005RZ1	Protipožární propojovací krabice KSK 125 DPO, dodávka a montáž	ks	1,00000		
5	220100006RZ1	Přepojení, nastavování kabelu	hod	6,00000		
6	220100007RZ1	Průraz do šachty, včetně protipožární ucpávky	Soubor	1,00000		
7	220100008RZ1	Funkční zkouška	kpl	1,00000		

obchodní tajemství



## Položkový rozpočet

S:	20230430	Rekonstrukce evakuačního výtahu
O:	01	SZZ Krnov - rekonstrukce evakuačního výtahu
R:	05	Elektroinstalace - silnoproud

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 61 Upravy povrchů vnitřní</b>						
1	612403380RT1	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm	m	30,00000		obchodní tajemství
2	612403384RT1	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 70 x 70 mm	m	50,00000		
3	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky	m2	4,00000		
<b>Díl: 97 Prorážení otvorů</b>						
4	971033123R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném vrtání otvorů ve zdivu z jakýchkoliv cihel pálených průměru do 30 mm, do hloubky 450 mm přechody mezi místnostmi	kus	4,00000		
5	974031121R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm menší výseky ke spotřebičům	m	30,00000		
6	974031132R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 50 mm, šířky do 70 mm Svazky ve zdi	m	50,00000		
7	971011311R00	Vrtání - přechody mezi místnostmi Přechod do rozvodny 2. přechod do výtahové šachty aj přechody	kus	5,00000		
8	971012100RZ1	Přechody stropy vstup do šachty	kus	1,00000		obchodní tajemství
<b>Díl: 99 Stavební přesun hmot</b>						
9	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m,	t	0,78420		
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						
10	713551317R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární kabelové ucpávky EI 120, do d 160 mm (140 x 140 mm)	kus	4,00000		
<b>Díl: M21 Elektromontáže</b>						
11	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 16 mm2 SEBT, Kompletní natažení a upevnění v KL	kus	2,00000		
12	210120101R00	Montáž patrony pojistkové, včetně styčného kroužku, do 60 A v HRN2 pole 3 montáž : 3 demontáž : 3	kus	6,00000		
13	210190002R00	Montáž oceloplechové rozvodnice, do hmotnosti 50 kg MÉT svorkovnice, montáž 16 CYA zž	kus	1,00000		
14	210190005R00	Montáž oceloplechové rozvodnice, do hmotnosti 200 kg Popis, demontáž montáž krytů atp HRN2	kus	1,00000		obchodní tajemství
15	210220003RT4	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, z profilů měděných (Cu), průřezu do 50 mm2. 16CYA zž instalace šachta výtahu 14	m	35,00000		14.00000

## Položkový rozpočet

S:	20230430	Rekonstrukce evakuačního výtahu
O:	01	SZZ Krnov - rekonstrukce evakuačního výtahu
R:	05	Elektroinstalace - silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		z HRN2 k šachtě : 15		15,00000		
		do MET : 6		6,00000		
16	210800118RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 16 mm <sup>2</sup> , uloženého pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	50,00000		
		Nutná demontáž stávajícího kabelu z RV12 kompletní demontáž včetně stávajícího upevnění včetně likvidace				
17	210800138RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 16 mm <sup>2</sup> , uloženého pod omítkou stropu, včetně dodávky kabelu	m	35,00000		
		Kompletní natažení a upevnění v KL				
18	210020161R00	Rošt kabelový /kabelová lávka	M	14,00000		
		Kabelová lávka celková kompletace spojení spojkami, montáž a upevnění na zeď v šachtě - bude postaveno montážní firmou výtahu				
19	210190003R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 100 kg, Demontáž	kus	1,00000		
		Demontáž stávajícího RV12, včetně jeho likvidace, odpojení vodiče 5Cx16 CYKY				
20	210200006R00	Svítilno, demontáž a zpětná montáž	kus	8,00000		
		demontáž a zpětná montáž svítidel v SDK minerálních podhledech				
				8,00000		
21	34111715154	kabel 1-CHKE-V, se zvýšenou odolností proti šíření plamene, bezhalogenový ohnivodný; volné nebo pevné uložení, možno i na hořlavý podklad. Cu jádro plné, počet a průřez žil 5x16mm <sup>2</sup> , vnější průměr	m	35,00000		
		21,5 mm; teplota použití -30 až 90 °C; min.teplota pokládky -5 °C. splňuje požadavky n. pláště oranžová				
22	341408RZ1	Vodič silový pevné uložení 1-CXKH-R/16mm <sup>2</sup>	m	44,00000		
		vodič 16 ČYA zž nehořlavý				
23	34211020RZ1	Jiný režijní materiál	kus	1,00000		
		jednoznačná položka režijního materiálu ( plastové kabelové pásky CB, izolační pásky,				
24	345710720RZ1	Trubka hrdlovaná elektroinstalační, 1516 EHF-KA	m	10,00000		
		Pro potřebu uložení kabelu 16CYA zž rezerva				
25	345711803RZ1	Úchyt pro hrdlované trubky, 5316 EHF-KB	kus	30,00000		
		cena včetně úchytového materiálu				
26	358251014	vložka pojistková nožová vel. 000, charakt. gG, jmen.proud 32 A; jmen.napětí 690 V a c./250 V d.c.	kus	3,00000		
		v HRN2 pole 3				
27	37501424RZ1	Kabelová lávka KL 60x200 S	m	14,00000		
28	37501425RZ1	Spojka S 60x200	kus	6,00000		
29	37501426RZ1	Šroub NSM 6x10	kus	80,00000		
30	37501427RZ1	Přichytka kabelu PKC1 1198F	ks	42,00000		
31	37510RZ1	Přichytka kabelu PKČ1 1202F	kus	42,00000		
<b>Díl: M22</b>		<b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>				
32	220890202R00	Revize	h	16,00000		
		kompletní VRZ elektro včetně předání díla				
33	220060441R00	Utěsnění protipožárním tmelem	tuba	5,00000		
34	598110RZ1	Protipožární tmel, typu CP 673 310ml	tuba	5,00000		
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
35	979087112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání suti na dopravní prostředky,	t	0,48240		

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

obchodní tajemství

### Položkový rozpočet

S:	20230430	Rekonstrukce evakuačního výtahu
O:	01	SZZ Krnov - rekonstrukce evakuačního výtahu
R:	05	Elektroinstalace - silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
36	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,48240		
37	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	1,44720		
38	979017112R00	Svislé přemístění suti k místu nakládky svislé přemístění vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky, na výšku do 3,5 m	t	0,48240		

39	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,48240		
40	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	9,16560		
41	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,48240		
42	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	2,89440		
43	979999999R00	Poplatek za skládku za recyklaci, suti s 10 % příměsí dřeva, plastu apod., skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů	t	0,48240		

obchodní tajemství

### Položkový rozpočet

S:	20230430	Rekonstrukce evakuačního výtahu
O:	01	SZZ Krnov - rekonstrukce evakuačního výtahu
R:	06	Elektroinstalace - slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: M22</b>		<b>Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>				
1	220100001RZ1	Otvírání dveří na čip	kpl	1,00000		

obchodní tajemství

Uprava a propojení nových (měněných) dveří s ovládním na čip/čipovou kartu - stáv.

počet dveří 11 ks  
 demontáž a zpětná montáž čidel  
 propojení se stávající kabeláží  
 napojení na nové elektromagnetické zámky  
 revize

## Položkový rozpočet

S:	20230430	Rekonstrukce evakuačního výtahu
O:	01	SZZ Krnov - rekonstrukce evakuačního výtahu
R:	07	Lůžkový evakuační výtah

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
1	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk konstrukce v objektech výšky do 24 m	%	22 650,00000		
2	767000101RZ1	Lůžkový evakuační průchozí výtah, D+M	kpl	1,00000		

obchodní tajemství

kompletní dodávka a montáž - podrobná specifiká v PD

Evakuační lůžkový průchozí výtah trakční o nosnosti 1600 kg bez strojovny

Základní technické parametry výtahu

- typ výtahu: osobní evakuační trakční pro přepravu imobilních osob, průchozí
- nosnost / rychlost 1600 kg /21 osob / 1 ms-1
- strojovna: bez (stroj nahore v šachtě)
- výtahový stroj frekvenčně řízený, bezpřevodový
- max. světlý rozměr šachty: šířka 2 200 mm, hloubka 2800 mm
- prohlubeň: 1 250 mm
- horní přejezd šachty: 3 620 mm
- zdvih: 16,08 m
- příkon: 9,2 kW
- počet stanic / nástupišť: 6 / 6
- záběrový proud vč. osvětlení: 37 A
- přívod proudu k výtahu: 3 x 400 / 50 V/Hz
- přívod proudu k osvětlení kabiny: 230 / 50 V/Hz
- typ napájení: 3 fázový TN-S/MSW 5
- hlavní pojistky v rozvaděči: 20 A

Kabina

- typ: průchozí, kovová
- rozměr kabiny: mm: 1450 x 2180 x 2100 (ŠxHxV)
- rozměr dveří: 1200 x 2000 mm - dvoupanelové stranové
- servisní panel MAP - zabudován v rámu dveří ve 4.NP
- FRD – Fire man -klíček pro evakuaci kabina
- LSF – Low smoke – bezhalogen kabeláž
- BMV MU+R – brzdné rezistory, aby se nespálila UPS při provozu na záložní zdroj
- UPS po dobu 45minut + signál, že výtah jede na zal. zdroj, signál EPS
- Dvířka s požární odolností EI30 před rozvaděč výtahu, rozvaděč zapustit do zdi/šachty

1

1,00000

3	767000201RZ1	Nerezový keson - dno výtahové šachty	kpl	1,00000		
---	--------------	--------------------------------------	-----	---------	--	--

obchodní tajemství

Kompletní dodávka a montáž

svařovány nerezový plech tl. 4 mm

1 430 1 / AISI

plocha dna 2,45\*2,8 m = 6,86 m<sup>2</sup>

plocha stěn 1,25\*(2,45\*2+2,8\*2)=12,125 m<sup>2</sup>

1

1,00000

4	767000202RZ1	Demontáž a likvidace stávajícího výtahu	kpl	1,00000		
---	--------------	---	-----	---------	--	--

obchodní tajemství

### Položkový rozpočet

S:	20230430	Rekonstrukce evakuačního výtahu
O:	01	SZZ Krnov - rekonstrukce evakuačního výtahu
R:	07	Lůžkový evakuační výtah

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		kompletní demontáž stávajícího výtahu, včetně elektroinstalace, dveří a souvisejícího vybavení, vodicích nosníků ve výtahové šachtě - odvoz a ekologická likvidace				
		1		1,00000		

## Čestné prohlášení

Seznam osob, s jejichž pomocí uchazeč předpokládá realizaci zakázky			
SZZ Kmov – rekonstrukce evakuačního výtahu v hlavní budově			Část plnění, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavatel
1.	Název:	HV Výtahy s.r.o.	Dodávka a montáž výtahu
	Sídlo/místo podnikání:	F	
	Tel./fax:	6 osobní údaje	
	E-mail:	ii	
	IČ:	62302418	
	DIČ:	CZ62302418	
	Spisová značka v obchodním rejstříku:	K 7	
	Osoba oprávněná jednat za uchazeče:	M osobní údaje	
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:	M	
2.	Název:	SV Elektro s.r.o.	elektroinstalace
	Sídlo/místo podnikání:	P 2	
	Tel./fax:	6 osobní údaje	
	E-mail:	S	
	IČ:	47151838	
	DIČ:	CZ47151838	
	Spisová značka v obchodním rejstříku:	K 3	
	Osoba oprávněná jednat za uchazeče:	Z osobní údaje	
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:	Z	

V Opavě dne: 8.1.2024

In osobní údaje

U osobní údaje 307  
IČ 138

