

SMLOUVA O DÍLO

DLE § 2586 A NASL. ZÁKONA Č. 89/2012 Sb., OBČANSKÝ ZÁKONÍK V PLATNÉM ZNĚNÍ
(dále jen „Občanský zákoník“)

Objednatel	Město Fryšták
Sídlo	nám. Míru 43, 763 16 Fryšták
Zastoupeno	Mgr. Lubomír Doležel, starosta
IČO	002 83 916
DIČ	CZ00283916, Pro tuto veřejnou zakázku není objednatel plátcem DPH.
Bankovní spojení	Komerční banka a.s., pobočka Zlín
Číslo účtu	19-3724661/0100
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických	Ing. Martin Plášek
Telefon	724 991 881

dále jen „objednatel“ na straně jedné

a

Zhotovitel	PROVING s.r.o.
se sídlem Poštovní 480, 768 24 Hulín IČO: 262 44 888 DIČ: CZ26244888 zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně oddíl C, vložka 39813 jednající Ing. Zbyněk Schaffer bankovní spojení: Raiffeisenbank, č. účtu: 2624488808/5500 (bankovní účet používaný pro ekonomickou činnost registrovaný u správce daně) e-mail: proving@proving.cz, tel.: 777 709 741	

dále jen jako „zhotovitel“ na straně druhé.

Objednatel a zhotovitel jednotlivě jako „smluvní strana“ a společně jako „smluvní strany“.

I. PREAMBULE

- Objednatel provedl výběrové řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu na stavební práce s názvem:

“Bezbarierový přístup do radnice Fryšták,,

(dále jen „výběrové řízení“) na uzavření této smlouvy o dílo (dále jen „smlouva“).

2. Název veřejné zakázky: **Bezbarierový přístup do radnice Fryšták**
Stavební povolení MMZL 151470/2021 ze dne 03.08.2021, nabytí právní moci ze dne 20.08.2021
- Místo stavby: **k.ú. Fryšták**
- Projektant: PROJEKTinvest, s.r.o., Zlín, nám. T.G. Masaryka 1281, PSČ 76001, IČO 645 10 476
- Autorský dozor:
Koordinátor BOZP objednatele:
- Stavbyvedoucí zhotovitele: Zdeněk Drahotuský
tel. mobil 777 709 737
@
- Technický dozor objednatele:
tel. mobil
@
- Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení
a zasílání daňových dokladů: Svatoslava Schafferová
tel. mobil 777 709 723
s.schaffer@proving.cz
- Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly
a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb :
tel: mobil
@

3. Smlouvou se rozumí smlouva mezi objednatelem a zhotovitelem, na jejímž základě zhotovitel poskytne objednateli předmět plnění. Tato smlouva dále vymezuje základní smluvní podmínky.
4. Zhotovitel se zavazuje, že kromě ustanovení této smlouvy bude dodržovat zadávací podmínky výběrového řízení a obsah své nabídky, kterou do tohoto výběrového řízení předložil, které obojí předcházelo uzavření této smlouvy.
5. Zhotovitel je právnickou osobou. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a provádění akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

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

Dílem se rozumí:

- a) provedení stavebních prací a s tím spojené dodávky specifikovaných touto smlouvou a projektem předaným zhotoviteli objednatelem
- b) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby

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

- a) kompletační a koordinační činnost
- b) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích ve znění pozdějších předpisů
- c) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla
- d) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem
- e) zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu provádění díla a následné odstranění po předání díla
- f) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky zeleň, příkopy, propustky)
- g) zabezpečení podmínek, stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury
- h) zpracování zásad organizace výstavby a předložení ke schválení objednateli
- i) vyhotovení dílenské a výrobní dokumentace tam, kde je potřeba
- j) obstarání / dodávka zboží, materiálů a zařízení
- k) doprava, nakládka, vykládka a skladování zboží a materiálu na místě stavby ve vhodném tuzemským zvyklostem odpovídajícím balení
- l) umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a následující zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a zajistit účast stavbyvedoucího
- m) odvoz odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“) a prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem o odpadech při přejímacím řízení, veškerý kovový odpad bude likvidován dle instrukcí zadavatele,
- n) provedení veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku
- o) zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákonem č. 262/2006 Sb., zákoník práce ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcími předpisy
- p) zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů
- q) vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle stavebního zákona a přílohy č. 16 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů, a předání jeho originálu objednateli při předání a převzetí díla
- r) pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činností zhotovitele
- s) fotografie průběhu stavby, zejména zakrývaných částí stavby
- t) provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě nebo o vlastnostech dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a související předpisy ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů, vše v českém jazyku a jejich předání objednateli
- u) zajištění a kontrola jakosti provádění díla v souladu s normami řady ČSN EN ISO 9000 a ČSN EN ISO 14 000
- v) zpracování návrhu provozního řádu dokončeného díla
- w) předání záručních listů a návodů k obsluze ke strojům a zařízením v českém jazyku
- x) provedení individuálního vyzkoušení díla v souladu s projektem a touto smlouvou

- y) zaškolení obsluhy
- z) předání záručních listů a návodu k obsluze ke strojům a zařízením v českém jazyce
- aa) úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla
- bb) zajištění kladných vyjádření dotčených orgánů státní správy k vydání kolaudačního souhlasu.

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce a v souladu s projektovou dokumentací pro zadání stavebních prací zpracovanou **PROJEKTinvest, s.r.o., Zlín, nám. T.G. Masaryka 1281, PSČ 76001, IČO 645 10 476** (dále jen „projekt“), která je součástí zadávací dokumentace, pravomocným stavebním povolením a nabídkou zhotovitele.

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

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

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

Stavba je projektem členěna na následující stavební objekt:

- a. SO 001 VESTAVBA VÝTAHU

ad b) Dokumentace skutečného provedení stavby bude objednateli předána ve třech vyhotoveních v tištěné formě a 2x na CD v digitální formě v souladu se stavebním zákonem a prováděcími předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a přílohou č. 14 k této vyhlášce. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele. U výkresu obsahující změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s osobou vykonávající autorský dohled a technickým dozorem objednatel a jejich souhlasné stanovisko. Ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno „beze změn“. Součástí bude i celková situace skutečného provedení stavby vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto opravenou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá objednateli při předání a převzetí díla.

- 2. Při zhotovení díla postupuje zhotovitel samostatně dle schválené projektové dokumentace, pravomocného stavebního a vodoprávního povolení a této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn použít pro provádění stavebních prací, služeb a dodávek poddodavatele.

Objednatel si dle § 105 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb. **nevyhrazuje** požadavek, že určitá část plnění veřejné zakázky nesmí být plněna poddodavatelem. Za poddodávku je pro tento účel považována provádění dílčích zakázek stavebních prací, dodávek a služeb jinými subjekty pro zhotovitele.

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

Má-li být část díla dle této smlouvy, prováděna prostřednictvím poddodavatele, který za zhotovitele prokázal určitou část kvalifikace v zadávacím řízení předcházejícímu uzavření této smlouvy, musí se poddodavatel podílet na plnění veřejné zakázky (díla) v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázal ve smlouvě se zhotovitelem a v jakém prokázal kvalifikaci. Zhotovitel je takového poddodavatele oprávněn nahradit jiným poddodavatelem pouze za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže část kvalifikace ve stejném rozsahu, v jakém zhotovitel prokázal část kvalifikace prostřednictvím původního poddodavatele. Nedodržení povinností uvedených v tomto odstavci se považuje za podstatné porušení smlouvy.

3. Dílo se považuje za řádně a včas předané dnem protokolárního předání a převzetí díla se všemi součástmi a příslušenstvím, včetně všech dokladů.
4. Veškerý materiál a díly dodávky musí být nové, nepoužité a musí odpovídat technickým normám EU a ČSN.
5. Veškerá dokumentace bude předána v českém jazyce.
6. Objednatel se zavazuje poskytnout součinnost nezbytnou pro zhotovení díla. Dále je objednatel povinen řádně provedené a dokončené dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.
7. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně a s odbornou péčí seznámil se všemi podklady pro provedení díla uvedenými v této smlouvě a že je shledal vhodnými a způsobilými, že k nim nemá žádné výhrady ani připomínky, že podle těchto podkladů lze zhotovit dílo, které bude těmto podkladům odpovídat a které bude funkční tak, jak tyto doklady předpokládají.
8. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění provádění díla dle této smlouvy.

III. ZPŮSOB KOMUNIKACE, KONTAKTNÍ ÚDAJE

1. Veškerá komunikace na základě této smlouvy je činěna písemně, není-li touto smlouvou stanoveno jinak. Písemná komunikace probíhá v listinné nebo elektronické podobě prostřednictvím doporučené pošty, e-mailu nebo faxu na adresy či čísla, které si smluvní strany sdělí. Písemná komunikace prostřednictvím doporučené pošty se bude považovat za řádně doručenou dnem, kdy je druhá smluvní strana převezme od poštovního doručovatele. Neučiní-li tak, pak se považuje písemná komunikace dle této smlouvy za doručenou třetího dne od podání písemné zprávy či dokumentu k poštovní přepravě.
2. Kontaktní osobou oprávněnou jednat za objednatele ve věcech organizačních a technických je
, tel.: , email
3. Kontaktní osobou oprávněnou jednat za zhotovitele ve věcech organizačních a technických
Ing. Zbyněk Schaffer, tel.: 777 709 741, email z.schaffer@proving.cz
4. V případě změn ve výše uvedených kontaktních údajích se smluvní strany zavazují tyto změny bez zbytečného odkladu nahlásit druhé smluvní straně.

IV. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Objednatel pro zhotovení díla stanoví následující termíny:
Předpokládané zahájení doby plnění (předání staveniště): **07/2022**
Doba provádění díla vč. protokolárního předání a převzetí díla v kalendářních týdnech: **20**
2. Předpokládaný termín zahájení provádění díla definuje termín, ve kterém objednatel předpokládá, že budou zahájeny stavební práce na díle předáním a převzetím staveniště mezi objednatelem a zhotovitelem.
3. Stavební práce zhotovitele na díle v termínu uvedeném výše budou zahájeny, budou-li splněny následující podmínky:
 - a) bude řádně ukončeno výběrové řízení, a dále
 - b) bude zajištěno dostatečné finanční krytí,pokud se objednatel a zhotovitel nedohodnou jinak.

4. V případě změny zahájení doby plnění z důvodu ležícího na straně objednatele se posunuje i termín dokončení a protokolárního předání a převzetí díla, avšak doba provádění díla v kalendářních týdnech zůstane nezměněna.
5. Z těchto důvodů si objednatel vyhrazuje právo na jednostrannou změnu předpokládaného termínu zahájení doby plnění a zhotovitel je povinen na tento požadavek objednatele bezpodmínečně a bez dalších požadavků, zejména na úpravy rozsahu předmětu veřejné zakázky a ceny, přistoupit, není-li dále uvedeno jinak.
Změna zahájení doby plnění nebo termín předání a převzetí díla a harmonogram postupu prací budou upraveny písemným dodatkem ke smlouvě o dílo.
6. Jestliže Objednatel v průběhu prací zjistí, že dochází k prodlení se zahájením, prováděním či dokončením prací, požádá Zhotovitele zápisem ve stavebním deníku o závazné vyjádření k tomuto zjištění a návrh opatření (věcně a časově určených) k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vyjádření a návrh opatření předat Objednateli ve lhůtě stanovené osobou pověřenou Objednatelům dohledem nad prováděním díla.
7. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.
8. Nejpozději ke dni uzavření této smlouvy předloží zhotovitel objednateli k odsouhlasení časový harmonogram postupu prací **s ohledem na časová omezení možností provozu radnice (viz. článek VIII odst. 16 a 17)**. V návrhu harmonogramu postupu prací musí být s grafickým znázorněním uvedené základní druhy prací jednotlivých úseků, včetně činností/dokladů potřebných pro předání a převzetí díla a jeho kolaudaci a u nich uvedené předpokládané termíny provádění díla v členění na kalendářní týdny.
9. Provádění díla bude probíhat tak, aby co nejméně narušilo provoz městského úřadu. Hlučné práce a práce ve větší míře omezující provoz v budově budou probíhat pouze v minimálním rozsahu a po pracovní době. Ostatní činnosti v rámci provádění díla budou probíhat dle potřeby.
10. **Objednatel si vyhrazuje změnu závazku:**
 - a) stavební práce, které jsou závislé na klimatických podmínkách a pro provádění těchto prací musí být dodrženy příslušné technologické postupy v souladu technickými podmínkami, mohou být prováděny jen na základě předchozí písemné dohody s technickým dozorem objednatele. O této skutečnosti bude vždy učiněn záznam do stavebního deníku. Do doby plnění díla budou započteny pouze dny, v nichž bude probíhat provádění stavebních prací,
 - b) v případě, že by objednatel požadoval změny technologie nebo materiálů, upraví se přiměřeně těmto změnám i doba provádění odpovídající rozsahu provedených změn,
 - c) v případě, že by objednatel požadoval dodatečné stavební práce nebo nepředvídané práce a cenový nárůst takových prací nebo taková změna překročí 5 % původní hodnoty závazku, může být lhůta pro dokončení prací prodloužena tak, že za každé 1 %, o které se zvýší nebo změní původní hodnota závazku, se doba plnění prodlouží max. o 7 dnů.
11. Místem plnění díla je: Městský úřad Fryšták, nám. Míru 43, 763 16 Fryšták.

V. CENA DÍLA

1. Smluvní strany se v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších právních předpisů, dohodly na základě výsledku výběrového řízení na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu dle čl. II. smlouvy takto:

Cena díla

4.600.000,00 Kč bez DPH

966.000,00 Kč DPH 21 %

5.566.000,00 Kč včetně DPH

(slovy pět milionů pětsetšedesátšesttisíc korun českých včetně DPH)

2. Podrobný rozpis ceny je uveden v Příloze č. 1 Položkový rozpočet.
3. Objednatel si v souladu s § 100 odstavec 1 zákona vyhrazuje změnu závazku: měřený kontrakt - pokud se v průběhu provádění díla prokáže, že k řádnému poskytnutí díla je potřeba menší, nebo větší počet měrných jednotek, zejména u položek, kde není možné přesně určit množství v rámci jednotlivých položek ve výkazu výměr, pak skutečná cena dle smlouvy bude změněna podle skutečného počtu měrných jednotek takových prací, a to tak, že jednotková cena uvedená v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr bude násobena skutečným množstvím měrných jednotek za dodržení podmínky, že odchylka reálného množství výměr od plánovaného bude do 10 % (ať plusem, tak i mínusem).
4. Objednatel si vyhrazuje změnu závazku: změny daňových předpisů majících vliv na cenu díla. V takovém případě bude nabídková cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době vzniku zdanitelného plnění za práce neprovedené a nevyfakturované.
5. Veškeré ceny dohodnuté v této smlouvě jsou cenami v korunách českých. Ceny nelze jakýmkoliv způsobem vázat na jinou měnu než korunu českou.
6. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
7. Cena byla dohodnuta na základě objednatelům vypracovaných a zhotovitelem oceněného soupisu dodávek a prací (položkového rozpočtu). Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky oceněného položkového rozpočtu nemají v žádném případě vliv na cenu díla, ani na rozsah plnění zhotovitele, ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Oceněný položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro případné „dodatečné dodávky a práce“ a „ménědodávky a méněpráce“.
8. Cena díla a jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu plnění, tj. až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, není-li uvedeno jinak.
9. Zhotovitel výslovně prohlašuje a ujistňuje objednatele, že cena díla v sobě zahrnuje veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. II této smlouvy, a to nejen veškeré režijní náklady zhotovitele spojené s plněním dle této smlouvy, ale také i dostatečnou míru zisku zajišťující řádné plnění této smlouvy z jeho strany.
10. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodloužením s prováděním díla, nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele, nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění položkového rozpočtu.
11. Změna závazku musí být vždy sjednaná analogicky s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů.

VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

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

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

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

3. Přílohou daňových dokladů musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol, u konečného daňového dokladu pak i protokol o předání a převzetí díla.
4. Dílčí a konečné daňové doklady musí být předloženy zhotovitelem nejpozději do 15 dnů ode dne zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu.
5. V případě dodatkem k této smlouvě sjednané změny ceny za dílo, je zhotovitel povinen vystavit samostatný daňový doklad, doložený objednatel odsouhlaseným soupisem prací (změn), a to za obdobných podmínek jako je uvedeno v ust. odst. 1.
6. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví ve znění pozdějších předpisů a dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je na každé faktuře povinen výslovně uvést, zda je, či není plátcem DPH. V případě, že je zhotovitel plátcem DPH, pak součástí každé faktury musí být prohlášení zhotovitele o tom, že:
 - nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této faktury (dále jen „daň“),
 - mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni vystavení této faktury v takovém postavení nenachází,
 - nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu,
 - úplata za plnění dle této faktury není odchylná od obvyklé ceny,
 - úplata za plnění dle této faktury nebude poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb mimo tuzemsko,

- nebude nespolehlivým plátcem,
 - bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro ekonomickou činnost,
 - souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude o zhotoviteli zveřejněna správce daně skutečnost, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně,
 - souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude zjištěna nesrovnalost v registraci bankovního účtu zhotovitele určeného pro ekonomickou činnost správce daně, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně.
7. Objednatel nepořizuje zdanitelné plnění k ekonomické činnosti, a proto ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9.11.2011 nebude pro zdanitelné plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle §92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů.
 8. Splatnost daňových dokladů vystavených zhotovitelem je do 30 dnů ode dne jejich prokazatelného doručení objednateli, spolu s veškerými požadovanými dokumenty, na adresu sídla objednatele.
 9. Je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části objednatelem zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti dle odst. 8.
 10. Cena za dílo je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v čl. I smlouvy.
 11. Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit pohledávky.

VII. STAVENIŠTĚ

1. Stavenišťem se rozumí prostor vymezený pro provedení díla projektem a touto smlouvou.
2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ke dni zahájení provádění díla, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Zhotovitel je povinen na své náklady jako součást díla vybudovat v souladu s projektem provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště. Zhotovitel si na své náklady a jméno zajistí rozvody potřebných médií a jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst za úhradu.
4. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektem, touto smlouvou a platnými právními předpisy zejména zákonem č 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích. Prostory bude zhotovitel využívat výhradně pro účely související s provedením díla.
5. Zhotovitel se zavazuje, že umožní v rozsahu, který podstatně neztíží jeho plnění dle této smlouvy zhotovitelům jiných investorů (např. telekomunikačních, plynárenských, či elektrárenských společností) realizaci technické infrastruktury na staveništi.
6. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu zejména zakrývaných prací.

7. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad obaly a odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech včetně prováděcích předpisů ve znění pozdějších předpisů a zákona o obalech.
8. Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné části staveniště nad rámec pracovních činností.

VIII. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen ke dni předání staveniště jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění díla a písemně s ní seznámit objednatele. Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatele s oprávněními, které této osobě udělil. V případě změny této osoby je zhotovitel povinen prokazatelně seznámit písemně objednatele s touto změnou.
2. Objednatel je povinen poskytovat zhotoviteli podklady a informace nutné ke zhotovení díla. Zhotovitel se zavazuje použít podklady předané mu objednatelem pouze pro provádění díla dle uzavřené smlouvy. Zhotovitel nesmí používat podklady předané mu objednatelem ve prospěch svůj nebo třetích osob a k jinému účelu, než je provedení díla, přičemž zhotovitel je oprávněn poskytnout uvedené podklady třetím osobám pouze na základě předchozího písemného souhlasu objednatele.
3. Objednatel se dále zavazuje zajistit pracovníkům zhotovitele během plnění předmětu této smlouvy, je-li to nezbytné, přístup na příslušná pracoviště a součinnost nezbytnou k provedení předmětu plnění. Zhotovitel se zavazuje dodržovat v objektech objednatele odpovídající bezpečnostní předpisy.
4. Zhotovitel je povinen pověřit plněním dle této smlouvy pouze ty zaměstnance, kteří jsou k tomu odborně způsobilí.
5. Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného a kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s prováděním díla obdobného charakteru a rozsahu, jako je předmětné dílo dle této smlouvy.
6. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění, a dále za ochranu veškerých výrobků, náradí a materiálu, které užívá při provádění díla, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.
7. Zhotovitel odpovídá za to, že v rámci prováděného díla dle této smlouvy bude veškerý použitý materiál a díly nové a nepoužité. Dále se zavazuje, že nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý nebo nevhodný, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé nebo nevhodné. Zhotovitel se zavazuje, že k provádění díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
8. Pokud budou při provádění díla zjištěny skryté překážky ve smyslu § 2627 Občanského zákoníku, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně písemně (e-mailem, faxem) objednateli a navrhnout mu změnu provedení díla. Přerušit práce související s prováděním díla je zhotovitel oprávněn poté, co k tomu obdržel od objednatele souhlas.
9. Spolu s dokončeným dílem budou objednateli předány veškeré návody (manuály) k použití, doklady a dokumenty (např. dodací listy, prohlášení o shodě), které se k předmětu plnění vztahují a jež jsou obvyklé, nutné či vhodné k jeho převzetí a užívání. Návody (manuály) k použití, doklady a dokumenty budou v českém jazyce a okamžikem jejich předání objednateli se stávají výlučným vlastnictvím objednatele.
10. Zhotovitel se zavazuje zajistit likvidaci případné vyřazené techniky za jím dodanou v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

11. Objednatel si vyhrazuje právo před provádění díla nebo v průběhu provádění díla upravit rozsah předmětu plnění, a to zejména z důvodů:
- neprovedení dohodnutých prací, dodávek a služeb (ménědodávky, resp. méněpráce), pokud změnou díla dojde k zúžení předmětu díla
 - v případě, že objednatel bude požadovat dodatečné, objektivní, nepředvídané dodávky, práce a služby, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách.

Pokud objednatel toto právo uplatní, je zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit.

Veškeré změny díla musí být provedeny v souladu s ustanoveními této smlouvy a analogicky dle zákona o zadávání veřejných zakázek.

12. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat plnění díla sám nebo prostřednictvím osoby, kterou k tomuto účelu pověřil, a zhotovitel je povinen mu tuto kontrolu umožnit a poskytnout potřebnou součinnost. Zjistí-li objednatel, že dílo je prováděno v rozporu s ustanoveními smlouvy, je objednatel oprávněn vyzvat zhotovitele k závaznému vyjádření k tomuto zjištění a navržení opatření (věcně a časově určených) k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen předat objednateli vyjádření a návrh opatření bez zbytečného odkladu.
13. Při plnění této smlouvy je zhotovitel vázán touto smlouvou, obecně závaznými právními předpisy a pokyny objednatele, pokud tyto nejsou v rozporu s těmito normami nebo zájmy objednatele. Zhotovitel je povinen včas písemně upozornit objednatele na zřejmou nevhodnost jeho pokynů, jejichž následkem může vzniknout škoda nebo nesoulad se zákony nebo obecně závaznými právními předpisy. Pokud objednatel navzdory tomuto upozornění trvá na svých pokynech, zhotovitel neodpovídá za jakoukoli škodu vzniklou v této příčinné souvislosti.
14. Zhotovitel není oprávněn postoupit, ani převést jakákoliv svá práva či povinnosti vyplývající z této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
15. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů.
16. Vestavba výtahu bude prováděna za provozu radnice s co nejmenším omezením činností Městského úřadu Fryšták. Při provádění bude nutná koordinace prací ze strany zhotovitele a objednatele.
17. Postup jednotlivých prací a nutné úpravy v běžném režimu činnosti městského úřadu budou vždy projednány s předstihem s pověřenou osobou. U činností vyžadujících omezení nebo vyloučení přístupu nepovolaných osob na úroveň 2.NP budou práce prováděny ve čtvrtek a pátek v odpoledních hodinách, a dále o sobotách a nedělích, tj. tak aby byla co nejméně narušena doba otevření městského úřadu pro veřejnost (pondělí a středa).
18. Zhotovitel je povinen řádně zabezpečit vstup na staveniště.
19. Nedílnou součástí dokumentace je Souhrnná technická zpráva v níž jsou v části „B8 Zásady organizace výstavby“ popsány obecné zásady a doporučení při výstavbě.

Bourací a demontážní práce jsou popsány ve části dokumentace D1.2 Stavebně-konstrukční řešení v D1.2a Technická zpráva

Rozsah bourání konstrukcí je vyznačen ve výkresové dokumentaci a popsán v technické zprávě.

Po dobu výstavby bude uzavřen průchod k ul. Dr. Absolona pro veřejnost.

20. Přehled základních částí postupu výstavby:

- výstavba zařízení a oplocení staveniště, zahrazení průchodu
- po domluvě s investorem zřízení dočasných přípojek pro zařízení staveniště
- realizace přeložky ležaté kanalizace v prostoru průchodu, ověření stávajících tras inženýrských sítí v průchodu
- provedení sond pro zjištění skutečného stavu stropních konstrukcí v místě nutného otvoru pro osazení výtahu
- provedení sond v místě bourání obvodového zdiva v místě konstrukcí a nových otvorů
- provádění bouracích prací ,osazení ocelových konstrukcí, podchycení schodiště, vybourání stropů v nutném rozsahu
- vytyčení prostoru pro výtahovou šachtu ve všech podlažích
- provedení úprav stropních konstrukcí v místě výtahové šachty
- výkopové práce, základové konstrukce výtahové šachty
- provádění nosné ocelové konstrukce výtahu
- práce související s vestavbou výtahu ,osazení výtahu, opláštění výtahu, úpravy podlah
- vnitřní dispoziční úpravy související s výstavbou výtahu
- dokončení zpevněné plochy
- plné dokončení stavby, odstranění zařízení a oplocení staveniště, závěrečná prohlídka a zajištění potřebných kolaudačních souhlasů

IX. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK

1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak. Objednatel je oprávněn a zároveň povinen řádně provedené dílo převzít. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.
2. Přejímací řízení:
 - 2.1 Zhotovitel minimálně 5 pracovních dnů předem písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k předání a převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do 3 pracovních dnů od učiněné výzvy. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě stanovené objednatelem a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla.
 - 2.2 Místem předání je místo, kde je dílo prováděno. Objednatel je povinen k předání a převzetí zajistit účast odpovědných osob. Zhotovitel může vyzvat k účasti na předání a převzetí díla své poddodavatele.
 - 2.3 Přejímací řízení je ukončeno podepsáním protokolu o předání a převzetí díla objednatelem. Nedílnou součástí protokolu budou dále přílohy včetně soupisu vad a nedodělků nebránící užívání a zprovoznění díla. Dílo, které není řádně ukončeno, není objednatel povinen převzít. Za nedokončené dílo se považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.

- 2.4 K přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:
- osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách a revizích, zejména o výsledcích provedených testů díla
 - doklad o zajištění likvidace odpadů dle Zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a obalů
 - seznam zařízení, která jsou součástí díla, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyku
 - provozní předpis a předpis pro údržbu díla
 - osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů
 - dokumentaci skutečného provedení stavby.

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

- 2.5 Obsah protokolu o předání a převzetí díla:
- údaje o zhotoviteli (poddodavatelích) a objednateli s uvedením jmen osob oprávněných jednat (statutárních orgánů nebo zmocněných zástupců)
 - popis díla, které je odevzdáváno
 - soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění
 - seznam předaných dokladů
 - den, od kterého začne běžet záruční doba
 - prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nepřejímá
 - v případě přejímky konstatování přesného času podpisu protokolu a tím i přechodu rizika na objednatele.

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

2.7 Protokol s daty zahájení a ukončení přejímacího řízení podepíší zástupci smluvních stran řádně zmocnění k veškerým úkonům v přejímacím řízení.

Jestliže je protokol o předání a převzetí díla řádně podepsán smluvními stranami, považují se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v protokole uvedené za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v protokole neuvede, že s určitými body protokolu nesouhlasí. Jestliže objednatel v protokole popsal vady nebo uvedl, jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad.

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

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

X. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY, ODPOVĚDNOST ZA VADY, REKLAMACE

1. Zhotovitel zaručuje objednateli, že dílo a všechny jeho součásti budou v souladu s touto smlouvou zejména:
- nové a nepoužité,
 - plně funkční,
 - použitelné v České republice. Zejména v této souvislosti zhotovitel zaručuje objednateli, že předmět plnění získal veškerá nezbytná osvědčení pro jeho užití v České republice, pokud je takové osvědčení dle právního řádu České republiky vyžadováno. Zhotovitel předá kopie těchto osvědčení objednateli při předání dodávky,

- d) bez materiálových, konstrukčních, výrobních a vzhledových či jiných vad,
 - e) bez právních vad. Zhotovitel v této souvislosti zaručuje objednateli, že ohledně předmětu plnění není veden žádný soudní spor, jsou uhrazeny všechny daně a poplatky s ním související, a pokud zhotovitel není výrobcem, že zhotovitel uhradil cenu za předmět plnění dle smlouvy, na základě které ho nabyl,
 - f) bezpečné, zejména že předmět plnění neobsahuje radioaktivní materiály a jiné nebezpečné látky a věci, které se mohou stát nebezpečným odpadem ve smyslu zákona o odpadech v platném znění,
 - g) bude splňovat veškeré nároky a požadavky českého právního řádu, zejména zákona o odpadech a zákona o obalech.
2. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na dílo **60 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla.**
 3. Zárukou za dílo přejímá zhotovitel závazek, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.
 4. Místem plnění záruky je místo provádění díla.
 5. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v okamžiku převzetí objednatel, i když se vada stane zjevnou až po této době. Zhotovitel odpovídá rovněž za jakoukoli vadu, jež vznikne po okamžiku předání a převzetí zboží objednatel, jestliže je způsobena porušením povinnosti zhotovitele.
 6. Obecně platí, že jakékoli nároky plynoucí z poskytnuté záruky, které byly uplatněny objednatel vůči zhotoviteli, považují smluvní strany za oprávněné, pokud zhotovitel neprokáže opak. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost při získávání podkladů pro posouzení nároků uplatněných objednatel.
 7. Za vady vzniklé v důsledku nedodržení návodů k obsluze či nedodržení obvyklých způsobů užívání či za vady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese odpovědnost. Dále se záruka nevztahuje na závady vzniklé běžným opotřebením. Záruka zaniká provedením změn a úprav bez souhlasu zhotovitele, popř. i provedením oprav objednatel či uživatelem, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá.
 8. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
 9. Jestliže objednatel během záruční lhůty zjistí u dodaného díla nebo jeho části jakékoli vady nebo zjistí, že dílo neodpovídá smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli (reklamace), a to telefonicky a následně písemně e-mailem, faxem nebo doporučenou poštou. V reklamaci budou popsány shledané vady. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslána objednatel v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
 10. O odstranění reklamované vady sepíší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá uznat vadu za odstraněnou.
 11. V případě, že zhotovitel do 1 pracovního dne od nahlášení vad(y) nezačne odstraňování vad(y) a tyto neodstraní do 5 pracovních dnů, nebude-li v konkrétním případě vzhledem k charakteru vady dohodnuto jinak, je objednatel po předchozím oznámení zhotoviteli oprávněn odstranit vadu sám nebo pověřit jejím odstraněním jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.

12. Reklamuje-li objednatel vadu díla, má se za to, že požaduje odstranění vady díla a že nemůže před uplynutím dodatečné přiměřené lhůty, kterou je povinen poskytnout k tomuto účelu zhotoviteli, uplatnit jiné nároky z vad díla, ledaže zhotovitel písemně oznámí objednateli, že nesplní své povinnosti v dohodnuté lhůtě.
13. Uplatněním nároku z odpovědnosti za vady předmětu plnění není dotčen nárok objednatele na náhradu škody. Škodou se rozumí jakákoli penězi vyčíslitelná újma vzniklá objednateli, včetně škod nepřímých, škod vzniklých v důsledku nemožnosti řádného provozování zařízení, ušlých zisků apod.
14. Veškeré činnosti nutné či související s reklamací vad činí zhotovitel sám na své náklady v součinnosti s objednatelem a v jeho provozní době tak, aby svými činnostmi neohrozil nebo neomezil činnost objednatele.

XI. PŘECHOD VLASTNICTVÍ A NEBEZPEČÍ ŠKODY

1. Objednatel je v souladu s § 2599 odst.1 občanského zákoníku vlastníkem stavby.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel nese nebezpečí škody (poškození, ztráty, zničení či odcizení) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla.
To neplatí v případech, kdy zhotovitel prokáže, že škoda vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinnosti objednatele nebo třetí osoby.
3. Zhotovitel je povinen doložit objednateli ke dni předání staveniště kopii pojistné smlouvy, z níž je zřejmé, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobené třetí osobě minimálně na pojistnou částku 10 mil. Kč a dále má sjednáno i pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadným výrobkem. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu provádění díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednateli.
4. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

XII. SMLUVNÍ SANKCE

1. Smluvní strany se dohodly, že:
 - a) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý započatý kalendářní den prodlení s protokolárním předáním a převzetím díla.
 - b) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení ve výši **1.000,00 Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady.
 - c) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady v dohodnuté lhůtě ve výši **1.000,00 Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady.
 - d) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včas nevyklizené staveniště ve výši **1.000,00 Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení
 - e) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení čl. VI odst. 11 ve výši **50.000 Kč** za každý jednotlivý případ
 - f) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu uvedenou v čl. XI. odst. 3 této smlouvy

- g) objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení s úhradou faktury předloženou po splnění podmínek stanovených touto smlouvou, a to ve výši dle vládního nařízení č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměnu likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob ve znění pozdějších předpisů
2. Splatnost smluvních pokut se sjednává na 30 dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
 3. Smluvní strany se dohodly, že zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy.
 4. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.

XIII. UKONČENÍ SMLUVNÍHO VZTAHU

1. Tato smlouva zanikne splněním závazku dle ustanovení § 1908 Občanského zákoníku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním jednáním, tj. odstoupením od smlouvy.
Dále může tato smlouva zaniknout dohodou smluvních stran. Návrhy na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoli ze smluvních stran.
2. Kterákoli smluvní strana je povinna písemně oznámit druhé straně, že poruší své povinnosti plynoucí ze závazkového vztahu. Také je povinna oznámit skutečnosti, které se týkají podstatného zhoršení výrobních poměrů, majetkových poměrů, případně i kapacitních či personálních poměrů, které by mohly mít i jednotlivě negativní vliv na plnění její povinností plynoucí z předmětné smlouvy. Je tedy povinna druhé straně oznámit povahu překážky včetně důvodů, které jí brání nebo budou bránit v plnění povinností a o jejich důsledcích. Zpráva musí být podána písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy se oznamující strana o překážce dozvěděla nebo při náležité péči mohla dozvědět. Lhůtou bez zbytečného odkladu se rozumí 10 dnů. Oznámením se oznamující strana nezavazuje svých závazků ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na úhradu škody, která jí tím vzniká a nárok na odstoupení od smlouvy.
3. Poruší-li smluvní strana smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy musí odstoupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě smluvní strany 10 dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který smluvní strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
4. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích smlouvy se rozumí:
 - a) prodlení zhotovitele se zahájením plnění delší než 10 kalendářních dnů, nebo
 - b) prodlení zhotovitele se splněním díla delší než 30 kalendářních dnů, nebo
 - c) v případě, že zhotovitel postupuje při plnění dodávky v rozporu se zadáním objednatele, objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní, nebo
 - d) neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele osobě pověřené objednatelem dohledem nad prováděním díla i přes písemné upozornění objednatele,

- e) neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm
 - f) pravomocné ukončení insolvenčního řízení na majetek zhotovitele, pokud nebylo zastaveno
 - g) pokud nastanou podmínky pro odstoupení od smlouvy uvedené v § 223 zákona o zadávání veřejných zakázek.
5. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je myšleno prodlení objednatele s úhradou daňového dokladu (faktury) dle v předmětné smlouvě dohodnutého platebního režimu delším než 30 dní počítáno ode dne jeho splatnosti.
6. V případě, že se objednateli s ohledem na financování z veřejných zdrojů nepodaří zajistit finanční prostředky, má objednatel právo jednostranně odstoupit od smlouvy nebo její části.
7. Důsledky odstoupení od smlouvy:
- a) odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhé smluvní straně, smlouva zaniká ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy.
 - b) závazky zhotovitele, pokud jde o záruku za dílo, odstraňování vad a nedodělků, až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část předmětu plnění, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval
 - c) odstoupí-li některá ze Smluvních stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
 - (i) zhotovitel provede soupis všech provedených dodávek a prací oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla;
 - (ii) zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených dodávek a prací, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí konečnou fakturu";
 - (iii) zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání plnění" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení";
 - (iv) objednatel uhradí zhotoviteli provedené dodávky a práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.
8. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného v postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. XIV této smlouvy.

XIV. SPORY

1. Veškeré spory mezi smluvními stranami vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s ní, budou řešeny pokud možno nejprve smírně.
2. Jakýkoli spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným obecným soudem.

XV. VYŠŠÍ MOC

1. Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasné plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí platnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem, ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny.

2. Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí o tom vhodné doklady, příp. informace, že mají tyto okolnosti podstatný vliv na plnění smluvních povinností.
3. V případě, že působení vyšší moci trvá déle než 90 dní, vyjasní si obě smluvní strany další provádění předmětu plnění, resp. změnu dodatkem k této smlouvě.

XVI. UVEŘEJŇOVÁNÍ SMLOUVY

1. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním této smlouvy v souladu se zákonem a zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů.
2. Zhotovitel souhlasí se zpracováním osobních údajů v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (GDPR).
3. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství dle ustanovení § 504 občanského zákoníku.

XVII. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY

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

XVIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění, a zákonem.
2. Smluvní strany tímto prohlašují, že neexistuje žádné ústní ujednání, smlouva či řízení některé smluvní strany, které by nepříznivě ovlivnilo výkon jakýchkoliv práv a povinností dle této Smlouvy. Zároveň potvrzují svým podpisem, že veškerá ujištění a dokumenty dle této smlouvy jsou pravdivé, platné a právně vymahatelné.
3. Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1766 občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený touto smlouvou.
4. Nevymahatelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní vymahatelnost nebo platnost této smlouvy jako celku, vyjma těch případů, kdy takové nevymahatelné nebo neplatné ustanovení nelze vyčlenit z této smlouvy, aniž by tím pozbyla platnosti. Smluvní strany se pro takový případ zavazují vynaložit v dobré víře veškeré úsilí na nahrazení takového neplatného nebo nevymahatelného ustanovení vymahatelným a platným ustanovením, jehož účel v nejvyšší možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a cílům této smlouvy.
5. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
6. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu oběma smluvními stranami.

7. Nedílnými součástmi této smlouvy jsou následující přílohy smlouvy

a) Příloha č. 1 smlouvy – Položkový rozpočet

8. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v úvodu této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se smluvní strany bez zbytečného odkladu provést jejich aktualizaci dodatkem k této smlouvě.

9. Smlouva se vyhotovuje ve 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží tři vyhotovení.

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

Schváleno orgánem xxxxxxxxxxxx RMF

schůze konaná dne 24.6.2022

č. usnesení /R/ UR/2022/VIII/3

Ve Fryštáku dne 07. 07. 2022

objednatel
Město Fryšták

Mgr. Lubomír Doležel, starosta



V Hulíně dne 07. 07. 2022

zhotovitel
PROVING s.r.o.

Ing. Zbyněk Schaffer, jednatel

PROVING s.r.o.

pozemní stavby

768 24 Hulín, Poštovní 480

IČO 26244888

DIČ CZ26244888

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 0083 **Bezbarierový přístup do radnice Fryšták**

Objekt: SO 001 **Vestavba výtahu**

Rozpočet: 001 **Vestavba výtahu**

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

PROVING s.r.o.

Poštovní 480, 768 24 Hulín

IČO: 26244888

DIČ: CZ2624488

Vypracoval:

Rozpis ceny

			Celkem
HSV			938 131,67
PSV			2 478 386,75
MON			1 123 427,88
Vedlejší náklady			60 053,70
Ostatní náklady			0,00
Celkem			4 600 000,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		4 600 000,00 CZK
Základní DPH	21 %		966 000,00 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem s DPH

5 566 000,00 CZK

v Hulíně

dne

25.05.2022

PROVING s.r.o.
 pozemní stavby
 768 24 Hulín, Poštovní 480
 IČO 26244888
 DIČ CZ26244888

Za zhotovitele



MĚSTO FRYŠTÁK

nám. Míru 43
 763 16 Fryšták
 IČO: 00283916

-4-

Za objednatele

Popis rozpočtu: 001 - Vestavba výtahu

Soupis stavebních prací a služeb jsou zpracovány s využitím cenové soustavy RTS a.s.

Doplněné individuálními položkami označenými číslem položky ve tvaru PC.

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v ustanoveních příslušných sborníků cenové soustavy RTS - www.cenova.soustava.cz

U individuálních (vlastních) položek jsou technické a kvalitativní podmínky definovány popisem položky, technickou zprávou příslušného stavebního objektu případně další přílohou.

Každý účastník výběru na dodavatele stavby je povinen výkaz výměr si překontrolovat, na případné další nároky na potřebné práce a dodávky upozornit v rámci soutěže pod čarou.

Výkaz výměr neslouží pro objednávky materiálu.

Nedílnou součástí výkazu výměr je kompletní výkresová dokumentace, vč. výpisu a specifikace výrobků - záměčník, truhlář, plastové výrobky, klempíř, aj.

Popis stavby: 0083 - Bezbarierový přístup do radnice Fryšták

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavatelé ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stavby souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot,odorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Zpracováno programem **BUILDpower S**, © RTS, a.s.

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			61 285,57	1
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			8 104,13	0
21	Úprava podloží a základ.spáry	HSV			8 500,00	0
27	Základy	HSV			82 066,83	2
31	Zdi podpěrné a volné	HSV			11 313,31	0
34	Stěny a příčky	HSV			27 706,72	1
41	Stropní konstrukce	HSV			37 805,70	1
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	HSV			4 045,28	0
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			19 656,68	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			72 976,63	2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			96 260,55	2
	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			27 608,22	1
64	Výplně otvorů	HSV			3 500,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			35 957,36	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			51 735,80	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			79 599,59	2
97	Proražení otvorů a ostatní bourací práce	HSV			37 821,33	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			72 974,38	2
711	Izolace proti vodě	PSV			24 713,13	1

713	Izolace tepelné	PSV			67 017,28	1
730	Ústřední vytápění	PSV			264 342,75	6
762	Konstrukce tesařské	PSV			19 109,49	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			22 102,76	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			47 600,00	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 848 026,00	40
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			31 058,52	1
776	Podlahy povlakové	PSV			54 608,81	1
783	Nátěry	PSV			9 184,93	0
784	Malby	PSV			75 623,08	2
789	Hasicí zařízení	PSV			10 000,00	0
799	Ostatní	PSV			5 000,00	0
M21	Elektromontáže	MON			253 457,88	6
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			54 970,00	1
M33	Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy	MON			815 000,00	18
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			199 213,59	4
VN	Vedlejší náklady	VN			60 053,70	1
Cena celkem					4 600 000,00	100

Položkový rozpočet

S:	0083	Bezbarierový přístup do radnice Fryštáček
O:	SO 001	Vestavba výtahu
R:	001	Vestavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / Hmotnost MJ
Díl: 1											
1	139711101R00	Zemní práce Vykopávka v uzavřených prostorech v hor. 1-4 výkop z úrovně (-1,30) : (2,25+0,60*2)*2,30*(2,55-1,30) prohloubení : 2,45*1,85*0,15 výkop pro zdravotníku : mimo hlavní výkop : 1,60*0,60*0,80*2	m3	12,13462	2 385,00	28 941,07	21,00	35 018,69	0,00	0,00	0,00
						61 285,57		74 155,54		0,01	
2	151101201R00	Pažení stěn výkopu - příložně - hloubky do 4 m (3,45+2,30*2)*1,25	m2	10,06250	111,50	1 121,97	21,00	1 357,58	0,00	0,01	0,00
3	151101211R00	Odstranění pažení stěn - příložně - hl. do 4 m 10,06	m2	10,06000	40,40	406,42	21,00	491,77	0,00	0,00	0,00
4	151101301R00	Rozeptání stěn pažení - příložně - hl. do 4 m 3,45*2,30*1,25	m3	9,91875	67,30	667,53	21,00	807,71	0,00	0,00	0,00
5	151101311R00	Odstranění rozeptání stěn - příložně - hl. do 4 m 9,91	m3	9,91000	16,20	160,54	21,00	194,25	0,00	0,00	0,00
6	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m 10,60	m3	10,60000	137,50	1 457,50	21,00	1 763,58	0,00	0,00	0,00
7	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 50 m vyvezení zeminy před budovu pro odvoz na skládku- lomená doprava : 12,14	m3	12,14000	47,60	577,86	21,00	699,21	0,00	0,00	0,00
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m skládka Suchý Důl Zlín : 12,14	m3	12,14000	286,50	3 478,11	21,00	4 208,51	0,00	0,00	0,00
9	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km 12,14	m3	60,70000	22,60	1 371,82	21,00	1 659,90	0,00	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S: 0083	Bezbarierový přístup do radnice Fryšták
O: SO 001	Vestavba výtahu
R: 001	Vestavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ
		12,14*(15-10)		60,70000							
10	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 pro vodorovné přemístění na skládku Suchý Důl :	m3	12,14000	282,99	3 435,50	21,00	4 156,96	0,00	0,00	0,00
		12,14		12,14000							
11	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	12,14000	16,80	203,95	21,00	246,78	0,00	0,00	0,00
		12,14		12,14000							
12	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním kubatura výkopů : 12,14 podkladní lože :	m3	6,21425	517,00	3 212,77	21,00	3 887,45	0,00	0,00	0,00
		-1*2,45*1,85*0,15		-0,67988							
		-1*(1,60*2+2,20)*0,60*0,10		-0,32400							
		jímka dojezd výtahu :									
		-1*2,25*1,75*1,25		-4,92188							
13	181101111R00	Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ruční dno výtahové šachty :	m2	6,15000	50,00	307,50	21,00	372,08	0,00	0,00	0,00
		2,70*3,45		6,15000							
14	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	12,14000	587,00	7 126,18	21,00	8 622,68	0,00	0,00	0,00
		12,14		12,14000							
15	PC 1-001	Dodávka netříděný šterkopisek	t	11,75580	750,00	8 816,85	21,00	10 668,39	0,00	0,00	0,00
		6,22*1,89		11,75580							
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce			8 104,13			9 806,00		0,00	
16	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu Dlažba se znovu použije.	m2	19,20000	58,09	1 115,33	21,00	1 349,55	0,00	0,00	0,00
		dlažba průjezd :									
		3,20*6,0		19,20000							
17	113107520R00	Odstanění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm dlažba průjezd : 19,20	m2	19,20000	364,00	6 988,80	21,00	8 456,45	0,00	0,00	0,44

Položkový rozpočet

S:	0083	Bezbarierový přístup do radnice Fryšták
O:	SO 001	Vestavba výtahu
R:	001	Vestavba výtahu

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	
Díl: 21											
18	PC 21-001	Uprava trasy drenáže potrubí plastové flexibilní DN 150mm	m	10,00000	850,00	8 500,00	21,00	10 285,00	0,58	5,80	0,00
			8 500,00				10 285,00				
Uprava trasy drenáže potrubí plastové flexibilní DN 150mm podkladní lože a obsyp štěrkopískem, opláštění z geotextile, vč. potřebných zemních prací. Bude upřesněno dle skutečnosti na stavbě, vč. zemních prací. 10,0											

Díl: 27											
19	ZT7157111R00	Polišťák základu ze štěrkopísku tříděného	m3	0,53900	1 219,00	657,04	21,00	795,02	2,10	1,13	0,00
			0,53900				82 066,83		99 300,86		11,40
dno výtahu : 2,20*2,45*0,10											

20	ZT3323611RT9	Zelezobeton základ. desek vodostavbní C 30/37 XA3 odolnosti proti chemicky agresivnímu prostředí	m3	1,18125	4 000,00	4 725,00	21,00	5 717,25	2,53	2,98	0,00
dno výtahu (-2,30) : 2,25*2,10*0,25											
			1,18125				4 725,00		5 717,25		2,53

21	ZT3351215R00	Bednění stěn zákládových desek - zařízení	m2	2,17500	847,00	1 842,23	21,00	2 229,10	0,04	0,09	0,00
			2,17500				1 842,23		2 229,10		0,04
22	ZT3351216R00	Bednění stěn zákládových desek - odstranění	m2	2,17500	136,51	296,91	21,00	359,26	0,00	0,00	0,00
Všechně očistění, vyřídění a uložení bednicího materiálu. 2,175											
			2,17500				296,91		359,26		0,00

23	ZT3361821R00	Výztuž zákládových desek z beton. oceli 10505 (R)	t	0,11689	65 800,00	7 691,36	21,00	9 306,55	1,02	0,12	0,00
Díl v.č. D 1.2.03. pol. 01-04 Začátek provozního součtu vodostavbní žb deska dno : pol. 01,02 : (51,30+49,98)*0,617 pol. 03,04 : 62,48976											
			0,11689				65 800,00		7 691,36		1,02

Položkový rozpočet

S: 0083	Bezbarierový přístup do radnice Fryšták
O: SO 001	Vestavba výtahu
R: 001	Vestavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost MJ
		(30,60+30,66)*0,888		54,39888							
		Konec provozního součtu		0,11689							
		116,89*0,001		2,32280	4 500,00	10 452,60	21,00	12 647,65	2,53	5,87	0,00

Konec provozního součtu

24	279323511RT9	Zelezobeton základ. zdi vodostavební C 30/37 XA3 odolnost proti chemicky agresivnimu prostředí	m3	23,30800	650,00	15 150,20	21,00	18 331,74	0,04	0,92	0,00
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	-----------	------	------	------

dno výtah :

WO2 až WO4 :

2,05*2,23*0,20

2,05*1,25*0,20

1,60*1,40*0,20*2

25	279351105R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-zřízení	m2	23,30800	650,00	15 150,20	21,00	18 331,74	0,04	0,92	0,00
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	-----------	------	------	------

dno výtah :

(2,05+0,20*2)*2,23

1,65*2,23

1,60*1,40*4

1,65*1,25

(2,05+0,20*2)*1,25

jímka na dně :

(0,20+0,20)*2*0,10

26	279351106R00	Bednění stěn základových zdí, oboustranné-odstran.	m2	23,30800	268,50	6 258,20	21,00	7 572,42	0,00	0,00	0,00
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	----------	------	------	------

Včetně očištění, vyřídění a uložení bedničního materiálu.

23,308

27	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonář. oceli 10 505 (R)	t	0,28774	65 800,00	18 933,29	21,00	22 909,28	1,02	0,29	0,00
----	--------------	--	---	---------	-----------	-----------	-------	-----------	------	------	------

Dle v.č.D.1.2.03.

(386,12-98,38)*0,001

28	PC 27-001	D+M pracovní spára - betonový pásek 10/30mm	m	7,30000	2 200,00	16 060,00	21,00	19 432,60	0,00	0,00	0,00
----	-----------	---	---	---------	----------	-----------	-------	-----------	------	------	------

(1,80+1,85)*2

Položkový rozpočet

S: 0083	Bezbarierový přístup do radnice Fryštáček
O: SO 001	Vestavba výtahu
R: 001	Vestavba výtahu

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ
Díl: 31										
29	310236241RT1 Zdi podpěrné a volné Zazdívká otvorů pl. 0,09 m ² cihlami, tl. zdi 30 cm s použitím suché maltové směsi	kus	28,00000	262,00	7 336,00	21,00	8 876,56	0,05	1,27	0,00
Zazdívká Kapes po vybourání stropních trámů :										
strop 4,94 :										
14,0										
strop +9,27 :										
14,00000										
14,0										
14,00000										
11 313,31										
13 689,11										
1,46										
30	317234410RT2 Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na MC s použitím suché maltové směsi	m ³	0,07200	8 640,00	622,08	21,00	752,72	1,68	0,12	0,00
V.č.D.1.2.02 :										
překlád PO1 :										
1,20*0,30*0,20										
0,07200										
31	317944311RT3 Válcované nosníky do č.12 do připravených otvorů včetně dodávky profilu I č.12	t	0,06408	52 360,00	3 355,23	21,00	4 059,83	1,09	0,07	0,00
V.č.D.1.2.02 :										
překlád PO1 :										
1,20*2*26,70*0,001										
0,06408										
Díl: 34										
32	342255024R00 Stěny a příčky Příčky z desek Ytong tl. 10 cm	m ²	3,60000	792,00	2 851,20	21,00	3 449,95	0,07	0,27	0,00
dozdívka k podhledu :										
m.č.301 :										
2,0*0,40*2										
1,60000										
2,50*0,40*2										
2,00000										
33	346244811RT2 Přízdívky izol. z cihel dl.29 cm, MC 10, tl. 65 mm s použitím suché maltové směsi	m ²	4,92000	856,00	4 211,52	21,00	5 095,94	0,15	0,72	0,00
1PP :										
2,05*2,40										
4,92000										
					27 706,72					4,22
					33 525,13					

Položkový rozpočet

S: 0083	Bezbarierový přístup do radnice Fryšták
O: SO 001	Vestavba výtahu
R: 001	Vestavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost MJ
34	349231811RT2	Přizívka ostění s ozubem z cíhel, kapsy do 15 cm s použitím suché maltové směsi	m2	13,00000	1 588,00	20 644,00	21,00	24 979,24	0,25	3,23	0,00
1NP :											
		4,25*0,50*2		4,25000							
		2,50*0,35*2		1,75000							
2NP :											
		3,50*0,50*2		3,50000							
podkrovní :											
		3,50*0,50*2		3,50000							
Díl: 41 Stropní konstrukce						37 805,70		45 744,90		7,45	
35	411321515R00	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37	m3	1,66800	4 850,00	8 089,80	21,00	9 788,66	2,53	4,21	0,00
doplnění stropů po bourání :											
2NP :											
		(4,25*3,20-1,55*1,60)*(0,05+0,05*1/2)		0,83400							
3NP :											
		(4,25*3,20-1,55*1,60)*(0,05+0,05*1/2)		0,83400							
36	411354171R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zřízení	m2	22,24000	217,00	4 826,08	21,00	5 839,56	0,00	0,05	0,00
doplnění stropů po bourání :											
2+3.NP :											
		22,24		22,24000							
37	411354172R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - odstranění	m2	22,24000	59,20	1 316,61	21,00	1 593,10	0,00	0,00	0,00
doplnění stropů po bourání :											
2+3.NP :											
		22,24		22,24000							
38	411361921R00	Výztuž stropů svařovanou sítí	t	0,05578	55 790,00	3 111,97	21,00	3 765,48	1,06	0,06	0,00
Začátek provozního součtu											
doplnění stropů po bourání :											
sít 150*150 - 5*5mm :											

Položkový rozpočet

S:	0083	Bezbarierový přístup do radnice Fryšták
O:	SO 001	Vestavba výtahu
R:	001	Vestavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ
ZNP : 4,25*3,20-1,55*1,60 3NP : 4,25*3,20-1,55*1,60 Konec provozního součtu 22,24*1,20*2,09*0,001 0,05578											
39	413231231RT2	Zazdívka zhlaví stropních trámů průřez nad 400cm ² s použitím suché maltové směsi nosníky HEB 160 : 4*2*2	Kus	16,00000	450,00	7 200,00	21,00	8 712,00	0,08	1,21	0,00
40	413321515R00	Nosníky z betonu železového C 30/37 doplnění stropů po bourání : řez V1-V1 : +4,94,m.č.203 : 2,0*0,30*0,54 +9,0,m.č.301 : 2,0*0,30*0,54	m3	0,64800	4 850,00	3 142,80	21,00	3 802,79	2,53	1,64	0,00
41	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení doplnění stropů po bourání : řez V1-V1 : + 9,94 : 2,0*(0,30+0,54) +9,0 : 2,0*(0,30+0,54)	m2	3,36000	686,00	2 304,96	21,00	2 789,00	0,06	0,19	0,00
42	413351108R00	Bednění nosníků - odstranění	m2	3,36000	275,50	925,68	21,00	1 120,07	0,00	0,00	0,00
43	413351215R00	Podpěrná konstr. nosníků do 4 m, do 20 kPa - zřízení doplnění stropů po bourání : 2,0*0,30*2	m2	1,20000	782,00	938,40	21,00	1 135,46	0,01	0,01	0,00

Položkový rozpočet

S: 0083	Bezbatierový přístup do radnice Fryšták
O: SO 001	Vestavba výtahu
R: 001	Vestavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ
44	413351216R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,20 kPa - odstranění	m2	1,20000	200,50	240,60	21,00	291,13	0,00	0,00	0,00
				1,20000							

doplnění stropů po bourání :			1,20								
45	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10505(R)	t	0,05000	66 440,00	3 322,00	21,00	4 019,62	1,02	0,05	0,00
doplnění stropů po bourání :											
řez V1-V1 :											
+4,94, +9,0 :											
bude upřesněno v DD :											
0,05											

46	PC 41-001	D+M bednění nosníku ztracené	m2	2,80800	850,00	2 386,80	21,00	2 888,03	0,01	0,03	0,00
V místě doplnění stropu u vstupu do výtahu, aby beton neprotekl do dřevěného stávajícího stropu.											
doplnění stropů po bourání :											
nástup 2,3 :											
boční strana nosníku ze strany stávajícího stropu :											
+4,97 :											
2,0*0,54											
+9,0 :											
2,0*0,54											
čelo nosníku :											
0,30*0,54*4											

Díl: 56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				4 045,28	4 894,79		7,74			
47	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	17,55000	230,50	4 045,28	21,00	4 894,79	0,44	7,74	0,00
Podklad zámková dlažba											
pod zámkovou dlažbu : 15,30											
vyspádování : 1,50*1,50											

Díl: 59	Dlažby a předlažby komunikací				19 656,68	23 784,58		1,14			
----------------	--------------------------------------	--	--	--	------------------	------------------	--	-------------	--	--	--

Položkový rozpočet

S:	0083	Bezbarierový přístup do radnice Fryšták
O:	SO 001	Vestavba výtahu
R:	001	Vestavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ
48	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do dřě tl. 4 cm	m2	15,30000	292,50	4 475,25	21,00	5 415,05	0,07	1,13	0,00
Použije se očištěná stávající dlažba zámková dlažba : celá plocha : 3,20*6,0 odpočet : plocha výtah : -1*1,95*2,0 -3,90000 19,20000											

49	596291113R00	Rezáni zámkové dlažby tl. 80 mm	m	24,40000	261,00	6 368,40	21,00	7 705,76	0,00	0,01	0,00
3,20*2*6,0*2 kolem výtahu : 2,0*3 18,40000 6,00000											
50	979082313R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 1000 m	t	8,97000	103,50	928,40	21,00	1 123,36	0,00	0,00	0,00
Včetně: - při vodorovné dopravě po suchu : přepravy za ztížených provozních podmínek, - při vodorovné dopravě po vodě : vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svise, - při nakládání nebo překládání : dopravy do 15 m vodorovně a současně do 4 m svise. dovoz z mezi skládky : zámková dlažba : tam : 4,99 zpět : 3,98 4,99000 3,98000											

51	979086213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředek	t	8,97000	879,00	7 884,63	21,00	9 540,40	0,00	0,00	0,00
odvoz na dočasnou mezi skládku : zámková dlažba : tam : 19,20*0,26 zpět pro pokládku : 15,30*0,26 4,99200 3,97800											

Díl: 61 **Úpravy povrchů vnitřní** **72 976,63** **88 301,72** **4,46**

Položkový rozpočet

S:	0083	Bezbarierový přístup do radnice Fryšták
O:	SO 001	Vestavba výtahu
R:	001	Vestavba výtahu

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ
52	611425531RT2	Omitka rýh stropů MV do 15 cm omítkou štukovou s použitím suché maltové směsi	m2	0,49000	1 898,00	930,02	21,00	1 125,32	0,05	0,03	0,00
ZNP :											
m.č.219,220,221 :											
3,10*0,10				0,31000							
1,80*0,10				0,18000							

53	611425631RT2	Omitka rýh stropů MV do 30 cm omítkou štukovou s použitím suché maltové směsi	m2	0,60800	1 408,00	856,06	21,00	1 035,83	0,05	0,03	0,00
ZNP :											
3,20*0,19				0,60800							

54	612421131RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 5 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	283,34000	66,50	18 842,11	21,00	22 798,95	0,00	0,54	0,00
1NP :											
m.č.218,219,221 :											
(4,30+5,72)*2*3,50				70,14000							
(3,20+12,0)*2*3,50				106,40000							

55	612423531RT2	Omitka rýh stěn vápenná šířky do 15 cm, štuková s použitím suché maltové směsi	m2	0,70000	1 228,00	859,60	21,00	1 040,12	0,04	0,03	0,00
ZNP :											
3,50*0,10*2				0,70000							

56	612423631RT2	Omitka rýh stěn vápenná šířky do 30 cm, štuková s použitím suché maltové směsi	m2	1,33000	1 026,00	1 364,58	21,00	1 651,14	0,04	0,05	0,00
ZNP :											
3,50*0,19*2				1,33000							

ZNP :											
3,50*0,19*2				1,33000							

Položkový rozpočet

S: 0083	Bezbarierový přístup do radnice Fryštáček
O: SO 001	Vestavba výtahu
R: 001	Vestavba výtahu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ
57	612425931RT2	Omlítka vápenná vnitřního osvětlení - štuková s použitím suché maltové směsi	m2	28,99500	810,00	23 486,95	21,00	28 418,00	0,03	1,01	0,00

Začištění osvětlení po bourání:

1NP :

m.č.102 :

dveře výtah :

(2,0+4,40*2)*(0,49+0,10*2)

ZNP :

m.č.203a :

(0,80+2,45*2)*(0,35+0,10*2)

dveře výtah :

(2,0+3,50*2)*(0,52+0,10*2)

(1,50+2,45*2)*(0,52+0,10*2)

podkrovi :

dveře výtah :

(2,0+3,50*2)*(0,52+0,10*2)

příklad PO1 :

(0,20*2+0,30)*1,20

1PP :

přízdívka :

2,05*2,40

58	612451732R00	Omlítka vnitřní zdiva, MC, na pleťivu, štuková	m2	4,92000	561,00	2 760,12	21,00	3 339,75	0,06	0,29	0,00
příklad PO1 :											
(0,2*2+0,30)*1,20											
0,84000											
59	612481111R00	Potažení vnitř. stěn rabičovým pleťivem s vypnutím	m2	0,84000	179,00	150,36	21,00	181,94	0,00	0,00	0,00
příklad PO1 :											
(0,2*2+0,30)*1,20											
0,84000											
60	612481211RT2	Montáž výtuzné sítě(perlinky)do stěrky-vnitř.stěny včetně výtuzné sítě a stěrkového tmelu Baumit	m2	45,58000	261,51	11 919,63	21,00	14 422,75	0,00	0,17	0,00
omlítka stěn rýh ve stěnách : 0,70											
0,70000											

Položkový rozpočet

S: 0083	Bezbarierový přístup do radnice Fryšták
O: SO 001	Vestavba výtahu
R: 001	Vestavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ
		omítka stěn rýh ve stěnách : 1,33		1,33000							
		omítka vnitřního stění : 28,15		28,15000							
		rýha po vybouraném soklu : 15,40		15,40000							
61	PC 61-001	Zapravení rýhy po bouraném soklu omítkou MVC	m	51,34000	230,00	11 808,20	21,00	14 287,92	0,05	2,31	0,00

ZNP :

m.č.218,219,221,203a :

(5,72+4,30)*2-(1,50+0,80)

2,10*2+1,80

(12,0+3,20)*2-(0,80+2,0)

17,74000

6,00000

27,60000

Díl: 62	Úpravy povrchů vnější	96 260,55	116 475,27	0,34							
62	PC 62-001	D+M KZS venkovních stěn z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 60mm	m2	2,47500	1 750,00	4 331,25	21,00	5 240,81	0,01	0,03	0,00

D+M kontaktní zateplevací systém stěn z XPS polystyrenu tl. 60mm.

V ceně je započteno:

upevnění polyst. desk celoplošným lepením, přichycení talířovými hmoždinami s kovovým trnem.

Přestěrkování izola. desek.

Armovací síť ze sklovláknitých tkanin.

D+M potřebné zakládací ukonč. a rohové lišty.

dojezd výtahu :

nadzemní část :

(2,25*1,35*2)*(0,30+0,20)

2,47500

63	PC 62-002	D+M KZS venkovních stěn budov z fenolické pěny tl. 80mm, celoplošné lepení vč. zakřivených a zakládacích listů	m2	21,71000	3 500,00	75 985,00	21,00	91 941,85	0,01	0,23	0,00
----	-----------	--	----	----------	----------	-----------	-------	-----------	------	------	------

Desky jsou určeny pro tepelnou izolaci odvodových stěn budov formou vnějšího kontaktního zateplevacího systému.

Desky tvoří tepelná izolace (jádro desky) a povrchová úprava provedená na obou stranách desky. Tepelněizolační

jádro desky tvoří tuhá fenolická pěna, která neobsahuje CFC ani HCFC. Deska je opatřena na obou stranách

řísovanou skelnou textilií adhezivně spojenou s jádrem během vypěňování.

Položkový rozpočet

S: 0083	Bezbarierový přístup do radnice Fryšták
O: SO 001	Vestavba výtahu
R: 001	Vestavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. Hmotnost / MJ
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-----	------------	---------------	--------------------	--------------------

V ceně je upevňení desek celoplošným lepením, přestěrkování izolačních desek a vtláčení armovací sítě.

D+M zakládacích a koncových a rohových lišt.

1NP skladba S1 :

m.č.101 výtah :

(1,50*2+1,70)*5,30

-1*1,60*2,0

24,91000
-3,20000

64	PC 62-003	D+M systémová tenkovrstvá omítka vnější, barva šedá vč. penetrace	m2	21,71000	275,00	5 970,25	21,00	7 224,00	0,00	0,07	0,00
----	-----------	---	----	----------	--------	----------	-------	----------	------	------	------

skl. S1 :

konečná povrchová úprava KZS :

1NP, m.č.101 :

21,71

21,71000

65	PC 62-004	D+M vysoce propustný nátěr fasádní, podhled vč. penetrace	m2	36,43120	250,00	9 107,80	21,00	11 020,44	0,00	0,00	0,00
----	-----------	---	----	----------	--------	----------	-------	-----------	------	------	------

skl. S2 :

m.č.101, podhled :

12,04*3,03

-1*1,70*1,50

dojezd výtah :

2,50

36,48120
-2,55000
2,50000

66	PC 62-004a	D+M systémová soklová tenkovrstvá omítka vnější, vč. penetrace dojezd výtah	m2	2,47500	350,00	866,25	21,00	1 048,16	0,00	0,01	0,00
----	------------	---	----	---------	--------	--------	-------	----------	------	------	------

dojezd výtah nadzemní část :

2,475

2,47500

Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				27 608,22		33 405,95		7,93	
67	631312611RM1	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 z betonu prostého	m3	0,26950	4 500,00	1 212,75	21,00	1 467,43	2,53	0,68	0,00

Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.

Položkový rozpočet

S:	0083	Bezbarierový přístup do radnice Fryšták
O:	SO 001	Vestavba výtahu
R:	001	Vestavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-----	------------	---------------	--------------------	--------------------

podkladní beton dno výtahu :

2,20*2,45*0,05 0,26950

68	631312711R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30	m3	2,22400	4 850,00	10 786,40	21,00	13 051,54	2,53	5,62	0,00
----	--------------	--	----	---------	----------	-----------	-------	-----------	------	------	------

Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.

skl. P1 /+9,27/ :

mazanina 5cm -2x :

4,25*3,20*0,05*2

-1*1,60*1,55*0,05*2

skl. P1 /+4,94/ :

mazanina 5cm -2x :

4,25*3,20*0,05*2

-1*1,60*1,55*0,05*2

69	631312141R00	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,57920	4 500,00	2 606,40	21,00	3 153,74	2,50	1,45	0,00
----	--------------	---	----	---------	----------	----------	-------	----------	------	------	------

Zapravení rýh v podlahách po bouracích

1PP :

0,77*2,0*0,15

1NP :

2,0*0,30*0,10

2,0*0,40*0,10

2NP :

3,20*0,19*0,15

1,80*0,10*0,15

3,20*0,10*0,15

0,80*0,35*0,15

70	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	2,22000	1 355,00	3 008,10	21,00	3 639,80	0,00	0,00	0,00
----	--------------	--	----	---------	----------	----------	-------	----------	------	------	------

skl. P1,2 : 2,22

71	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	2,22000	411,50	913,53	21,00	1 105,37	0,00	0,00	0,00
----	--------------	--	----	---------	--------	--------	-------	----------	------	------	------

Položkový rozpočet

S: 0083	Bezbarierový přístup do radnice Fryštáček
O: SO 001	Vestavba výtahu
R: 001	Vestavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / Hmotnost MJ
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-----	------------	---------------	--------------------	--------------------

72	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení	m2	0,94000	389,00	365,66	21,00	442,45	0,01	0,01	0,00
----	--------------	--	----	---------	--------	--------	-------	--------	------	------	------

skl. P1 /+4,94/ :
(1,55*2+1,60)*0,05*2
0,47000

skl. P2 /+9,27/ :
(1,55*2+1,60)*0,05*2
0,47000

73	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění	m2	0,94000	109,51	102,94	21,00	124,56	0,00	0,00	0,00
----	--------------	--	----	---------	--------	--------	-------	--------	------	------	------

74	631361921R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí	t	0,16062	53 620,00	8 612,44	21,00	10 421,05	1,07	0,17	0,00
----	--------------	--------------------------------	---	---------	-----------	----------	-------	-----------	------	------	------

Začátek provozního součtu
skl. P1 /+4,94/ :
(4,25*3,20-1,60*1,55)*2
22,24000
skl. P2 /+9,27/ :
(4,25*3,20-1,60*1,55)*2
22,24000
Konec provozního součtu
44,48*1,15*3,14*0,001
0,16062

Díl: 64	Výplně otvorů	D+M zárubeň ocelová požární EI 30 DP3-C, 1křídlová vč. dodávka zárubně, s 2- násobným synt. nátěrem	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00	21,00	4 235,00	0,49	0,49	0,00
---------	---------------	---	-----	---------	----------	----------	-------	----------	------	------	------

Podrobný popis viz. výpis - výplně otvorů a truhlářských výrobků D.1.1.5.
Pro dveře odkaz 5/T.
Ocelová zárubeň pro příčky SDK.
Vč. potřebných ocel. výměn v SDK přičce.
1,0

1,00000

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	46,00000	146,00	35 957,36	6 716,00	43 508,41	0,00	0,65	0,00
---------	--------------------------	--	----	----------	--------	-----------	----------	-----------	------	------	------

Položkový rozpočet

S: 0083	Bezbarierový přístup do radnice Fryštáček
O: SO 001	Vestavba výtahu
R: 001	Vestavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ
nové podhledy : ZNP : 8,00000 m.č.203a : 8,0 m.č.221 : 16,0 podkrovní : 4,00000 m.č.301 : 4,0 m.č.302 : 8,0 m.č.302a : 10,0											
77	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	77,60000	202,50	15 714,00	21,00	19 013,94	0,01	0,49	0,00
šachta kolem výtahu : (1,80+1,0*2+1,70+1,0*2)*1,0*5 podhled průjezd : 37,50000 40,10											
78	941955202R00	Lešení lehké pomocné, šachta pl.do 6 m2, H do 3,5 m	m2	40,32000	335,50	13 527,36	21,00	16 368,11	0,00	0,09	0,00
Vnitřní část výtahu 4,20*3,20*3 40,32000											
Díl: 95							51 735,80	62 600,32	2,01		
Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách											
79	95290111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	188,32000	127,50	24 010,80	21,00	29 053,07	0,00	0,01	0,00
podkrovní : 32,96000 3,26+14,50+15,20 ZNP : 100,88000 41,30+10,63+19,31+13,74+15,90 1NP : 54,48000 40,10+14,38											
80	PC 95-001	Zednické výpomoci	komp	1,00000	15 000,00	15 000,00	21,00	18 150,00	2,00	2,00	0,00
				1,0							

Položkový rozpočet

S: 0083	Bezbarierový přístup do radnice Fryšták
O: SO 001	Vestavba výtahu
R: 001	Vestavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	
		komínová hlava : 0,86400										
		(1,30+0,50)*2*0,10*2,40										
86	962084131R00	Bourání příček deskových, sádrokartonových tl. 10 cm	m2	14,38300	163,00	2 344,43	21,00	2 836,76	0,00	0,01	0,10	

ZNP :

m.č.203,220 :

(3,21+1,80)*3,50

-1*0,80*1,97*2

17,53500

-3,15200

3,48640

21,00

13 330,59

0,00

0,00

2,20

ZNP :

4,25*3,20*0,10

3NP :

4,25*3,20*0,10

4,25*3,20*0,05

2,40*0,60*0,06

1,36000

1,36000

0,68000

0,08640

3,78000

3,78000

3,78000

3,78000

3,78000

3,78000

3,78000

3,78000

3,78000

3,78000

3,78000

3,78000

3,78000

3,78000

3,78000

poznámka 2 (+4,94) :

m.č.203 :

(2,10*2+1,80)-0,80

2,10*1,80

2,10*1,80

2,10*1,80

2,10*1,80

2,10*1,80

2,10*1,80

2,10*1,80

2,10*1,80

Položkový rozpočet

S:	0083	Bezbarierový přístup do radnice Fryšták
O:	SO 001	Vestavba výtahu
R:	001	Vestavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ
4,25*3,20*0,05 poznámka 3 (+9,27) : 4,25*3,20*0,05											
92	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	0,68000	257,50	1 217,46	21,00	1 473,13	0,00	0,01	0,09
ZNP : 0,80*1,97*3 4,72800											
93	PC 96-001	Dočištění povrchu po vybourání PVC	m2	58,53000	75,00	4 389,75	21,00	5 311,60	0,00	0,00	0,00
PVC : 58,53 58,53000											
94	PC 96-002	Odstřanění dřevěného obložení vnitřní osědění	m2	4,17600	125,00	522,00	21,00	631,62	0,00	0,00	0,02
ZNP : m.č.203 : (1,80*2,58*2)*0,60 4,17600											
95	PC 96-003	Odstřanění dlažby z púdních tvarovek tl. do 100mm, vč. podkladního lože	m2	13,60000	350,00	4 760,00	21,00	5 759,60	0,00	0,00	0,12
I+9,27/ : 4,25*3,20 13,60000											
96	PC 96-004	Vybourání dodatečné konstrukce nad podlahou přenesající hmotnost zděného komína	kompl	1,00000	15 200,00	15 200,00	21,00	18 392,00	0,00	0,00	0,23
poznámka 3 (+9,27) : 1,0 1,00000											
97	PC 96-006	Vybourání prostupu střechou pro větrání výtahové šachty pro prostup střešním pláštěm vč. dotěsnění	kompl	1,00000	24 000,00	24 000,00	21,00	29 040,00	0,00	0,00	0,00
1 1,00000											
Díl: 97						37 821,33		45 763,81		1,02	
98	971033641R00	Vybourání otv. zed' chel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC	m3	0,58800	1 330,00	782,04	21,00	946,27	0,00	0,00	1,80
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). ZNP m.č.219 : 0,80*2,45*0,30 0,58800											

Položkový rozpočet

S:	0083	Bezbarierový přístup do radnice Fryšták
O:	SO 001	Vestavba výtahu
R:	001	Vestavba výtahu

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ
99	973031324R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). pro nosníky Heb 160 : +4,94 : 4*2 +9,00 : 4*2	kus	16,00000	216,51	3 464,16	21,00	4 191,63	0,00	0,01	0,02

100	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vřah. nosníků 15 x 15 cm v.č. D.1.2.02 : detail 1- překlad PO1 : 1,20*2	m	2,40000	259,00	621,60	21,00	752,14	0,00	0,00	0,04
-----	--------------	--	---	---------	--------	--------	-------	--------	------	------	------

101	975053141R00	Víceřad. podchycení stropů do 3,5 m, do 1500 kg/m2 dle v.č. D.1.2.04 : 1NP : m.č. 102 : (3,0+2,50)*2 2NP : m.č. 203 : (3,0+2,50)*2	m	22,00000	550,00	12 100,00	21,00	14 641,00	0,02	0,52	0,00
-----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	-------	-----------	------	------	------

102	975058141R00	Příplatek za každý další 1 m výšky, do 1500 kg/m2 1NP : m.č. 102 : (3,0+2,50)*2*2 2NP : m.č. 203 : (3,0+2,50)*1*2	m	33,00000	40,00	1 320,00	21,00	1 597,20	0,00	0,14	0,00
-----	--------------	--	---	----------	-------	----------	-------	----------	------	------	------

103	978012191R00	Otlučení omítek vnitřních rákosov. stropů do 100 % strop /+4,94/ : 3,20*4,25 +0,90/ : 13,60000	m2	30,60000	167,50	5 125,50	21,00	6 201,86	0,00	0,00	0,05
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	----------	------	------	------

Položkový rozpočet

S:	0083	Bezbarierový přístup do radnice Fryšták
O:	SO 001	Vestavba výtahu
R:	001	Vestavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ
104	978013191R00	Očištění omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	80,72200	94,30	7 612,08	21,00	9 210,62	0,00	0,00	0,05
				3,40000							
				1PP :							
						2,0*(2,85-0,47)					
				1NP :							
						průjezd :					
						2,0*5,45					
						-1*1,58*2,50					
						m.č.102 :					
						2,0*4,40					
						3,06*(0,25+0,15)*2					
						-1*1,58*2,50					
						Mezisoučet					
						2NP :					
						m.č.219,220 :					
						3,15*3,50*2					
						-1*0,80*1,97*2					
						m.č.218,219 :					
						0,80*2,45*2					
						podkoví :					
						2,0*5,20*2					
						0,26*5,20					
						Mezisoučet					
						komín :					
						(1,21+0,40)*2*5,20					
						19,00800					
						8,80000					
						2,44800					
						-3,95000					
						44,97000					
						20,80000					
						1,35200					
						16,74400					

Položkový rozpočet

S:	0083 Bezbarierový přístup do radnice Fryšták
O:	SO 001 Vestavba výtahu
R:	001 Vestavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. Hmotnost MJ
105	979054441R00	Očištění výbour. dlaždic s výpíní kamen. těženým dlažba průjezd : 19,20	m2	19,20000	51,00	979,20	21,00	1 184,83	0,00	0,00	0,00
				19,20000		2 875,00	21,00	3 478,75	0,35	0,35	0,00
106	PC 97-001	Demontáž ozdobné okno vel. cca 1,58m x 3,10m Okno se opatrně zdemontuje a uloží ve skladu investora k dalšímu použití. Vč. ochrany.	kompl	1,00000	2 875,00						
				1,00000		2 941,75	21,00	3 559,52	0,00	0,00	0,00

107	PC 97-003	Řezání zděných konstrukcí stěnovou pilou 1PP :	m2	8,40500	350,00						
		(2,85-0,47)*0,75*2 Mezisoučet 2NP : 0,35*2,45*2 podkrovní : 0,30*5,20*2		1,00000		2 941,75	21,00	3 559,52	0,00	0,00	0,00
				3,57000							
				3,57000							
				1,71500							
				3,12000							
						72 974,38		88 299,00		0,00	
						72 974,38	21,00	88 299,00	0,00	0,00	0,00

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	Přesun hmot pro budovy zážené výšky do 12 m	t	56,13414	1 300,00	72 974,38	21,00	88 299,00	0,00	0,00
108	998011002R00									
Díl: 711		Izolace proti vodě	m	7,30000	2 500,00					
109	PC 711-001	D+M bentonitové těsnění - utěsnění vodorovných a svislých spár v betonech Aquastop 2015 vel. 20*15mm, vč. kotvení				24 713,13	21,00	29 902,89	0,00	0,00
		výtahová šachta - dojezd :				18 250,00		22 082,50		
		(-2,30) :								
		2,60*2+2,10	m2	5,14500	125,00	643,13	21,00	778,19	0,00	0,00

110	PC 711-002	D+M vyčištění a penetrace cihelného zdiva po vybourání otvoru pro výtah 1PP	m2	3,57000						
		0,75*(2,70-0,32)*2		1,57500						
		0,75*2,10		1 200,00000	4,85	5 820,00	21,00	7 042,20	0,00	0,00
		Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	%							

111 998711203R00

Položkový rozpočet

S: 0083	Bezbarierový přístup do radnice Fryšták
O: SO 001	Vestavba výtahu
R: 001	Vestavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost MJ
		-1*1,55*1,65		-2,55750							
		Mezisoučet		35,60930							
		skl. P1,P2:		22,24000							
		22,24		69,60000	155,00	10 788,00	21,00	13 053,48	0,00	0,00	0,00
116	PC 713-005	D+M speciální podlahové pásy ke kročejové izolaci po obvodu stěn	m	28,80000							
		ZNP, podkrovní: (4,0+3,20)*2*2		28,80000							
		(4,0+3,20)*2*2		12,00000							
		2,0*3*2		6,18750	155,00	959,06	21,00	1 160,46	0,00	0,02	0,00
117	PC 713-006	Montáž tepelné izolace stěn lepením celoplošně	m2								
		tepená izolace XPS 60mm:									
		dojezd výtahu (-2,30):		6,18750							
		pod terénem:		36,32220	255,00	9 262,16	21,00	11 207,21	0,00	0,00	0,00
		(2,25+1,35*2)*1,25									
118	PC 713-001	Dodávka tepelné izolace minerální tl. 140mm, deklk. součin. tep. vod. min 0,035W/(MK) hmotnost izolace maxy. 20kg/m3	m2								
		skl. S2:		36,32220							
		P1 strop průjezd: 35,61*1,02		22,68480	325,00	7 372,56	21,00	8 920,80	0,00	0,00	0,00
119	PC 713-003	Dodávka kročejová izolace tl. 30mm	m2								
		skl. P1,P2:		22,68480							
		22,24*1,02		22,68480	355,00	8 053,10	21,00	9 744,25	0,00	0,00	0,00
120	PC 713-004	Dodávka deska z minerálních vláken tl. 150mm	m2								
		22,24*1,02		22,68480	388,00	2 445,80	21,00	2 959,42	0,00	0,00	0,00
121	PC 713-007	Dodávka tepelná izolace polystyren XPS tl. 60mm	m2								
		dojezd výtahu:		6,30360							
		izolace polystyren pod terénem:									

Položkový rozpočet

S:	0083	Bezbarierový přístup do radnice Fryšták
O:	SO 001	Vestavba výtahu
R:	001	Vestavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ
122	998713203R00	6,18*1,02 Přesun hmoti pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	6,30360	1 250,00000	1 50	1 875,00	21,00	2 268,75	0,00	0,00
Díl: 730											
123	PC 730-001	Ústřední vytápění Rozpočty profesí_ vnitřní kanalizace, vnitř. vodovod, plyn, vzduchotechnika -viz samostatná příloha 730	kompi	1,00000	264 342,75	264 342,75	21,00	319 854,73	0,00	0,00	0,00
Díl: 762											
Konstrukce tesařské											
124	762341210R00	Montáž bednění střech rovných, pikna hrubá na straz konstrukce pro Klempíře : K2 : (1,30+0,40)*2*0,60 1,30*0,40	m2	2,56000	135 99	19 109 49	21,00	23 122 48	0,00	0,02	0,00
125	762396000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy 2,56*0,025	m3	0,06400	1 322 00	84,61	21,00	102,38	0,02	0,00	0,00
126	762811811R00	Demontáž záklapů z hrubých piklen tl. do 3,2 cm strop /+4,94/ : 3,20*4,25*2 strop /+9,0/ : 3,20*4,25*2 /+11,15/ : 2,0*1,70*2	m2	61,20000	40 31	2 466,97	21,00	2 985,03	0,00	0,00	0,01
127	762822830R00	Demontáž stropnic z žeziva o pl.do 450 cm2 /+4,94/ : 3,60*7*2 /+9,27/,-/+11,15/ : 3,60*7*2	m	107,70000	82 59	8 894,94	21,00	10 762,88	0,00	0,02	0,03

Položkový rozpočet

S:	0083	Bezbarierový přístup do radnice Fryštáček
O:	SO 001	Vestavba výtahu
R:	001	Vestavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ
134	PC 764-001	D+M oplechování větracího potrubí výtahové šachty, 400*425mm, rš.330mm 1/K rš. 460mm : 3,0 K3:	kompl	1,00000	4 200,00	4 200,00	21,00	5 082,00	0,00	0,00	0,00
				3,00000							
Podrobný popis viz výpis klempíř. Výkres č. D.1.1.6. Materiál systémový pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,6mm. Vč. spojov. a kotvicího materiálu. podrobný popis viz výpis výplně otvorů a truhlářské výrobky : 1,0											

135	PC 764-002	D+M zapravení otvoru po vzbouraném komínovém tělese, cca 400*1300mm 2/K	kompl	1,00000	5 600,00	5 600,00	21,00	6 776,00	0,00	0,00	0,00
Podrobný popis viz výpis klempíř. Výkres č. D.1.1.6. Oplechování dřevěné kce - hladký plech + lemování na stěše s taškovou krytinou. Materiál syst. pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,6mm. Vč. spojov. a kotvicího materiálu. 1,0											
136	PC 764-003	D+M oplechování soklu výtahové šachty, rš. 460mm 3/K	m	3,00000	590,00	1 770,00	21,00	2 141,70	0,00	0,00	0,00
Podrobný popis viz výpis klempíř. Výkres č. D.1.1.6. Materiál syst. pozinkovaný lakovaný plech tl. 0,6mm. Oplechování vč. příponek. Vč. spojov. a kotvicího materiálu. 3,0											

137 998764203R00 Přesun hmot pro klempířské konstr. výšky do 24 m											
				3,00000							
Díl: 766											
Konstrukce truhlářské											
138	PC 766-001	Osazení stávajících dřevěných vnitřních křidel rámových, 2-křídlových 1/T	kompl	1,00000	5 800,00	5 800,00	21,00	7 018,00	0,00	0,00	0,00
Podrobný popis viz. výpis - výplně otvorů a truhlářských výrobků, D.1.1.5.											
				0,50000	4 500,00	2 250,00	21,00	2 722,50	0,00	0,00	0,00
				47 600,00							
				5 800,00							
				57 596,00							
				0,00							
				0,00							

Položkový rozpočet

S: 0083	Bezbarierový přístup do radnice Fryšták
O: SO 001	Vestavba výtahu
R: 001	Vestavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. Hmotnost / MJ
Osazení stávajících dřevěných vnitřních dveřních křidel rámových, dvoukřídlových s polodrážkou ze 3/4 prosklených.											

Vč. případné úpravy výšky.
 Použijí se stávající zdemontované dveře, které se po dobu výstavby řádně ochrání a uloží v prostoru radnice - určí investor.
 Záručen se namontuje a dodá nová odkaz 2/T

139	PC 766-002	Dodávka+montáž nová dřevěná obložka pro stávající dveře T1 1500 x 2450 mm v SDK stěně tl. 125mm 2/T	kompl	1,00000	5 200,00	5 200,00	21,00	6 292,00	0,00	0,00	0,00
				1,00000							
Podrobný popis viz. výpis - výplně otvorů a truhlářských výrobků.D.1.1.5.											

Vč. pantů
 Provedení dle stávajících obložek v budově, přizpůsobit odstínu stávajících obložek v budově.
 Barva: mořeně dřevo, odstín tmavě hnědá.

140	PC 766-003	Osazení stávajících dřevěných vnitřních dveřních křidel rámových 3/T	kompl	2,00000	6 800,00	13 600,00	21,00	16 456,00	0,00	0,00	0,00
				1,00000							
Podrobný popis viz. výpis - výplně otvorů a truhlářských výrobků.D.1.1.5.											

Osazení stávající demont. dveří 3/T do nové obložky 4/T.
 Jednokřídlové s polodrážkou ze 3/4 prosklených.
 Dveře 800*1970mm.
 Použijí se stávající zdemontované dveře, které se po dobu výstavby řádně ochrání a uloží v prostoru radnice - určí investor.
 Záručen se namontuje a dodá nová odkaz 4/T.

141	PC 766-004	Dodávka + montáž dřevěná obložka pro stávající dveře T3, 800 x 1970mm v SDK stěně tl. 125mm 4/T	kompl	2,00000	3 500,00	7 000,00	21,00	8 470,00	0,00	0,00	0,00
				2,00000							
Podrobný popis viz. výpis - výplně otvorů a truhlářských výrobků.D.1.1.5.											

Vč. pantů.
 Provedení dle stávajících obložek v budově, přizpůsobit odstínu stávajících obložek v budově

Položkový rozpočet

S:	0083	Bezbarierový přístup do radnice Fryšták
O:	SO 001	Vestavba výtahu
R:	001	Vestavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / MJ
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-----	------------	---------------	--------------------	-----------

142	PC 766-005	D+M dřevěná vnitřní dveřní křídla plná, hladká, roz: 700*1970mm EI 30 DP3-C 5/T	kompl	1,00000	9 500,00	9 500,00	21,00	11 495,00	0,00	0,00	0,00
				1+1	2,00000						
		Barva: mořené dřevo, odstín tmavě hnědá									
		Podrobný popis viz. výpis - vyplně otvory a truhlářských výrobků. D.1.1.5.									
		Křídla plná, hladká, pro dveře jednokřídlové s polodrážkou, otevírává do ocelové zárubně pro příčky SDK									
		Barva bílá									
		Kování mosaz-klika, dveřní závěsy									
		Zámek s vložkou Fab.									
		1,0									

143	PC 766-006	Úprava stávající dřevěné obložky v místě původních dveří, roz: 1500 x 2450mm 6/T	kompl	1,00000	5 200,00	5 200,00	21,00	6 292,00	0,00	0,00	0,00
		Podrobný popis viz. výpis - vyplně otvory a truhlářských výrobků D.1.1.5.									
		Úprava stávající dřevěné obložky v místě původní 2-křídlových dveří 1500 x 2450 mm.									
		Provede se odstranění pantů a zatmělení - zapravení vč. nátěru.									
		1,0									
		1,00000									

144	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	2,50000	520,00	1 300,00	21,00	1 573,00	0,00	0,00	0,00
		1,00000									
		Konstrukce zámečnické									
145	PC 767-001	D+M minerální kazetový zvukové pohltivý stropní podhled s viditelnou kčl 1/2	m2	8,00000	3 560,00	1 848 026,00	28 480,00	2 236 111,46	0,00	1,12	0,00
		Podrobný popis viz výpis zámečnických výrobků, výkres č. D.1.1.7.									
		m.č. 203a.									
		8,0									
		8,00000									
146	PC 767-002	D+M SDK podhled 2/2	m2	16,00000	950,00	15 200,00	21,00	18 392,00	0,00	0,00	0,00
		Podrobný popis viz výpis zámečnických výrobků, výkres č. D.1.1.7.									
		ZNP - m.č.2.21.									
		16,0									
		16,00000									

Položkový rozpočet

S:	0083	Bezbarierový přístup do radnice Fryšták
O:	SO 001	Vestavba výtahu
R:	001	Vestavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ
147	PC 767-003	D+M SDK zastropení EI 30, vč. tepelné izolace minerální 3/Z	m2	4,00000	1 250,00	5 000,00	21,00	6 050,00	0,00	0,00	0,00

Podrobný popis viz výpis zámečnických výrobků, výkres č. D.1.1.7.

3NP m.č.301 chodba doplnění příčky.

Kompletní provedení podhledu skladba:

Do položky nacenit D+M celé systémové skladby

-tepelná izolace z minerální vaty

-parozábrana

-podhled z desek SDK vč. roštu a potřebné ocel. kce

-ostatní příslušenství

4,0

4,00000

148	PC 767-004	D+M SDK zastropení EI 30 Vč. tepelné izolace minerální a parozábrany 4/Z	m2	8,00000	1 320,00	10 560,00	21,00	12 777,60	0,00	0,00	0,00
-----	------------	--	----	---------	----------	-----------	-------	-----------	------	------	------

Podrobný popis viz výpis zámečnických výrobků, výkres č. D.1.1.7.

3NP mn.č.302 technická místnost

Kompletní systémové provedení podhledu skladba:

Do ceny započíst D+M

-tepelná izolace z minerální vaty

-parozábrana

-podhled z desek SDK vč. roštu a potřebné ocel. kce

-ostatní příslušenství

8,0

8,00000

149	PC 767-005	D+M SDK podhled - doplnění v místě vybouraného stropu nad 2.NP, EI 45 DP1 5/Z	m2	10,00000	1 520,00	15 200,00	21,00	18 392,00	0,00	0,00	0,00
-----	------------	---	----	----------	----------	-----------	-------	-----------	------	------	------

10,0

10,00000

150	PC 767-006	D+M SDK podhled - doplnění v místě vybouraného stropu nad průjezdem 6/Z	m2	10,00000	890,00	8 900,00	21,00	10 769,00	0,00	0,00	0,00
-----	------------	---	----	----------	--------	----------	-------	-----------	------	------	------

Položkový rozpočet

S:	0083	Bezbarierový přístup do radnice Fryšták
O:	SO 001	Vestavba výtahu
R:	001	Vestavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ
151	PC 767-007	D+M samostatný podhled pro rozpětí 3,30 opláštěný speciální sádrovou deskou do vlhka 7/2	m2	35,00000	1 560,00	54 600,00	21,00	66 066,00	0,02	0,67	0,00
				10,00000							
Podrobný popis viz výpis zámečnických výrobků, výkres č. D.1.1.7. Nacenení: syst. samonosný podhled pro rozpětí 3,30m profil CW100, se zvýšenou ochranou proti korozi C5M-systém. nosná kce opláštění speciální sádrová deska pro vlh. prostředí, vč. konečné povrchové úpravy tenkovrstvou omítkovinou.											

Tepelní izolace a parozábrana jsou naceneny v díle 713
 Fasádní parapropustný náter je nacenen v díle 62.
 příjezd : 35,0

152	PC 767-008	D+M vnější opláštění výtahu 2.NP, podkrovní, z chodby 1.NP 8/2	m2	52,00000	2 500,00	130 000,00	21,00	157 300,00	0,00	0,00	0,00
Podrobný popis viz výpis zámečnických výrobků, výkres č. D.1.1.7. 52,0											
153	PC 767-009	D+M příčky SDK 2.NP 9/2	m2	31,40000	1 250,00	39 250,00	21,00	47 492,50	0,00	0,00	0,00
Podrobný popis viz výpis zámečnických výrobků, výkres č. D.1.1.7. 31,40											
154	PC 767-010	D+M příčka v technické místnosti podkrovní EI 45 DP1 10/2	m2	6,00000	1 520,00	9 120,00	21,00	11 035,20	0,00	0,00	0,00
Podrobný popis viz výpis zámečnických výrobků, výkres č. D.1.1.7. 6,0											
155	PC 767-011	D+M výškové vyrovnání v podkrovní 2*135mm, šifka stupně 300mm, nášlap z porořstu,vč. nosné kce 11/2	ks	1,00000	8 500,00	8 500,00	21,00	10 285,00	0,00	0,00	0,00
Podrobný popis viz výpis zámečnických výrobků, výkres č. D.1.1.7. Vč. povrchové úpravy. 6,00000											

Položkový rozpočet

S: 0083	Bezbarierový přístup do radnice Fryšták
O: SO 001	Vestavba výtahu
R: 001	Vestavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ
		1,0									
156	PC 767-012	D+M zastropení výtahové šachty, vč. tepelné izolace minerální, vč. roštu 12/Z	m2	3,00000	2 500,00	7 500,00	21,00	9 075,00	0,00	0,00	0,00
		3,0									
157	PC 767-013	D+M vnitřní opláštění výtahové šachty, kotvený na ocelové profily výtahové šachty 13/Z	m2	90,00000	3 500,00	315 000,00	21,00	381 150,00	0,01	0,45	0,00
		90,0									
158	PC 767-014	D+M sádkartonové zakrytí ocelových profilů u výtahu 1.NP a 2.NP 14/Z	m2	90,00000	1 250,00	112 500,00	21,00	136 125,00	0,00	0,00	0,00
		90,0									
159	PC 767-015	D+M lemování v místě doplnění stropní konstrukce, vč. lemování kolem výtahové šachty 15/Z	m	40,00000	780,00	31 200,00	21,00	37 752,00	0,00	0,00	0,00
		40,0									
160	PC 767-016	D+M atypických zámečnických konstrukcí vč. kotvení pomocí chemických kotev M16, ručně vč nátěru	kg	850,00000	300,00	255 000,00	21,00	308 550,00	0,00	0,00	0,00

zajištění nosníků schodiště :

dle v.č.D.1.2.04 :

hmotnost pro 1NP :

425,0

hmotnost pro 2NP :

425,0

425,00000

425,00000

Položkový rozpočet

S: 0083	Bezbarierový prístup do radnice Fryšták
O: SO 001	Vestavba výtahu
R: 001	Vestavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ
161	PC 767-018	D+M atypických zámečnických konstrukcí ručně, osazení do cihelného zdíva vč. náteru	kg	2 483,74000	300,00	745 122,00	21,00	901 597,62	0,00	0,00	0,00
délka v.č.:D1:2.02 : konstrukce pro 1NP : 1241,87 konstrukce pro 2NP : 1241,87 konstrukce pro 2NP : 1241,87											
				1 241,87000							

162	PC 767-020	D+M plechové nosníky typ TR 50/250, tl. 0,75mm vč. odmaštění a náteru	m2	22,24000	1 850,00	41 144,00	21,00	49 784,24	0,00	0,00	0,00
2NP : 4,25*3,20-1,55*1,60 3NP : 4,25*3,20-1,55*1,60 Přesun hmot. pro zámečnické konstr., výšky do 24 m 11,12000 11,12000 11,12000											
				1 241,87000							

163	998767203R00	Přesun hmot. pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	3 500,00	4 500,00	15 750,00	21,00	19 057,50	0,00	0,00	0,00
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady											
164	771101101R00	Vysávání podlah prům. vysavačem pro pokládku dlažby	m2	16,63000	7,40	123,06	21,00	148,90	0,00	0,00	0,00
				16,63		16,63000					

165	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby vč. dodávky penetrace	m2	16,63000	52,60	874,74	21,00	1 058,44	0,00	0,00	0,00
				16,63		16,63000					

166	771475014R00	Obklad seklíků keram. rovných, tl. výška 10 cm	m	18,90000	132,99	2 513,51	21,00	3 041,35	0,00	0,01	0,00
Vč. rozmněnění, spárování, řezání - kompletní pokládka 2NP : m.č.:203a : (4,30+1,10)*2-(0,80+1,50) (3,20+1,60)*2-0,80*2 u vstupu do výtahu : 8,50000 8,00000											

Položkový rozpočet

S:	Bezbarierový přístup do radnice Fryšták
O:	SO 001 Vestavba výtahu
R:	001 Vestavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ
		0,40*2*3		2,40000							
167	771575109R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm	m ²	16,63000	640,00	10 643,20	21,00	12 878,27	0,01	0,08	0,00

Vš. rozměření, spárování, řezání - kompletní pokládka

2NP :

m.č.203a :

10,63

u vstupu do výtahu :

m.č.102,203,301 :

2,0*3

10,63000

6,00000

168	PC 771-003	D+M přechodová podlahová hliníková lišta vyrovnání přechodu materiálů mezi náslapnými vrstvami podlah	m	6,50000	250,00	1 625,00	21,00	1 966,25	0,00	0,00	0,00
-----	------------	---	---	---------	--------	----------	-------	----------	------	------	------

2NP :

m.č.218 : 2,0

1,00000

m.č.219 : 1,0

1,50000

m.č.203a,203 : 1,5

1,00000

podkrovi :

m.č.302 : 1,0

1,00000

169	PC 771-001	Dodávka keramická dlažba, protiskluzná	m ²	17,46150	450,00	7 857,68	21,00	9 507,79	0,00	0,00	0,00
-----	------------	--	----------------	----------	--------	----------	-------	----------	------	------	------

2NP :

m.č.203a :

16,63*1,05

17,46150

170	PC 771-002	Dodávka keramický sokl výšky 10cm	m	19,84500	185,00	3 671,33	21,00	4 442,31	0,00	0,00	0,00
-----	------------	-----------------------------------	---	----------	--------	----------	-------	----------	------	------	------

18,9*1,05

19,84500

171	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	1,50000	2 500,00	3 750,00	21,00	4 537,50	0,00	0,00	0,00
-----	--------------	--	---	---------	----------	----------	-------	----------	------	------	------

Díli: 776

Podlahy povlakové

54 608,81

66 076,66

0,01

Položkový rozpočet

S: 0083	Bezbarierový přístup do radnice Fryšták
O: SO 001	Vestavba výtahu
R: 001	Vestavba výtahu

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / Hmotnost / MJ
172	77610101R00	Vysávání podlah prům. vysavačem pod povlak. podlahy	m2	46,60000	7,40	344,84	21,00	417,26	0,00	0,00	0,00
ZNP : m.č.221 : 215,219 : 46,60											

173	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	54,82000	14,29	783,38	21,00	947,89	0,00	0,00	0,00
ZNP : m.č.218 : (4,30+5,70)*2-1,50 18,50000 m.č.219 : (3,20+5,70)*2-0,80 17,00000 m.č.221 : (3,30+3,90)*2-0,80 13,60000 m.č.220 : (1,46+1,80)*2-0,80 5,72000											

174	776511820RT1	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou z ploch nad 20 m2	m2	58,85000	104,51	6 150,41	21,00	7 442,00	0,00	0,00	0,00
ZNP : m.č.218 : 24,88 m.č.219 : 18,48 m.č.221 : 12,70 m.č.220 : 2,79											

175	776572100RT1	Lepení povlakových podlah z pásů textilních pouze položení - koberec ve specifikaci	m2	46,55000	188,00	8 658,30	21,00	10 476,54	0,00	0,01	0,00
ZNP : skl. P1 : m.č.221 : 15,90											

Položkový rozpočet

S: 0083	Bezbarierový prístup do radnice Fryšták
O: SO 001	Vestavba výtahu
R: 001	Vestavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ
		-1*1,50*1,60		-2,40000							
		m.č.219 :		13,74000							
		13,74									
		m.č.218 :		19,31000							
		19,31									
176	PC 776-002	D+M soklová kobercová lišta s jádrem	m	48,40000	220,00	10 648,00	21,00	12 884,08	0,00	0,00	0,00
		ZNP :									
		m.č.221 :		17,40000							
		(3,30+5,80)*2-0,80									
		m.č.218 :		16,80000							
		(4,30+4,50)*2-0,80									
		m.č.219 :		14,20000							
		(3,0+4,50)*2-0,80									
177	PC 776-003	D+M penetrace podkladu pod.povlak.podlahy	m2	46,60000	65,00	3 029,00	21,00	3 665,09	0,00	0,00	0,00
		46,60									
178	PC 776-001	Dodávka koberec zátěžový	m2	48,87750	450,00	21 994,88	21,00	26 613,80	0,00	0,00	0,00
		skl. P1 :									
		ZNP :									
		m.č.221,218,219 :		48,87750							
		46,55*1,05									
179	998776203R00	Průměr hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	%	1,20000	2 500,00	3 000,00	21,00	3 630,00	0,00	0,00	0,00
		Díl: 783									
180	PC 783-001	D+M profirolejový nátěr dna šachty a soklu v. 10cm	m2	3,29000	250,00	822,50	21,00	995,23	0,00	0,00	0,00
		dno : 1,65*1,60		2,64000							
		sokl 10cm : (1,65+1,60)*2*0,10		0,65000							
181	PC 783-002	D+M nátěr epoxidový 2-násobný, vč. penetrace	m2	9,57200	456,00	4 364,83	21,00	5 281,44	0,00	0,00	0,00
		1PP :									
		9 184,93									
		11 113,77									

Položkový rozpočet

S:	0083	Bezbarierový prístup do radnice Fryšták
O:	SO 001	Vestavba výtahu
R:	001	Vestavba výtahu

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. / Hmotnost / MJ
dno výtahu :											
		1,60*1,40*2		4,48000							
		1,65*2,23		3,67950							
		1,65*1,25		2,06250							
		odpočet :									
		-1*(1,60+1,65)*2*0,10		-0,65000							

182	PC 783-003	D+M protitprašný nátěr na beton	m2	15,20000	263,00	3 997,60	21,00	4 837,10	0,00	0,00	0,00
		půda :									
		m.č.302a :		15,20							
				15,20000							

Díl: 784 Malby											
183	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	569,48000	38,80	22 095,82	21,00	26 735,94	0,00	0,00	0,00
Odhad předpokládaného škrábání zdl , upřesnit dle skutečnosti											
1PP :											
průjezd :											
nový pohled+stěny :											
214,18											
nová vnitřní cihelná přízdívka :											
14,25											
1NP :											
m.č.218,219,221 :											
(4,30+5,72)*2*3,50											
strop : 19,31											
(3,20+12,0)*2*3,50											
strop : 3,20*12,0											
ZNP :											
m.č.302a,302 :											
75 623,08											
91 503,93											
0,14											

Položkový rozpočet

S: 0083	Bezbarierový přístup do radnice Fryšták
O: SO 001	Vestavba výtahu
R: 001	Vestavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ
		(10,0+3,20)*2*3,50		92,40000							
		3,20*4,50		14,40000							
184	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální Primalex 1x	m2	626,78300	21,50	13 475,83	21,00	16 305,75	0,00	0,04	0,00
		1PP :									
		5,0*2,85		14,25000							
		1NP :									
		m.č.102 :									
		1,90*4,40		8,36000							
		3,35*4,40		14,74000							
		(2,0+3,0*2)*0,20		1,60000							
		2NP :									
		m.č.218 :									
		(4,30+4,50)*2*3,50		61,60000							
		(1,20+2,0*2)*0,30		1,56000							
		strop : 19,31		19,31000							
		m.č.219 :									
		(2,97+4,50)*2*3,50		52,29000							
		(1,20+2,0*2)*0,30		1,56000							
		strop : 13,74		13,74000							
		m.č.203a :									
		(4,30+1,10)*2*3,50		37,80000							
		(1,50+2,45*2)*0,52		3,32800							
		(0,80+2,45*2)*0,35		1,99500							
		(3,20+1,60)*2*3,50		33,60000							
		m.č.221 :									
		(3,30+5,80)*2*3,50		63,70000							
		(1,20+2,0*2)*0,30		1,56000							

Položkový rozpočet

S:	0083	Bezbarierový prístup do radnice Fryšták
O:	SO 001	Vestavba výtahu
R:	001	Vestavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ
		strop : 15,90		15,90000							
		stěna u dveří výtahu :									
		2,0*3,50		7,00000							
		(2,0+3,0*2)*0,20		1,60000							
		1,0*3,50		3,50000							
		podkrovi :									
		m.č.301 :									
		(2,40+1,60)*2*2,50		20,00000							
		(1,0+2,0*2)*0,40		2,00000							
		strop : 3,26		3,26000							
		nadezdávka příčky ze strany půdy :									
		(2,0+1,20)*3,50		11,20000							
		m.č.302 :									
		(3,20+4,50)*2*3,50		53,90000							
		strop : 14,50		14,50000							
		m.č.302a :									
		(3,20+5,40)*2*3,50		60,20000							
		strop : 15,20		15,20000							
		- :									
		výtah vnitřní SDK :									
		(1,55+1,60)*2*13,5		85,05000							
		1,55*1,60		2,48000							
		1PP :									
		5,0*2,85	m2	626,78300	63,90	40 051,43	21,00	48 462,23	0,00	0,10	0,00
185	794195222R00	Malba Primalex Plus, barva, bez penetrace, 2 x	m2	626,78300	63,90	40 051,43	21,00	48 462,23	0,00	0,10	0,00
		1NP :									
		5,0*2,85		14,25000							
		1NP :									
		m.č.102 :									

Položkový rozpočet

S: 0083	Bezbarierový přístup do radnice Fryšták
O: SO 001	Vestavba výtahu
R: 001	Vestavba výtahu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ
		1,90*4,40		8,36000							
		3,35*4,40		14,74000							
		(2,0+3,0*2)*0,20		1,60000							
		2NP :									
		m.č.218 :									
		(4,30+4,50)*2*3,50		61,60000							
		(1,20+2,0*2)*0,30		1,56000							
		strop : 19,31		19,31000							
		m.č.219 :									
		(2,97+4,50)*2*3,50		52,29000							
		(1,20+2,0*2)*0,30		1,56000							
		strop : 13,74		13,74000							
		m.č.203a :									
		(4,30+1,10)*2*3,50		37,80000							
		(1,50+2,45*2)*0,52		3,32800							
		(0,80+2,45*2)*0,35		1,99500							
		(3,20+1,60)*2*3,50		33,60000							
		m.č.221 :									
		(3,30+5,80)*2*3,50		63,70000							
		(1,20+2,0*2)*0,30		1,56000							
		strop : 15,90		15,90000							
		stěna u dveří výtahu :									
		2,0*3,50		7,00000							
		(2,0+3,0*2)*0,20		1,60000							
		1,0*3,50		3,50000							
		podkrovní :									
		m.č.301 :									

Položkový rozpočet

S: 0083	Bezbarierový přístup do radnice Fryštáček
O: SO 001	Vestavba výtahu
R: 001	Vestavba výtahu

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / Hmotnost / MJ
	(2,40+1,60)*2*2,50		20,00000							
	(1,0+2,0*2)*0,40		2,00000							
	strop : 3,26		3,26000							
	nadezdívka příčky ze strany půdy :									
	(2,0+1,20)*3,50		11,20000							
	m.č.302 :									
	(3,20+4,50)*2*3,50		53,90000							
	strop : 14,50		14,50000							
	m.č.302a :									
	(3,20+5,40)*2*3,50		60,20000							
	strop : 15,20		15,20000							
	-- :									
	výtah vnitřní SDK :									
	(1,55+1,60)*2*13,5		85,05000							
	1,55*1,60		2,48000							
Díl: 789	Hasicí zařízení				10 000,00		12 100,00		0,00	
186 PC 789-002	D+M přenosné hasicí přístroje PHP (21A) , vč. příslušenství	ks	4,00000	2 500,00	10 000,00	21,00	12 100,00	0,00	0,00	0,00
			4,00000							

Díl: 799	Ostatní	Prostředky nutné na prohlídku staveniště za účelem správného nacenění výkazu při rekonstrukci	1,0	1,00000	5 000,00	21,00	6 050,00	0,00	0,00	0,00
Díl: M21	Elektromontáže				253 457,88		306 684,03		0,00	
188 PC M21-001	Elektromontáže - viz samostatná příloha M21	kompl	1,00000	253 457,88	253 457,88	21,00	306 684,03	0,00	0,00	0,00
			1,0	1,00000						

Díl: M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	D+M chlazení - viz samostatná příloha M24 <th>1,00000 <th>54 970,00 <th>54 970,00 <th>21,00 <th>66 513,70 <th>0,00</th> <th>0,00 <th>0,00</th> </th></th></th></th></th></th>	1,00000 <th>54 970,00 <th>54 970,00 <th>21,00 <th>66 513,70 <th>0,00</th> <th>0,00 <th>0,00</th> </th></th></th></th></th>	54 970,00 <th>54 970,00 <th>21,00 <th>66 513,70 <th>0,00</th> <th>0,00 <th>0,00</th> </th></th></th></th>	54 970,00 <th>21,00 <th>66 513,70 <th>0,00</th> <th>0,00 <th>0,00</th> </th></th></th>	21,00 <th>66 513,70 <th>0,00</th> <th>0,00 <th>0,00</th> </th></th>	66 513,70 <th>0,00</th> <th>0,00 <th>0,00</th> </th>	0,00	0,00 <th>0,00</th>	0,00
189 PC M24-001	Montáže vzduchotechnických zařízení	kompl	1,00000	54 970,00	54 970,00	21,00	66 513,70	0,00	0,00	0,00

Položkový rozpočet

S:	0083	Bezbarierový přístup do radnice Fryšták
O:	SO 001	Vestavba výtahu
R:	001	Vestavba výtahu

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. / Hmotnost / MJ
198	979082121R00	Příplatek k vnitřní dopravě suti za dalších 5 m výtah	t	726,04385	36,10	27 662,27	21,00	33 471,35	0,00	0,00
Celková vnitřnostaveništní doprava 70,0 m. výtah										
199	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti výtah	t	60,50365	550,00	33 277,01	21,00	40 265,18	0,00	0,00

Díl: VN	Vedlejší náklady	Soubor	60 053,70	72 664,98	0,00					
200	005121 R	Zařízení stavenišť	1,00000	35 053,70	35 053,70	21,00	42 414,98	0,00	0,00	0,00
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.										
201	005124010R	Koordinací činnost	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00	21,00	30 250,00	0,00	0,00
Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.										

Celkem					4 600 000,00
---------------	--	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

--

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	BEZBARIÉROVÝ PRÍSTUP DO RADNICE FRYŠTÁK	Objednatel:	Město Fryšták, NÁM. MÍRU 43, 763 16 Fryšták	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Elektroinstalace – silnoproud, slaboproud	Projektant:	EnergioServis Plus s.r.o.	IČ/DIČ:	293359490/CZ293359490
Lokalita:	NÁM. MÍRU 43, 763 16 Fryšták	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	51
JKSO:		Zpracoval:	Ing. Zbyněk Schaffer	Datum:	25.05.2022

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky 16 625,64 Montáž 147 960,36	Doprava dodávek Přesun dodávek	8 616,13 3 111,38	Zařízení staveniště Mimostav. doprava	0,00 0,00
PSV	Dodávky 0,00 Montáž 0,00	Rizika a pojištění	2 393,37	Uzemní vlivy	0,00
"M"	Dodávky 19 044,31 Montáž 55 706,69			Provozní vlivy	0,00
Ostatní materiál	0,00			Ostatní	0,00
Přesun hmot a sutí	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
ZRN celkem	239 337,00	DN celkem	14 120,88	NUS celkem	0,00
		DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
				ORN celkem	0,00
				ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00			
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH
Základ 21%	253 457,88	DPH 21%	53 226,15	Celkem včetně DPH
				253 457,88
				306 684,03

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
		Ing. Zbyněk Schaffer
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Název stavby:	BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP DO RADNICE FRYŠTÁK	Objednatel:	Město Fryšták, NAM. MÍRU 43, 763 16 Fryšták	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Elektroinstalace – silnoproud, slaboproud	Projektant:	Energoservis Plus s.r.o.	IČ/DIČ:	29359490/CZ29359490
Lokalita:	NÁM. MÍRU 43, 763 16 Fryšták	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	51
JKSO:		Zpracoval:	Ing. Zbyněk Schaffer	Datum:	25.05.2022

Vedlejší rozpočtové náklady VRN

Doplňkové náklady DN	Kč	%	Základna	Kč
Doprava dodávek		3,60	239 337,00	8 616,13
Přesun dodávek		1,30	239 337,00	3 111,38
Rizika a pojištění		1,00	239 337,00	2 393,37
Celkem DN				14 120,88

Náklady na umístění stavby (NUS)

Zařízení staveniště	Kč	%	Základna	Kč
Mimostav. doprava	0,00			0,00
Uzemní vlivy	0,00			0,00
Provozní vlivy	0,00			0,00
Ostatní	0,00			0,00
NUS z rozpočtu	0,00			0,00
Celkem NUS	0,00			0,00
Celkem VRN				14 120,88

Ostatní rozpočtové náklady ORN

Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	Kč	%	Základna	Kč
	0,00			0,00
Celkem ORN				0,00

Slepý stavební rozpočet

Název stavby:		Doba výstavby:		Objednatel:		Město Fryšták, NÁM. MÍRU 43, 763 16 Fryšták			
Druh stavby:		Začátek výstavby:		Projektant:		EnergioServis Plus s.r.o.			
Lokalita:		Konec výstavby:		Zhotovitel:					
JKSO:		Zpracováno dne:		Zpracoval:		Ing. Zbyněk Schaffer			
C	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Dodávka	Náklady (Kč) Montáž	Celkem	Cenová soustava
	M21	Elektromontáže				4 158,40	45 225,60	49 382,00	
1	974031221R00	Výsekání rýh zeď cihelná u stropu 3 x 3 cm	m	150,00	55,00	3 406,40	43 775,60	47 182,00	RTS II / 2020
2	58541233	Sádra stavební šedá G - 2 - BII bal. 30 kg	t	0,02	15 000,00	1 076,50	7 173,50	8 250,00	RTS II / 2020
3	35822002333	Jistič do 80 A, 3 pól, charakterist. C, LTN-25C-3	kus	1,00	880,00	300,00	0,00	300,00	RTS II / 2020
4	650061632R00	Montáž jističe modulárního dvoupólového do 80 A	kus	1,00	290,00	0,00	290,00	290,00	RTS II / 2020
5	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	5,00	55,00	0,00	290,00	275,00	RTS II / 2020
6	210800023RT4	Vodič CYBY (CYKYLO, CYKYL) 3x1,5 mm2 pod omítkou	m	20,00	65,00	422,00	878,00	1 300,00	RTS II / 2020
7	210800024RT4	Vodič CYBY (CYKYLO, CYKYL) 3x2,5 mm2 pod omítkou	m	20,00	76,00	667,90	852,10	1 520,00	RTS II / 2020
8	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	100,00	48,00	0,00	4 800,00	4 800,00	RTS II / 2020
9	222260024R00	Krabice KO 97 pod omítku + vysekání	kus	3,00	169,00	0,00	507,00	676,00	RTS II / 2020
10	34571523	Krabice přístrojová odbočná kruhová z PH KO 97/5	kus	3,00	60,00	0,00	0,00	60,00	RTS II / 2020
11	210000002VD	Demontáž stávající elektroinstalace	h	16,00	500,00	0,00	8 000,00	8 500,00	RTS II / 2020
12	210000003VD	Úprava stávající elektroinstalace, včetně SLP	h	32,00	500,00	0,00	16 000,00	16 500,00	RTS II / 2020
13	220711603R00	Vypracování projektu skutečného provedení	h	4,00	500,00	0,00	2 000,00	2 500,00	RTS II / 2020
14	220890202R00	Revize	h	4,00	750,00	0,00	3 000,00	3 750,00	RTS II / 2020
	M22	Montáže sđelovací a zabezpečovací techniky				750,00	1 450,00	2 200,00	
15	222280501R00	UTP,FTP,SEKU,SYKY do 7 mm vně.prům.volně	m	50,00	29,00	0,00	1 450,00	1 740,00	RTS II / 2020
16	371201305	Kabel UTP Elite, Cat6, drát	m	50,00	15,00	750,00	0,00	900,00	RTS II / 2020
	M21	Elektromontáže				7 888,63	68 742,37	76 631,00	
17	974031222R00	Výsekání rýh zeď cihelná u stropu 3 x 7 cm	m	150,00	66,00	1 113,13	8 786,87	9 900,00	RTS II / 2020
18	58541233	Sádra stavební šedá G - 2 - BII bal. 30 kg	t	0,02	15 000,00	300,00	0,00	300,00	RTS II / 2020
19	210800024RT4	Vodič CYBY (CYKYLO, CYKYL) 3x2,5 mm2 pod omítkou	m	100,00	76,00	3 339,52	4 260,48	7 600,00	RTS II / 2020
20	210800023RT4	Vodič CYBY (CYKYLO, CYKYL) 3x1,5 mm2 pod omítkou	m	100,00	65,00	2 109,98	4 390,02	6 500,00	RTS II / 2020
21	222260024R00	Krabice KO 97 pod omítku + vysekání	kus	10,00	169,00	0,00	1 690,00	1 859,00	RTS II / 2020
22	34571523	Krabice přístrojová odbočná kruhová z PH KO 97/5	kus	10,00	20,00	200,00	0,00	200,00	RTS II / 2020
23	21011062R00	Zásuvka domovní nástěnná 16A,400V 3P+N+PE	kus	5,00	498,00	0,00	2 490,00	2 988,00	RTS II / 2020
24	210110041R00	Spínač zapuštěný	kus	5,00	135,00	0,00	675,00	810,00	RTS II / 2020
25	34536700	Rámeček pro spínače a zásuvky	kus	4,00	19,00	76,00	0,00	95,00	RTS II / 2020
26	210000002VD	Demontáž stávající elektroinstalace	h	32,00	500,00	0,00	16 000,00	16 500,00	RTS II / 2020
27	210000003VD	Úprava stávající elektroinstalace, včetně SLP	h	48,00	500,00	0,00	24 000,00	24 500,00	RTS II / 2020
28	220711603R00	Vypracování projektu skutečného provedení	h	4,00	500,00	0,00	2 000,00	2 500,00	RTS II / 2020
29	220890202R00	Revize	h	4,00	750,00	0,00	3 000,00	3 750,00	RTS II / 2020
	M22	Montáže sđelovací a zabezpečovací techniky				750,00	1 450,00	2 200,00	
30	222280501R00	UTP,FTP,SEKU,SYKY do 7 mm vně.prům.volně	m	50,00	29,00	0,00	1 450,00	1 740,00	RTS II / 2020
31	371201305	Kabel UTP Elite, Cat6, drát	m	50,00	15,00	750,00	0,00	900,00	RTS II / 2020
	M21	Elektromontáže				23 624,91	89 699,09	113 324,00	
32	35822002332	Jistič do 80 A, 3 pól, charakterist. C, LTN-20C-3	kus	1,00	660,00	660,00	0,00	660,00	RTS II / 2020
33	650061632R00	Montáž jističe modulárního dvoupólového do 80 A	kus	1,00	290,00	0,00	290,00	290,00	RTS II / 2020
34	357160007VD	Rozvaděč RS3.1 (dle projektové dokumentace + doplnění dle potřeby)	kus	1,00	9 500,00	9 500,00	0,00	9 500,00	RTS II / 2020
35	650031623R00	Montáž rozvaděče do váhy 50 kg	kus	1,00	789,00	0,00	789,00	789,00	RTS II / 2020

Slepý stavební rozpočet - práce

Název stavby: **BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP DO RADNICE FRYŠTÁK**
 Druh stavby: Elektroinstalace – silnoproud, slaboproud
 Lokality: NÁM. MÍRU 43. 763 16 Fryšták

Objednatel: Město Fryšták, NÁM. MÍRU 43. 763 16 Fryšták
 Projektant: EnergoServis Plus s.r.o.
 Zhotovitel:

Doba výstavby:
 Začátek výstavby:
 Konec výstavby:
 Zpracováno dne: 25.05.2022

Zpracoval: Ing. Zbyněk Schaffer

MJ

Množství

Cena/MJ (Kč)

Dodávka

Montáž

Náklady (Kč)

Celkem

Genová soustava

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Dodávka	Montáž	Náklady (Kč)	Celkem	Genová soustava
M21 Elektromontáže										
1	974031221R00	Vysekáni rýh zeď cihelná u stropu 3 x 3 cm	m	150,00	55,00	2 166,40	45 225,60	47 392,00	8 250,00	RTS II / 2020
2	650061632R00	Montáž jističe modulárního dvoupólového do 80 A	kus	1,00	290,00	0,00	290,00	290,00	290,00	RTS II / 2020
3	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	5,00	55,00	0,00	275,00	275,00	275,00	RTS II / 2020
4	210800023RT4	Vodič CYBY (CYKYLO, CYKYL5) 3x1,5 mm2 pod omítkou	m	20,00	65,00	422,00	878,00	1 300,00	1 300,00	RTS II / 2020
5	210800024RT4	Vodič CYBY (CYKYLO, CYKYL5) 3x2,5 mm2 pod omítkou	m	20,00	76,00	667,90	852,10	1 520,00	1 520,00	RTS II / 2020
6	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	100,00	48,00	0,00	4 800,00	4 800,00	4 800,00	RTS II / 2020
7	222260024R00	Krabice KO 97 pod omítku + vysekání	kus	3,00	169,00	0,00	507,00	507,00	507,00	RTS II / 2020
8	210000002VD	Demontáž stávající elektroinstalace	h	16,00	500,00	0,00	8 000,00	8 000,00	8 000,00	RTS II / 2020
9	210000003VD	Úprava stávající elektroinstalace, včetně SLP	h	32,00	500,00	0,00	16 000,00	16 000,00	16 000,00	RTS II / 2020
10	220711603R00	Vypracování projektu skutečného provedení	h	4,00	500,00	0,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	RTS II / 2020
11	220890202R00	Revize	h	4,00	750,00	0,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	RTS II / 2020
M22 Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky										
12	222280501R00	UTP, FTP, SEKU, SYKY do 7 mm vně. prům. volně	m	50,00	29,00	0,00	1 450,00	1 450,00	1 450,00	RTS II / 2020
M21 Elektromontáže										
13	974031222R00	Vysekáni rýh zeď cihelná u stropu 3 x 7 cm	m	150,00	66,00	6 562,63	66 742,37	73 305,00	9 900,00	RTS II / 2020
14	210800024RT4	Vodič CYBY (CYKYLO, CYKYL5) 3x2,5 mm2 pod omítkou	m	100,00	76,00	1 113,13	8 786,87	9 900,00	7 600,00	RTS II / 2020
15	210800023RT4	Vodič CYBY (CYKYLO, CYKYL5) 3x1,5 mm2 pod omítkou	m	100,00	65,00	3 339,52	4 260,48	7 600,00	6 500,00	RTS II / 2020
16	222260024R00	Krabice KO 97 pod omítku + vysekání	kus	10,00	169,00	2 109,98	4 390,02	6 500,00	1 690,00	RTS II / 2020
17	210111062R00	Zásuvka domovní nástěnná 16A, 400V 3P+N+PE	kus	5,00	498,00	0,00	2 490,00	2 490,00	2 490,00	RTS II / 2020
18	210110041R00	Spineč zapuštěný	kus	5,00	135,00	0,00	675,00	675,00	675,00	RTS II / 2020
19	210000002VD	Demontáž stávající elektroinstalace	h	32,00	500,00	0,00	16 000,00	16 000,00	16 000,00	RTS II / 2020
20	210000003VD	Úprava stávající elektroinstalace, včetně SLP	h	48,00	500,00	0,00	24 000,00	24 000,00	24 000,00	RTS II / 2020
21	220711603R00	Vypracování projektu skutečného provedení	h	4,00	500,00	0,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00	RTS II / 2020
22	220890202R00	Revize	h	4,00	750,00	0,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00	RTS II / 2020
M22 Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky										
23	222280501R00	UTP, FTP, SEKU, SYKY do 7 mm vně. prům. volně	m	50,00	29,00	0,00	1 450,00	1 450,00	1 450,00	RTS II / 2020
Podkrovy										
M21 Elektromontáže										
24	650061632R00	Montáž jističe modulárního dvoupólového do 80 A	kus	1,00	290,00	12 504,91	89 699,09	102 204,00	290,00	RTS II / 2020
25	650031623R00	Montáž rozvaděče do váhy 50 kg	kus	1,00	789,00	0,00	789,00	789,00	789,00	RTS II / 2020
26	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	30,00	48,00	0,00	1 440,00	1 440,00	1 440,00	RTS II / 2020
27	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	5,00	55,00	0,00	275,00	275,00	275,00	RTS II / 2020
28	210810045RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	60,00	67,00	957,02	3 062,98	4 020,00	4 020,00	RTS II / 2020
29	210810055RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	20,00	75,00	506,38	993,62	1 500,00	1 500,00	RTS II / 2020
30	210810046RT3	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	20,00	82,00	550,74	1 089,26	1 640,00	1 640,00	RTS II / 2020
31	210810017RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil, 4 až 25 mm2, volně uložený	m	50,00	32,00	448,72	1 912,28	2 420,00	2 420,00	RTS II / 2020
32	210800118RT1	Kabel CYKY 750 V 5 žil uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu 5x6 mm2	m	50,00	162,00	5 886,42	2 213,58	8 100,00	8 100,00	RTS II / 2020
33	210010015RT2	Trubka tuhá, bezhalogenová, uložená pevně 16 mm	m	100,00	45,00	2 208,88	2 290,12	4 500,00	4 500,00	RTS II / 2020
34	210010018RT2	Trubka tuhá, bezhalogenová, uložená pevně 32 mm	m	20,00	68,00	952,98	407,02	1 360,00	1 360,00	RTS II / 2020
35	210220452RT1	Ochranné spoj. v prádel., koupel., Cui4-16 mm2 pevné, včetně dodávky CY	m	50,00	93,00	992,77	3 657,23	4 650,00	4 650,00	RTS II / 2020

36	210000002VD	Demontáž stávající elektroinstalace	h	48,00	500,00	0,00	24 000,00	24 000,00
37	210000003VD	Úprava stávající elektroinstalace	h	48,00	500,00	0,00	24 000,00	24 000,00
38	210000003VD	Přemístění stávající elektroinstalace MaR	h	40,00	500,00	0,00	20 000,00	20 000,00
39	220711603R00	Vypracování projektu skutečného provedení	h	4,00	500,00	0,00	2 000,00	2 000,00 RTS II / 2020
40	220890202R00	Revize	h	4,00	750,00	0,00	3 000,00	3 000,00 RTS II / 2020
Celkem:								224 901,00

Poznámka:

Slepý stavební rozpočet - materiál

Název stavby: BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP DO RADNICE FRYŠTÁK		Doba výstavby: Město Fryšták, NÁM. MÍRU 43, 763 16 Fryšták							
Druh stavby: Elektroinstalace – silnoproud, slaboproud		Projektant: EnergoServis Plus s.r.o.							
Lokalita: NÁM. MÍRU 43, 763 16 Fryšták		Zhotovitel:							
JKSO:		Zpracoval: Ing. Zbyněk Schaffner							
Zpracováno dne: 25.05.2022									
Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)		Celkem	Cenová soustava
						Dodávka	Montáž		
	M21	Elektromontáže				1 990,00	0,00	1 990,00	
1	58541233	Sádra stavební šedá G - 2 - BII bal. 30 kg	t	0,02	15 000,00	1 240,00	0,00	1 240,00	RTS II / 2020
2	35822002333	Jistič do 80 A 3 póL, charakterist. C, LTN-25C-3	kus	1,00	880,00	880,00	0,00	880,00	RTS II / 2020
3	34571523	Krabice přístrojová odbočná kruhová z PH KO 97/5	kus	3,00	20,00	60,00	0,00	60,00	RTS II / 2020
	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				750,00	0,00	750,00	
4	371201305	Kabel UTP Elite, Cat6, drát	m	50,00	15,00	750,00	0,00	750,00	RTS II / 2020
	M21	Elektromontáže				1 326,00	0,00	1 326,00	
5	58541233	Sádra stavební šedá G - 2 - BII bal. 30 kg	t	0,02	15 000,00	576,00	0,00	576,00	RTS II / 2020
6	34571523	Krabice přístrojová odbočná kruhová z PH KO 97/5	kus	10,00	20,00	300,00	0,00	300,00	RTS II / 2020
7	34536700	Rámeček pro spínače a zásuvky	kus	4,00	19,00	200,00	0,00	200,00	RTS II / 2020
	M22	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky				76,00	0,00	76,00	RTS II / 2020
8	371201305	Kabel UTP Elite, Cat6, drát	m	50,00	15,00	750,00	0,00	750,00	RTS II / 2020
	M21	Podkrovi				11 120,00	0,00	11 120,00	
9	35822002332	Jistič do 80 A 3 póL, charakterist. C, LTN-20C-3	kus	1,00	660,00	660,00	0,00	660,00	RTS II / 2020
10	357160007VD	Rozvaděč RS3.1 (dle projektové dokumentace + doplnění dle potřeby)	kus	1,00	9 500,00	9 500,00	0,00	9 500,00	RTS II / 2020
11	100000006VD	Tlačítko, nouzový vypínač v pouzdře, 230 V/AC, 6 A	kus	1,00	960,00	960,00	0,00	960,00	RTS I / 2020
Celkem:								14 436,00	

Poznámka:



Název	Hodnota A	Hodnota B	Hodnota C
Základní náklady			
Zařízení: Dodávka, Montáž	14 150,00	31 800,00	
Nátěry		0,00	
Vzduchotechnická zařízení celkem	14 150,00	31 800,00	
Doprava 3,60% z dodávky zařízení	500,00		
Přesun 0,60/kg: Cena, Hmotnost		600,00	1 000,00
PPV 5,00% z montáže a nátěrů zařízení		1 200,00	
Zednické výpomoci 1,60% z montáže a nátěrů zařízení		5 000,00	
Dodávka celkem, Montážní náklady	14 650,00	38 600,00	
Hodinové zúčtovací sazby		720,00	
Montáž celkem		39 320,00	
Lešení		1 000,00	
Izolace tepelné		0,00	
Izolace protipožární		0,00	
Izolace protihlukové		0,00	
Základní náklady celkem	14 650,00	40 320,00	
Vedlejší náklady			
GZS 0,00% z montážních nákladů, lešení a izolací		0,00	
Provozní vlivy 0,00% z montážních nákladů		0,00	
Vedlejší náklady celkem		0,00	
Provozní náklady - Komplexní zkoušky 0,00% z montáže zařízení		0,00	
Kompletační činnost		0,00	
Náklady celkem		54 970,00	
Základ a hodnota DPH 21%	54 970,00	11 544,00	
Náklady celkem s DPH		66 514,00	
Roční nárůst cen 0,00%		0,00	
Roční nárůst cen 0,00%		0,00	
	Materiál	Montáž	Hmotnost [kg]
Zařízení č.1. – Chlazení obřadní síně	0,00	0,00	
Zařízení č.2 - Chlazení kanceláří	12 950,00	31 500,00	
Zařízení č.3 - Odvod kondenzátu	0,00	0,00	
Stavební úpravy	0,00	0,00	
Lešení	500,00	500,00	
Montážní, spojovací a těsnící materiál	1 200,00	300,00	
Hodinové zúčtovací sazby	0,00	720,00	

Název	Hodnota
Nápis rekapitulace	
Akce	
Projekt	
Investor	
Z. č.	
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	
Kontroloval	
Datum	
Zpracovatel	
ČÚ	
Poznámka	
Doprava %	3,60
Cna přesunu 1 kg	0,60
PPV %	5,00
Zednické výpomoci %	1,60
Komplexní zkoušky %	0,00
GZS %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1	0,00
Roční nárůst cen 2	0,00
1. sazba DPH %	
- i pro přírážky rekapitulace	21

Seznam prací a dodávek vzduchotechnických zařízení

BEZBARIEROVY PRISTUP DO RADNICE FRYŠTAK

SO 001 VESTAVBA VÝTAHU

D.1.4 CHLAZENÍ

MĚSTO FRYŠTÁK, nám. Míru 43, 76316 Fryšták

227

227-V-202

Ing. Kubík

Ing. Kubík

28.01.2021

Ing. Bronislav Kubík Zámoraví 599, Napajedla 76361 IČ: 76424073 DIČ: CZ7507215309

Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
	Soupis stavebních prací a dodávek a služeb je zpracován dle individuální cenové soustavy 2021. U položek vytvořených individuální kalkulací jsou technické a kvalitativní podmínky definovány popisem položky.							
	Zařízení č.1. – Chlazení obřadní síně							
	Není součástí tohoto projektu							
	Zařízení č.1 - celkem							
	Zařízení č.2 - Chlazení kanceláří							
2.2	Demontáž a zpětná montáž stávající vnitřní jednotky vnitřní chladicí a topná nástěnná, bez čerpadla kondenzátu	ks	3,00	0,00	0,00	3 500,00	10 500,00	10 500,00
	Odsátí chladiva R410A	ks	1,00	0,00	0,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00
	Rozdělovač demontáž a zpětná montáž	ks	3,00	0,00	0,00	1 650,00	4 950,00	4 950,00
	Tlaková zkouška dusíkem potrubí chladiva	ks	1,00	500,00	500,00	2 000,00	2 000,00	2 500,00
	Spuštění (zprovoznění) systému chlazení	ks	1,00	0,00	0,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00
	Doplnění chladiva R410A	kg	1,00	1 200,00	1 200,00	800,00	800,00	2 000,00
	Předizolované měděné propojovací potrubí chladiva - double	bm	15,00	700,00	10 500,00	300,00	4 500,00	15 000,00
	Stíněný komunikační kabel	bm	15,00	50,00	750,00	50,00	750,00	1 500,00
	Zařízení č.2 - celkem				12 950,00		31 500,00	44 450,00
	Zařízení č.3 - Odvod kondenzátu							
	Součástí profese ZTI							
	Zařízení č.3 - celkem							
	Stavební úpravy							
	Veškeré stavební úpravy jsou součástí profese stavba - otvory vybourání a jejich zapravení, sádkartonové záklopy							
	Stavební úpravy - celkem							
	Lešení							
	LEŠENÍ LEHKÉ, POMOCNE							
	O VÝŠCE LEŠENOVÉ PODLAHY							

	přes 1,2 do 2,50 m	m2	5,00	100,00	500,00	100,00	500,00	1 000,00
	Lešení - celkem				500,00		500,00	1 000,00
	Montážní, spojovací a těsnící materiál							
	ZÁVĚSNÉ LIŠTY, ZÁVITOVÉ TYČE, ZÁVĚSY,							
	KRUHOVÉ ZÁVĚSY, HMOZDINKY							
	SPOJOVACÍ MATERIÁL							
	TĚSNÍCÍ MATERIÁL	KPL	1,00	1 200,00	1 200,00	300,00	300,00	1 500,00
	Montážní, spojovací a těsnící materiál - celkem				1 200,00		300,00	1 500,00
	Hodinové zúčtovací sazby							
	HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY-							
	PŘIPRAVA KE KOMPLEXNÍMU							
	VYZKOUŠENÍ, OŽIVENÍ A							
	VYREGULOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ	H	2,00		0,00	360,00	720,00	720,00
	Hodinové zúčtovací sazby - celkem				0,00		720,00	720,00

Poz.č.	Č. položky	Název	Mj.	Počet	Cena	Cena celkem
001		721 - Vnitřní kanalizace (v.č. D.1.4.1.2)				
002		ZEMINÍ PRÁCE				
003		viz stavební část				
004		POTRUBÍ KANALIZAČNÍ Z PVC	soub	1,00	19 900,00	19 900,00
005		KG SYSTÉM SVODNÉ (LEŽATÉ) V ZEMI				
006	721176224	D 160 x 4,0	m	7,00	817,00	5 719,00
007		ZKOUŠKA TĚSNOSTI KANALIZACE VODOU				
008	721290112	DN 150, 200	m	7,00	35,00	245,00
009		NAPOJENÍ LEŽATÉ KANALIZACE NA STÁV. ROZVODY				
010	721170957	D 160	ks	2,00	2 000,00	4 000,00
011		ÚPRAVA ODVODU KONDENZÁTU				
012		od kotlů				
013		od klimatizace ve 2.NP	soub	2,00	3 200,00	6 400,00
014		ZMĚNA UMÍSTĚNÍ VPUSTI	soub	1,00	2 600,00	2 600,00
015		v kotelně				
016			soub	1,00	2 100,00	2 100,00
017		PŘESUN HMOT PRO KANALIZACI				
018	998721202	přes 6 do 12 m	%	1,85	733,00	1 356,05
019		721 - Vnitřní kanalizace - celkem				42 320,05
020						
021		722 - Vnitřní vodovod (v.č. D.1.4.1.3)				
022		POTRUBÍ Z TRUBEK PPR PN 16 SVAŘOVANÝCH				
023		POLYFUZNĚ VČ. ZEDNICKÝCH VÝPOMOCÍ				
024	722172311	D 20x2,8	m	5,00	336,00	1 680,00
025		TLAKOVÁ ZKOUŠKA VODOVOD. POTRUBÍ				
026	722280106	do DN 32	m	5,00	25,00	125,00
027		PROPLACH A DESINFEKCE POTRUBÍ				
028	722290234	do DN 80	m	5,00	25,00	125,00
029		VÝROBA A MONTÁŽ KOV. ATYPICKÝCH KONSTRUKCÍ				
030	767995101	do 5 kg - uložení potrubí	kg	2,00	300,00	600,00
031		TERMOIZOLAČNÍ TRUBICE MIRELON POLAR				
032		Z PĚNOVÉHO PE LAMINOVANÉ AL FÓLII tl. 6 mm				

ř. Poř.č.	Č. položky	Název	Mj.	Počet	Cena	Cena celkem
033		20 mm	bm	5,00	150,00	750,00
034		MONTÁŽ IZOLAČNÍCH SKRUŽÍ				
035	722182011	do DN 25	m	5,00	96,00	480,00
036		NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ				
037	722172962	D 20 mm	ks	1,00	155,00	155,00
038		NEZMĚŘ. STAVEBNÍ PRÁCE				
039		uzavření a vypuštění části systému	soub	1,00	3 000,00	3 000,00
040		stavební výpomocí	hod	4,00	500,00	2 000,00
041						
042		PŘESUN HMOT PRO VNITŘNÍ VODOVOD				
043	998722202	přes 6 do 12 m	%	1,20	670,00	804,00
044		722 - Vnitřní vodovod - celkem				9 719,00
045						
046		723 - Rozvod plynu (v.č. D.1.4.1.3)				
047		POTRUBÍ Z MĚDĚNÝCH TRUBEK				
048	723163106	D 35x 1,5	m	7,00	1 250,00	8 750,00
049		VÝROBA A MONTÁŽ KOV. ATYPICKÝCH KONSTRUKCÍ				
050	767995101	do 5 kg - uložení potrubí	kg	2,00	300,00	600,00
051		ODVZDUŠNĚNÍ A NAPUŠTĚNÍ				
052	723190907	plynového potrubí	m	7,00	30,00	210,00
053		NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ				
054	723190915	DN 32	ks	2,00	350,00	700,00
055		UZAVŘENÍ NEBO OTEVŘENÍ PLYNOVÉHO POTRUBÍ				
056	723190901	při opravách	ks	2,00	45,00	90,00
057		TLAKOVÁ ZKOUŠKA				
058	723190909	plynového potrubí	ks	1,00	1 000,00	1 000,00
059		REVIZE				
060		uvedení do provozu	soub	1,00	4 000,00	4 000,00
061		plynového potrubí a zařízení	soub	1,00	2 500,00	2 500,00
062						
063		PŘESUN HMOT PRO PLYNOVOD				
064	998723202	přes 6 do 12 m	%	1,20	671,00	805,20

P.o.z.č.	Č. položky	Název	Mj	Počet	Cena	Cena celkem
065		723 - Rozvod plynu - celkem				18 655,20
066						
067		728 – Vzduchotechnika (v.č. D.1.4.1.3)				
068		VĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY				
069		- protidešťová žaluzie 225/200 mm vč. sítky proti hmyzu				
070		- mřížka 200/225 mm				
071		- VZT potrubí pozinkované 2 m2				
072		- venkovní izolace z minerálních vláken tl. 100 mm s oplechováním				
073		celkem	soub	1,00	14 890,00	14 890,00
074						
075		PŘESUN HMOT PRO VZDUCHOTECHNIKU				
076	998728202	přes 6 do 12 m				
077		728 - Vzduchotechnika - celkem	%	0,53	2 500,00	1 325,00
078						16 215,00
079		731 – Kotelny (v.č. D.1.4.1.3)				
080		PŘEMÍSTĚNÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ ZDROJE TEPLA				
081		demontáž kotlů, hydraulického vyrovnávače, rozdělovače				
082		vč. čerpadlových skupin, přemístění a zpětná montáž				
083		SESTAVA ODKOURENÍ D 125/80 mm - 3 m	soub	1,00	35 000,00	35 000,00
084		vč. montáže, uchycení a oplechování prostupu střechou				
085		celkem	soub	2,00	10 000,00	20 000,00
086		PŘESUN HMOT PRO KOTELNY				
087	998731202	přes 6 do 12 m				
088		731 - Kotelny - celkem	%	4,65	1 000,00	4 650,00
089						59 650,00
090		733 - Rozvod potrubí ÚV (v.č. D.1.4.1.3)				
091		POTRUBÍ Z TRUBEK MĚDĚNÝCH VYTÁPĚNÍ				
092	733163104	22x1	m	6,00	590,00	3 540,00
093	733163105	28x1,5	m	11,00	810,00	8 910,00
094	733163106	35x1,5	m	18,00	1 050,00	18 900,00
095	733163107	42x1,5	m	2,00	1 350,00	2 700,00
096		PŘÍPLATEK ZA POTRUBÍ				

ř.p.č.	č. položky	Název	Mj	Počet	Cena	Cena celkem
097		V KOTELNÁCH A STROJOVNÁCH				
098	733224204	22x1	m	6,00	100,00	600,00
099	733224203	28x1,5	m	11,00	150,00	1 650,00
100	733224206	35x1,5	m	18,00	250,00	4 500,00
101	733224207	42x1,5	m	2,00	330,00	660,00
102		TLAKOVÁ ZKOUŠKA Cu POTRUBÍ				
103	733190306	do D 35	m	35,00	30,00	1 050,00
104	733190307	přes D 35 - 64	m	2,00	35,00	70,00
105		VÝROBA A MONTÁŽ KOV. ATYPICKÝCH KONSTRUKCÍ				
106	767995101	do 5 kg - uložení potrubí	kg	11,00	250,00	2 750,00
107		NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ				
108	733161907	do D 42	ks	6,00	266,00	1 596,00
109		NEZMĚŘ. STAVEBNÍ PRÁCE				
110		uzavření a vypuštění části systému	soub	1,00	2 000,00	2 000,00
111		odvzdušnění	soub	1,00	660,00	660,00
112		stavební výpomocí	hod	10,00	500,00	5 000,00
113		TOPNÁ ZKOUŠKA				
114		přesunutí kotelny	hod	8,00	500,00	4 000,00
115						
116		PŘESUN HMOT PRO POTRUBÍ				
117	998733203	přes 6 do 24 m	%	3,70	1 460,00	5 402,00
118		733 - Rozvod potrubí ÚV - celkem				63 988,00
119						
120		713 - Izolace tepelné ÚV (v.č. D.1.4.1.3)				
121		POTRUBNÍ IZOLAČNÍ POUZDRO Z MINERÁLNÍ PLSTI				
122		S POVRCHOVOU ÚPRAVOU AL FÓLÍÍ tl. 40 mm				
123		D 22	m	6,00	125,00	750,00
124		D 42	m	2,00	160,00	320,00
125		POTRUBNÍ IZOLAČNÍ POUZDRO Z MINERÁLNÍ PLSTI				
126		S POVRCHOVOU ÚPRAVOU AL FÓLÍÍ tl. 50 mm				
127		D 28	m	11,00	139,00	1 529,00
128		POTRUBNÍ IZOLAČNÍ POUZDRO Z MINERÁLNÍ PLSTI				

Pos.č.	Č. položky	Název	Mj	Počet	Cena	Cena celkem
129		S POVRCHOVOU ÚPRAVOU AL FÓLIÍ tl. 60 mm				
130		D 35	m	18,00	178,00	3 204,00
131		MONTÁŽ IZOLAČNÍCH SKRUŽÍ				
132	722182011	do DN 25	m	6,00	52,00	312,00
133	722182014	do DN 40	m	29,00	65,00	1 885,00
134	722182016	do DN 80	m	2,00	92,00	184,00
135						
136		PŘESUN HMOT PRO IZOLACE TEPELNÉ				
137	998713202	přes 6 do 12 m	%	2,05	1 030,00	2 111,50
138		713 - Izolace tepelné ÚV - celkem				10 295,50

