

Uchazeč v dále uvedené smlouvě řádně a správně doplní údaje na šedě vyznačených místech dle své předkládané nabídky

Smlouva o dílo

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012., občanský zákoník, v platném znění

Objednatel**Město Kravaře****Sídlo: Kravaře, Náměstí 405/43****IČ: 00300292**

Oprávněná osoba ve věcech smluvních:	Mgr. Monika Brzesková
Oprávněná osoba ve věcech technických:	Ing. Walter Kocián
TDS:	Ing. Daniel Beňovič
Bankovní spojení:	Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu:	1846631329/0800

dále jen „Objednatel“

a**Zhotovitel**

Zhotovitel: MIBORO
s.r.o.
Zapsaný: v Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v **Ostravě** oddíl C, vložka 23749.
v Živnostenském rejstříku

Sídlo: 28. října
3388/111, 702 00
Ostrava
IČ:25871986
DIČ:CZ25871986

Bankovní spojení:
MONETA MONEY
BANK
Číslo účtu:
55586555/0600
Zastoupen:
Tomášem Hnilkou,
prokuristou
Kontaktní osoba ve
věcech smluvních:
Tomáš Hnilka
Kontaktní osoby ve
věcech technických: [REDACTED]

dále jen „Zhotovitel“

Objednatel a Zhotovitel společně dále jen „smluvní strany“.

Článek I. Předmět smlouvy**DOHODNUTÝ PŘEDMĚT PLNĚNÍ ZHOTOVITELE (DÍLO)****1.1.** Předmětem plnění Zhotovitele je komplexní provedení stavby:

Zhotovitel se zavazuje na svůj náklad a nebezpečí provést pro objednatele kompletní dílo, kterým je zhotovení stavby, provedení stavebních prací včetně všech pomocných prací a prací technicky náležejících k řádnému a kvalitnímu provedení díla, jakož i souvisejících dodávek a služeb s názvem

„Sociálně terapeutické dílny“,

podle

projektové dokumentace (dále jen projekt –Sociálně terapeutické dílny, vypracoval: [REDACTED]

[REDACTED]).

1.2. Předmět díla dále tvoří:

- Provedení veškerých předepsaných zkoušek včetně vystavení dokladů o jejich provedení, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě apod. a jejich předání zadavateli ve 2 vyhotoveních;
Doklady o provedení předepsaných zkoušek, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě, atd. doloží Zhotovitel při předání a převzetí díla.
- Celkový úklid díla před předáním a převzetím;
Celkový úklid před předáním díla zahrnuje kompletní a úplné vyčistění díla před předáním a převzetím a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany Objednatele. Součástí úklidu je i úklid okolních ploch a komunikací a uvedení okolí stavby do stavu podle zadávací dokumentace (pokud je okolí stavby řešeno) nebo do stavu před zahájením realizace (u ploch a komunikací, které nejsou dokumentací řešeny).

1.3. Všechny výkony Zhotovitele uvedené v člancích 1.1. – 1.2. budou provedeny v rozsahu a podle:

- podmínek veřejné zakázky (zadávací dokumentace, se kterou byl zhotovitel seznámen v rámci zadávacího řízení);
- projektové dokumentace;
- položkového rozpočtu – výkazu výměr, zpracovaného projektantem jako součást zadávací dokumentace, oceněného Zhotovitelem (dále jen rozpočet);
- nabídky Zhotovitele předložené Objednateli Zhotovitelem jako uchazečem v zadání veřejné zakázky (dále jen nabídka)

Uvedený rozpočet, projektová dokumentace, zadávací dokumentace a nabídka jsou nedílnou součástí této smlouvy, přičemž předmětem plnění Zhotovitele (dílem) se pro účely této smlouvy rozumí souhrn všech prací, dodávek a souvisejících služeb, jak je vymezuje výše uvedená zadávací dokumentace, včetně veškerých prací a dodávek nezbytných pro kvalitní zhotovení díla.

Smluvní strany výslovně stanovují, že vše, co je uvedeno v člancích 1.1. – 1.3. tvoří předmět díla podle této smlouvy. Dále bude pro účely této smlouvy takto specifikovaný předmět díla označován jako dílo.

1.4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v kvalitě stanovené technickými specifikacemi a uživatelskými standardy, které jsou součástí zadávací dokumentace.

1.5. Objednatel se zavazuje k převzetí díla a k zaplacení ceny za dílo za podmínek dále v této smlouvě uvedených.

1.6. Vůle smluvních stran je vyjádřena v dále uvedených dokumentech a podkladech:

- vlastní text této smlouvy o dílo;
- projektová dokumentace,
- rozpočet;
- zadávací dokumentace;
- nabídka;
- protokol o předání a převzetí staveniště;
- seznam poddodavatelů.

Článek II. Doba plnění

2.1. DOHODNUTÁ DOBA PLNĚNÍ (TERMÍNY)

Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo v těchto termínech:

2.1.1. předání a převzetí staveniště

Zhotovitel je povinen převzít staveniště na základě písemné výzvy objednatele do 5 pracovních dní od doručení této výzvy.

2.1.2. zahájení provádění díla

V následujícím dni ode dne předání a převzetí staveniště.

2.1.3. řádné ukončení a předání díla:

Nejpozději do 330 dní od předání a převzetí staveniště

2.2. V případě omezení postupu prací vlivem nepříznivých klimatických podmínek nebo pro případ omezení postupu prací z důvodu realizace přeložek inženýrských sítí souvisejících se stavbami realizovaných jinými subjekty na základě samostatných smluv mezi objednatelem a vlastníky (provozovateli) dotčených inženýrských sítí a zároveň které prokazatelně brání provádění díla, si objednatel vyhrazuje právo přerušit dobu plnění, a to nejvýše o dobu jejich trvání. Za tímto účelem bude se zhotovitelem jednáno o možnosti přerušování doby plnění. Omezení postupu prací dle tohoto odstavce bude posuzováno ve vztahu k možnosti provádění díla dle předepsaných technologických postupů. Doba, na kterou se přerušuje dobu plnění, bude zahájena zápisem do stavebního deníku a ukončena výzvou objednatele k opětovnému zahájení prací, uvedenou ve stavebním deníku. Oba tyto zápisy ve stavebním deníku musí být odsouhlaseny a podepsány osobou oprávněnou jednat ve věcech realizace stavby. Přerušování doby plnění sjednané výše uvedeným způsobem není nutno upravit dodatkem ke smlouvě.

Článek III. Místo plnění

3.1. Místo realizace: **Novodvorská č.p. 303 Kravaře, parc. č. 2, 6, 11 ,12, 19, 25/1 v katastrálním území – Kravaře ve Slezsku.**

3.2. Zhotovitel prohlašuje, že se před podáním nabídky seznámil se všemi okolnostmi a veškerými technickými, kvalitativními a jinými podmínkami, v daném místě a čase nezbytnými pro realizaci díla, které mohl nebo měl při vynaložení veškeré odborné péče předpokládat, a které mohou mít vliv na cenu nabídky a dobu realizace díla, a to včetně podmínek na staveništi. Tyto skutečnosti Zhotovitel zahrnul do cenové nabídky a rozpočtu, který byl zpracován jako zaručený a úplný. Veškeré materiály, suroviny a dodávky potřebné k realizaci díla dle této smlouvy zajišťuje Zhotovitel a jejich cena je zahrnuta v celkové ceně díla. Součástí díla je rovněž odklizení sutí, vybouraných materiálů a odpadů, jejich uložení na skládce, což bude potvrzeno předložením příslušných dokladů z této skládky a potvrzením stavebního dozoru, a náklady na spotřebované energie (voda, plyn, elektřina, atd.).

3.3. Zhotovitel prohlašuje, že po řádné a důkladné prohlídce místa staveniště nezjistil, že by při provádění díla měla vyvstát potřeba jakýchkoli činností do rozpočtu nezahrnutých a současně konstatuje, že neexistují okolnosti a není potřeba činností, které nejsou předvídatelné v době uzavření smlouvy.

Článek IV. Cena díla

Cena díla, jehož předmět a rozsah jsou vymezeny v článku I. této smlouvy, se sjednává dohodou smluvních stran ve smyslu ustanovení §2 a následujících zákona č. 526/1990 Sb. ve znění pozdějších předpisů jako cena nejvýše přípustná takto:

4.1. Cena díla uvedeného v článku I. této smlouvy činí bez daně z přidané hodnoty

6 954 798,00 Kč

4.2. Daň z přidané hodnoty v sazbě 21 % činí z ceny díla uvedené v článku 4.1. částku

1 460 507,58 Kč

- 4.3.** Dohodnutá celková cena díla (součet ceny uvedené v člancích 4.1. + 4.2.) činí včetně daně z přidané hodnoty celkem

CELKEM 8 415 305,58Kč

(slovy: **osm milionů čtyři sta patnáct tisíc tři sta pět korun českých**).

- 4.4.** V předchozích odstavcích toho článku uvedená cena díla se sjednává jako cena pevná a nepřekročitelná (platná po celou dobu provádění díla až do jeho dokončení a předání, zahrnující veškeré náklady Zhotovitele na realizaci díla včetně dopadů změn cenové úrovně až do skutečného data předání tohoto díla a která nepřevyšuje nabídkovou cenu Zhotovitele, s níž se ucházel o tuto veřejnou zakázku. Kalkulace ceny byla provedena podle zadávací dokumentace. Zhotovitel potvrzuje, že cena díla obsahuje veškeré práce a dodávky nezbytné pro kvalitní zhotovení díla, veškeré náklady spojené s úplným a kvalitním provedením a dokončením díla včetně veškerých rizik a vlivů (včetně inflačních) během provádění díla, včetně (nikoliv však pouze) nákladů na zařízení staveniště a jeho provoz, dodávky elektřiny, vodného a stočného, odvozu a likvidace odpadů, poplatků za skládky, nákladů na uzavírky komunikací a povolení veřejného užívání komunikací, nákladů na používání strojů, služeb, střežení staveniště, úklidu staveniště a přilehlých ploch, dopravního značení, nákladů na zhotovování, výrobu, obstarávání, přepravu zařízení, materiálů a dodávek, veškerých správních poplatků, nákladů na schvalovací řízení, převod práv, pojištění, bankovních záruk, daní, cel, správních poplatků, poplatků za zábor veřejných ploch, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků, náklady na účast, přesazení zeleně, provedení sond, vytýčení inženýrských sítí, vytýčení stavby, provizorní rozvody, zimní opatření, šetrné odstranění, demontáž a náhrada škod majetku třetích osob, apod.
- 4.5.** Cena díla byla ustanovena na základě položkového rozpočtu, který je daný bez výhrad a zaručeně úplný, ustanovení dle § 2622 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, se nepoužije, a proto Objednatel předem a písemně neodsouhlasené změny ceny Zhotovitelem provedených prací, výkonů nebo dodávek materiálu a výrobků, nemohou být Zhotovitelem vůči Objednateli nárokovány. Zhotovitel na sebe bere nebezpečí změny okolností.
- 4.6.** Smluvní strany se dohodly, že cena díla může být změněna pouze v těchto případech:
- pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty;
 - objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
 - objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
- 4.7.** V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna stanovena na základě:
- a)** jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu nebo
 - b)** jednotkové ceny v obecně dostupné cenové soustavě RTS 2021/2,
- a to vždy cenou, která je dle bodu a) a b) tohoto odstavce nižší.
- 4.8.** V případě změn představující méněprací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna stanovena na základě jednotkové ceny dané v položkovém rozpočtu.
- 4.9.** V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude změna stanovena na základě jednotkové ceny v obecně dostupné cenové soustavě RTS z roku 2021/2.
- 4.10.** Ocenění případných dodatečných stavebních prací bude uvedeno ve shodné struktuře a formátu jako položkový rozpočet stavby.

Článek V. Platební podmínky

- 5.1.** Objednatel neposkytuje zálohy na provádění díla. Platby budou prováděny na základě měsíční fakturace na základě soupisu skutečně provedených a odsouhlasených prací. Nedílnou součástí faktury musí být soupis objednatel a technickým dozorem potvrzených provedených prací (bez tohoto soupisu je daňový doklad neplatný). Veškeré doklady prokazující oprávněnost fakturace Zhotovitele předá Zhotovitel TDI vždy ve třech vyhotoveních, která budou sloužit výhradně pro potřeby Objednatele. Splatnost faktur je 30 kalendářních dní ode dne jejich doručení Objednateli.
- 5.2.** Objednatel proplatí konečnou fakturu po předání díla bez vad a nedodělků.

- 5.3.** Faktura Zhotovitele musí obsahovat minimálně tyto náležitosti:
- číslo smlouvy
 - číslo faktury
 - den vystavení a den splatnosti faktury, datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - název, sídlo, IČ, DIČ Objednatele a Zhotovitele
 - označení banky a číslo účtu Zhotovitele
 - označení díla
 - identifikaci Zhotovitele podle Obchodního nebo Živnostenského rejstříku
 - celkový soupis provedených prací (vycházející z rozpočtu) :
 - ⇒ počet měrných jednotek provedených v průběhu etapy, na který je vystavena faktura Zhotovitele
 - soupis provedených prací, který bude Zhotovitel předkládat TDS ke kontrole před vystavením faktury, bude předložen TDS v tištěné podobě a formou výstupu z rozpočtového softwaru, který bude ve shodné struktuře a formátu jako byl smluvní rozpočet stavby.
 - razítko a podpis oprávněné osoby Zhotovitele
 - číslo projektu stanovené poskytovatelem dotace
- 5.4.** Bude-li faktura obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a náležitosti uvedené v článcích 5.1. a 5.3. této smlouvy, je Objednatel oprávněn ji do data splatnosti vrátit Zhotoviteli. Po opravě faktury předloží Zhotovitel Objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v článku 5.1. této smlouvy. Rovněž tak zjistí-li Objednatel před úhradou faktury u provedených prací vady, je oprávněn Zhotoviteli fakturu vrátit. Po odstranění vady nebo po jiném zániku odpovědnosti Zhotovitele za vadu předloží Zhotovitel Objednateli novou fakturu se splatností uvedenou v článku 5.1. této smlouvy.
- 5.5.** Faktura kromě údajů uvedených v článku 5.3. bude obsahovat celkovou cenu bez DPH a s DPH s uvedením procentní výše DPH.
- 5.6.** V případě uplatnění smluvní pokuty podle článku XIV. této smlouvy bude smluvní pokuta započítána na splatnou fakturu.
- 5.7.** Objednatel, který zdanitelná plnění přijímá, vystupuje u daného plnění jako osoba nepovinná k dani a u plnění nebude uplatněn režim přenesená daňová povinnost dle zákona o DPH v platném znění.

Článek VI. Bankovní záruky

- 6.1.** Zhotovitel se zavazuje objednateli poskytnout dle níže uvedených podmínek tyto bankovní záruky:
- a) Bankovní záruka č. 1 - za řádné provedení díla.
 - b) Bankovní záruka č. 2 - za kvalitu díla.
- 6.2.** Zhotovitel se zavazuje, že objednateli nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne uzavření této smlouvy předloží bankovní záruku za řádné provedení díla (tj. zejména za dodržení smluvních podmínek a doby plnění díla) ve výši odpovídající 5% z celkové ceny díla včetně DPH, tj. ve výši 423 380,- Kč. V případě prodlení s předložením bankovní záruky o více než 14 kalendářních dnů vzniká objednateli nárok na odstoupení od smlouvy. Právo z bankovní záruky za řádné provedení díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, nesplní termíny provádění díla podle harmonogramu, nepředloží řádně a včas objednateli bankovní záruku za kvalitu díla nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude v platnosti po dobu plnění dle této smlouvy.
- 6.3.** Nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne dokončení díla dle této smlouvy předloží zhotovitel objednateli bankovní záruku za kvalitu díla ve výši odpovídající 5% z celkové ceny díla včetně DPH, tj. ve výši 423 380,- Kč. Bankovní záruka bude v plné výši platná po dobu běhu nejdéší Záruční doby dle této smlouvy. Objednatel tuto bankovní záruku uvolní do 10 kalendářních dnů po uplynutí Záruční doby a na základě písemné žádosti zhotovitele. Právo z bankovní záruky za kvalitu díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní oznámené záruční vady v souladu se smlouvou nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle smlouvy povinen apod. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.

- 6.4.** V případě jakékoli změny doby provedení díla nebo záruční doby díla je zhotovitel povinen platnost odpovídající záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění díla nebo běhu záruční doby.
- 6.5.** Zhotovitel se nemůže domáhat náhrady škody ani jakéhokoliv jiného nároku pro neoprávněné čerpání bankovní záruky, pokud byl na závady v provádění díla nebo na výskyt vad, které byly důvodem čerpání záruky, upozorněn a tyto vady bezodkladně neodstranil nebo dostatečně nezdůvodnil nebo neprokázal, že nenastaly.

Článek VII. Staveniště

7.1. PŘEVZETÍ, PROVOZ A VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ

- 7.1.1.** Staveništěm se rozumí prostor určený v technickém řešení provádění díla. O předání staveniště bude pořízen protokol o předání a převzetí staveniště podepsaný oprávněnými zástupci obou stran.
- 7.1.2.** Ode dne převzetí staveniště nese Zhotovitel nebezpečí všech škod na prováděném díle až do doby jeho předání Objednateli.

7.2. VYTÝČENÍ STAVENIŠTĚ

Staveniště bude vymezeno zadavatelem před zahájením stavby s ohledem na provoz areálu. Zhotovitel je v rámci sjednané ceny díla plně zodpovědný za:

- 7.2.1.** správnost umístění úrovní, rozměrů a zaměření všech částí díla;
- 7.2.2.** zabezpečení všech přístrojů, nástrojů, prací a dodávek nezbytných k zajištění činností v této smlouvě uvedených.
- 7.2.3.** Zhotovitel si zabezpečí na vlastní náklady vytýčení inženýrských sítí na staveništi.

7.3. ÚKLID STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je povinen udržovat staveniště i dílo v čistotě a pořádku, bez hromadění odpadů a zbytků materiálu. Po celou dobu provádění díla je Zhotovitel povinen provádět řádný úklid staveniště, odstraňovat všechny přebytečné překážky, manipulovat se svými prostředky a uskladněným materiálem a skladovat je tak, aby nepřekážely, při provádění prací a dodávek a odstraňovat pravidelně ze staveniště veškerý staveništní rum, odpadky a dočasné konstrukce, kterých při provádění díla není nezbytně třeba. Při nakládání s odpady je Zhotovitel povinen se řídit ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcími předpisy. Zhotovitel je povinen předávat TDS doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na díle v souladu s posledně citovaným zákonem.

7.4. VYKLIZENÍ STAVENIŠTĚ

Zhotovitel je povinen nejpozději v den předání díla staveniště zcela vyklidit a uklidit.

7.5. DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

- 7.5.1.** Všechny úkony nutné k provádění a dokončení prací a dodávek na zhotovení díla a odstranění vad a nedodělků musí být prováděny v souladu s touto smlouvou tak, aby nenarušily:
- 7.5.1.1.** provoz v okolí stavby, životní podmínky osob užívajících budovy a prostory areálu a jejich bezpečnost, to vše na staveništi a v okolí místa předmětu plnění zakázky v rozsahu určeném příslušnými hygienickými normami a ostatními doporučenými i závaznými předpisy o ochraně životního prostředí;
- 7.5.1.2.** přístup a užívání veřejných a soukromých pozemních komunikací
- Zhotovitel je povinen plně odškodnit Objednatele za jakékoliv nároky a náklady, které mu vznikly v souvislosti s narušením práv třetích osob, vyplývajících z článků 6.5.1.1. a 6.5.1.2., a to v rozsahu, ve kterém je za toto narušení sám odpovědný.
- 7.5.2.** Zhotovitel je povinen užít veškeré dostupné prostředky, aby předešel znečištěním a poškozením pozemních komunikací vedoucích ke staveništi v důsledku dopravy prováděné Zhotovitelem, jeho subdodavateli či osob, které k dopravě použil. Zhotovitel je zároveň povinen věnovat zvýšenou péči výběru tras pozemních komunikací, výběru používaných dopravních prostředků a omezení a rozložení dopravovaných nákladů tak, aby případné poškození pozemních komunikací v důsledku přepravy materiálů a osob bylo omezeno na nejmenší možnou míru.

- 7.5.3.** Nestanoví-li tato smlouva výslovně jinak, je Zhotovitel odpovědný za provedení veškerých úprav na pozemních komunikacích, které musí být v souvislosti s prováděním díla provedeny. Zhotovitel je povinen provést tyto úpravy na vlastní náklad a je povinen odškodnit Objednatele za všechny nároky z titulu škod na pozemních komunikacích způsobených touto dopravou i v případě, že budou vzneseny přímo proti Objednateli, a zavazuje se nahradit a vyřešit veškeré takové nároky vzniklé z uvedeného titulu.
- 7.5.4.** Dojde-li přes splnění veškerých povinností uložených touto smlouvou Zhotoviteli k poškození jakékoliv pozemní komunikace na přístupu ke staveništi v souvislosti s přepravou osob, podílejících se na provádění díla, materiálu anebo zařízení určených k zabudování do díla, strojů a pomocných stavebních prostředků, zařízení staveniště atd., je Zhotovitel povinen to neprodleně oznámit TDS a Objednateli, jakmile se o takové škodě dozví nebo jakmile vůči němu někdo vznesl jakýkoliv nárok z titulu poškození pozemní komunikace. Je-li podle právních předpisů správce komunikace povinen odškodnit dopravce za škodu způsobenou na komunikaci, je Zhotovitel odpovědný za jakékoliv náklady vynaložené v této souvislosti.
- 7.5.5.** Zhotovitel uvědomí a dohodne podmínky zabezpečení vjezdu na pozemky občanů sousedících se staveništem. V případě komplikací si vyžádá součinnost Objednatele.

Článek VIII. Stavební deník

- 8.1.** Zhotovitel je povinen vést ode dne, kdy byly zahájeny práce na staveništi, stavební deník v rozsahu stanoveném příslušnými právními předpisy, a to až do dne odstranění veškerých vad a nedodělků. Poté je Zhotovitel povinen předat stavební deník Objednateli.
- 8.2.** Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu této smlouvy ani nezakládají nárok na změnu této smlouvy.
- 8.3.** Zápis do stavebního deníku provádí stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze osoba k tomu oprávněná dle příslušných právních předpisů, tj. objednatel případně jim pověřený zástupce, osoba pověřená výkonem technického dozoru investora, osoba pověřená výkonem BOZP, přímý zpracovatel projektové dokumentace (autorský dozor) nebo oprávněné orgány státní správy (stavební dohled aj.).

Článek IX. Provádění díla

- 9.1.** Zhotovitel bude mít úplnou kontrolu nad prováděním díla, bude je účinně řídit a dohlížet na ně tak, aby zajistil, že dílo bude odpovídat zadávací dokumentaci a této smlouvě. Výlučně bude Zhotovitel zodpovědný za stavební a konstrukční prostředky, metody, techniky, užití technologie a za koordinaci různých částí díla a to zejména za bezpečnost a stabilitu konstrukcí na staveništi a za přiměřenost a bezpečnost veškerých užitých technologických postupů.
- 9.2.** Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za bezpečnost práce při provádění díla a za to, že pravidla, regulace a pracovní metody či postupy požadované příslušnými předpisy budou dodržovány. Zhotovitel je pro tento účel povinen zejména (nikoliv však pouze):
- 9.2.1.** učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně osob užívajících budovy a prostory areálu a všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, k ochraně staveniště samého a k ochraně prováděného díla. Zhotovitel je rovněž povinen udržovat staveniště i nedokončené dílo v takovém stavu, aby bylo nebezpečí hrozící všem občanům a osobám pohybujícím se na staveništi nebo v jeho blízkosti odstraněno,
- 9.2.2.** zabezpečit a udržovat na vlastní náklad veškerá světla, ostrahu, oplocení, varovné tabulky a dozor v době a na místech, kde je to nezbytně nutné nebo kde je to požadováno TDS, příslušnými předpisy nebo příslušným oprávněným orgánem veřejné správy pro bezpečnost osob, díla nebo zachování veřejného pořádku,
- 9.2.3.** učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně životního prostředí, a to jak přímo na staveništi, tak i mimo ně v rozsahu, který účinně zamezí poškození nebo ohrožení zdraví nebo života občanů a majetku imisemi, hlukem nebo jiným způsobem v příčinné souvislosti s prováděním díla.
- 9.3.** Zhotovitel bude výlučně zodpovědný za návrh, dílo, provoz, údržbu a odstranění dočasného konstrukčního či jiného dočasného vybavení a za návrh a provádění pracovních či stavebních metod požadovaných při jejich použití. Zhotovitel zajistí pro výkon těchto činností spolupráci osoby autorizované v příslušných oborech, ve kterých je činnost autorizované osoby požadována zákonem, určena smlouvou, nebo je-li přítomnosti autorizované osoby zapotřebí k tomu, aby byly zaručeny bezpečné a i jinak náležité výsledky.

- 9.4.** Zhotovitel bude podle potřeby či požadavků Objednatele průběžně srovnávat postup prací tak, aby zaručoval dodržení veškerých termínů díla. Zhotovitel bude sledovat průběh a postup provádění díla ve vztahu k termínům zhotovení díla je povinen informovat Objednatele a TDS v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy o zpoždění a jakýchkoli požadovaných úpravách, které z takového zpoždění vyplnou.
- 9.5.** S ohledem na dodržování termínu plnění podle ustanovení předchozích článků se Zhotovitel zavazuje pro všechny etapy provádění díla zajistit dostatečný počet pracovníků tak, aby byly dodrženy všechny termíny provádění díla.
- 9.6.** Bez ohledu na předcházející ustanovení nebudou považovány nedostatky v údajích výkresové dokumentace či v textových vyjádřeních, které se týkají prací nebo výrobků, jejichž výkresová dokumentace nebo textové vyjádření jsou odborným pracovníkům běžně známy, obvykle se užívají a jsou pro řádné provedení díla běžně uznávány za nezbytné, za nesrovnalosti nebo vady.
- 9.7.** Zhotovitel je povinen mít k dispozici a na žádost Objednatele nebo TDS doložit popis technologických postupů a technických metod, kterých hodlá užít při provádění díla a to vždy před zahájením prací. Na výzvu TDS je Zhotovitel povinen technologický postup doložit v takové formě a podrobnostech, kterou si TDS nebo Objednatel výslovně vyžádá a to bez vlivu na změnu ceny díla.
- 9.8. DOZOR ZHOTOVITELE NAD PROVÁDĚNÍM DÍLA**
- 9.8.1.** Zhotovitel je výkonem dozoru nad provedením díla (dále jen dozor Zhotovitele) povinen pověřit osobu, oprávněnou k výkonu této činnosti podle zákona a podle plánu jakosti Zhotovitele. Vyžaduje-li to rozsah činnosti, je Zhotovitel povinen zajistit i dostatečný počet způsobilých spolupracovníků.
- 9.8.2.** Dozor Zhotovitele bude pro Objednatele a TDS přijatelný a nebude po dobu realizace předmětu díla vyměněn, pokud se tak nestane ze závažných důvodů, avšak vždy po předchozí vzájemné dohodě Zhotovitele s TDS. Osoba pověřená dozorem Zhotovitele bude jmenována nejpozději do termínu předání staveniště.
- 9.8.3.** Osoba vykonávající dozor Zhotovitele bude zastupovat Zhotovitele na místě díla a pokyny, které jí budou předány TDS, budou platit stejně, jako by byly předány Objednatelem přímo Zhotoviteli. Veškeré pokyny TDS budou Zhotoviteli potvrzeny písemně ve stavebním deníku.
- 9.9.** Zhotovitel se zavazuje, že odpady, suť a znečištění bude neodkladně a průběžně odstraňovat ze staveniště.
- 9.10.** Zhotovitel je povinen v průběhu stavby zaznamenávat do jednoho vyhotovení projektové dokumentace postup provádění díla. Tato dokumentace, která slouží jako závazný podklad pro zpracování dokumentace skutečného provedení díla, bude trvale uložena na stavbě a bude v průběhu realizace díla na vyžádání předložena ke kontrole TDS.
- 9.11.** Zhotovitel se zavazuje k tomu, že po celou dobu realizace předmětu díla bude mít k dispozici potřebný počet dostatečně odborně kvalifikovaných pracovníků jak vlastních tak i u poddodavatelů. U pracovních postupů a technologií, kde budou používány speciální materiály, nebo kde jsou vyžadovány speciální odborné znalosti či dovednosti pro jejich aplikaci, bude Zhotovitel na žádost Objednatele předkládat před započítáním takovýchto prací doklad o odborné způsobilosti pracovníků (kopii o zaškolení pracovníků u autorizované organizace).

Článek X. Práva a povinnosti Objednatele

- 10.1.** Oprávněná osoba Objednatele uvedená v záhlaví této smlouvy pověří osobu pro výkon funkce technického dozoru stavebníka (TDS). Tato osoba bude jmenována nejpozději do termínu předání staveniště.
- 10.2.** Objednatel a TDS nebo jimi řádně zmocněné osoby budou mít kdykoli právo kontrolovat dílo. Budou-li části díla připravovány na místě jiném, než je místo díla, budou mít Objednatel a TDS nebo jimi řádně zmocněné osoby kdykoliv přístup k těmto částem díla v kterékoliv fázi jejich výroby.
- 10.3.** Bude-li muset dílo projít podle projektové dokumentace nebo této smlouvy zvláštními zkouškami, kontrolami nebo schvalováním, bude-li to požadovat TDS nebo vyplývá-li takový požadavek ze zákonů, vyhlášek či nařízení platných v místě provádění díla, předá Zhotovitel TDS včas informaci o jejich vykonání. Zhotovitel je povinen zajistit zkoušky, kontrolu nebo schválení příslušnými orgány či úřady a včas písemně TDS vyrozumět o místě a čase jejich konání. TDS průběžně kontroluje provádění prací a uplatňování postupů, stanovených plánem jakosti Zhotovitele a to včetně záznamů o nich – zejména záznamy Zhotovitele o provádění vstupních, mezioperačních a výstupních kontrol, aniž by byl zodpovědný za plnění jakýchkoli povinností Zhotovitele.
- 10.4.** Skryje-li nebo zatají-li Zhotovitel sám nebo prostřednictvím někoho část díla, která byla určena ke zvláštním zkouškám, kontrolám nebo schválení, před jejich provedením, zadáním nebo

dokončením, je Zhotovitel na pokyn TDS povinen tuto část díla odkrýt nebo jinak zpřístupnit a umožnit ji podrobit určeným zkouškám, kontrolám nebo schvalovacím procedurám, nechat je uspokojivě provést a ukončit a na vlastní náklady navrátit a uvést část díla do řádného stavu.

- 10.5.** Objednatel je oprávněn vydat pokyn k vykonání zvláštních zkoušek jakékoli části díla, dojde-li k závěru, že tato část díla neodpovídá smlouvě. Potvrdí-li se zkouškami jeho závěry, bude Zhotovitel povinen na vlastní náklady tuto část díla opravit a uhradit zároveň náklady spojené s vykonáním zkoušky. V opačném případě uhradí náklady spojené s vykonáním takovéto zkoušky Objednatel.

10.6. Práva a povinnosti TDS

- 10.6.1.** TDS jménem Objednatele provádí veškeré administrativní úkony spojené s přípravou a vyhotovením zakázky a s uskutečněním díla v rozsahu stanoveném zadávací dokumentací a touto smlouvou. Za tím účelem bude vydávat v souladu s ustanoveními této smlouvy písemné, výjimečně (jen v případě nutnosti) ústní pokyny a příkazy. Zhotovitel je povinen tyto pokyny a příkazy akceptovat. Byl-li TDS vydán ústní pokyn, který jím byl do sedmi dnů písemně potvrzen, bude mít platnost písemného pokynu.
- 10.6.2.** TDS bude zastupovat Objednatele během provádění díla až do dokončení všech úprav nebo náprav vad v souladu s příslušnými ustanoveními této smlouvy o odpovědnosti Zhotovitele za vady a o poskytnutí záruk až do doby podpisu předávacího protokolu poslední části díla. Objednatelovy pokyny budou Zhotoviteli předávány prostřednictvím TDS. TDS je zmocněn jednat jménem Objednatele pouze v rozsahu zadávací dokumentace a této smlouvy, nebude-li rozsah zmocnění výslovně písemně upraven jinak.
- 10.6.3.** TDS bude dozírat na jakostní a množstevní soulad prováděného díla (jeho navrženého tvarového, materiálového a technologického řešení) se zadávací dokumentací, nebude však zodpovědný za používání stavebních prostředků, metod, technik a technologických postupů, nebude jejich používání kontrolovat, ani je nebude mít na starosti a nebude zodpovědný za dodržování bezpečnosti práce požadované pro danou stavbu příslušnou legislativou a jinými předpisy nebo běžnými stavebními postupy.
- 10.6.4.** TDS bude mít právo nepřijmout práci či dodávku, která nebude odpovídat zadávací dokumentaci a této smlouvě, popřípadě dát Zhotoviteli pokyn k zastavení takových prací a dodávek v jejich průběhu a upozornit Zhotovitele zápisem ve stavebním deníku, že tyto práce a dodávky nebudou převzaty. TDS má právo, kdykoliv to bude podle jeho názoru nezbytné, zajistit zvláštní kontrolu nebo zkoušku díla třetí stranou, aby se zjistilo dodržování zadávací dokumentace a této smlouvy, ať bylo zkoušené dílo či jeho část vyrobeno, instalováno nebo dokončeno, či nikoliv.
- 10.6.5.** Náklady na kontroly nebo zkoušky ponese Zhotovitel ze svého, pokud:
- 10.6.5.1.** jsou kontroly a zkoušky stanoveny nebo předpokládány přímo v této smlouvě nebo v obecně závazných právních předpisech a technických normách;
 - 10.6.5.2.** se s nimi počítá ve smlouvě natolik podrobně a určitě, aby mohl Zhotovitel zahrnout cenu za tyto kontroly a zkoušky do svého rozpočtu a přihlédnout k nim ve své nabídce;
 - 10.6.5.3.** se kontrolou nebo zkouškou prokáže jakékoliv vadné plnění Zhotovitele nebo pokud plnění Zhotovitele je prováděno v rozporu se zadávací dokumentací, právními předpisy, technickými normami a touto smlouvou.
- 10.6.6.** TDS prověří Zhotovitelem předložená data výrobků, materiálů a vzorků v souvislosti se zadávací dokumentací a touto smlouvou a vydá podle toho příslušné pokyny.
- 10.6.7.** TDS bude připravovat změny zakázky ve shodě s příslušnými ustanoveními této smlouvy o změnách a doplňcích díla.
- 10.6.8.** TDS bude provádět kontroly, aby mohl určit data podstatného dokončení a předání díla v souladu s podmínkami stanovenými touto smlouvou v ustanoveních týkajících se osvědčování (ověřování) plateb, převezme písemné záruky a k nim se vztahující dokumentaci vyžadované touto smlouvou a poskytnuté Zhotovitelem a předloží tyto dokumenty Objednateli k odsouhlasení.
- 10.6.9.** TDS není z titulu své funkce oprávněn žádným způsobem měnit ani odsouhlasovat žádné změny věcného rozsahu, smluvní ceny, termínů ani žádných dalších ustanovení uvedených v této smlouvě. Tyto úkony je za Objednatele oprávněna provádět pouze osoba oprávněná jednat za Objednatele.
- 10.7.** Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi stanovenými touto smlouvou, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté a postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

Článek XI. Povinnosti Zhotovitele

- 11.1.** Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS a součinnost osob pověřených výkonem funkce TDS při operativních kontrolách stavby. Zhotovitel předá TDS a Objednateli výtisk harmonogramu prací.
- 11.2.** Zhotovitel je povinen zajišťovat koordinaci a součinnost subdodavatelů stavby a dalších účastníků tak, aby nedošlo k narušení plynulého provádění díla.
- 11.3.** Zhotovitel je povinen provádět důslednou kontrolu nakupovaných materiálů, hmot, surovin a dalších věcí potřebných pro plnění předmětu této smlouvy a vyžadovat od výrobců a dodavatelů atesty, prohlášení o shodě, certifikáty, záruční dokumentaci a návody k obsluze podle této smlouvy.
- 11.4.** Zhotovitel se zavazuje, že bude při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a ustanovení této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že se bude řídit výchozími podklady Objednatele, pokyny Objednatele, rozhodnutími příslušných správních orgánů.
- 11.5.** Zhotovitel je povinen zajistit dozor nad prováděním díla odborně způsobilým stavbyvedoucím.
- 11.6.** Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel je oprávněn zajistit provádění částí předmětu díla dle této smlouvy třetími, k tomu odborně způsobilými osobami, není však oprávněn zadat provedení díla takovýmto třetím osobám jako celek.
- 11.7.** Zhotovitel se zavazuje konzultovat s Objednatelem výběr poddodavatelů na ty části stavby, u nichž si to Objednatel předem písemně vyhradí.
- 11.8.** U těch částí díla, které vyžadují zpracování výrobní dokumentace, má Zhotovitel povinnost předložit výrobní dokumentaci před zahájením prací na těchto částech díla k odsouhlasení Objednateli, TDS a autorskému doзору projektanta.
- 11.9.** V případě, že Zhotovitel bude požadovat specifikaci projektu, upřesnění použitých materiálů, vzorů, barvy a podobně, učiní tak písemně se specifikací nabízené alternativy, její ceny a vlivu na termín dokončení díla, resp. harmonogramu prací. Pokud nebude jeden z prvků – cena nebo termín upřesněn, má se za to, že platí projekt, rozpočet a tato smlouva.
- 11.10.** Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatel dílo s využitím vlastních kapacit a třetích osob (poddodavatelů), jejichž závazný seznam tvoří přílohu č. 3b) této smlouvy.
- 11.11.** Pokud dojde ke změně poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, musí být stejným způsobem a v minimálně stejném rozsahu prokázána kvalifikace i u takto nahrazeného poddodavatele. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením části díla další osoby (poddodavatele) bez předchozího písemného souhlasu objednatel. V případě, že tento souhlas objednatel udělí, poddodavatelé mohou to být pouze osoby s dostatečnou odbornou způsobilostí, zkušenostmi a vybavením. Zhotovitel v plném rozsahu odpovídá za své případné poddodavatele, za plnění poddodavatelů a za škody způsobené jejich činnostmi nebo nečinnostmi, a je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli ze smlouvy o dílo.

Článek XII. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu

Vlastníkem zhotovovaného díla je Objednatel.

Článek XIII. Předání díla

- 13.1.** Předání díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je šetření o skutečném stavu dokončeného díla, případně jeho části na staveništi za účasti TDS, Objednatele a Zhotovitele či jimi písemně zmocněných osob.
- 13.2.** Zhotovitel dílo odevzdá a Objednatel převezme formou zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla. Zhotovitel nejpozději 7 dnů předem oznámí písemně TDS, že dílo je připraveno k převzetí. Zhotovitel s TDS dohodnou harmonogramu přejímky. Na tomto základě TDS svolá předávací a přejímací řízení.
- 13.3.** Zhotovitel je povinen u přejímacího řízení předat Objednateli minimálně ve dvou vyhotovených veškeré nezbytné doklady, zejména:
 - doklady o zajištění likvidace odpadů vzniklých stavebními pracemi na díle v souladu s platným zněním zákona o nakládání s odpady a jeho prováděcími předpisy;
 - zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek;
 - zápisy a osvědčení o zkouškách použitých zařízení a materiálů;
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
 - záruční listy a návody k obsluze od dodaných zařízení;
 - doklady o provedení dalších předepsaných zkoušek, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků;
 - předpisy k jednotlivým technickým zařízením a doklady o provedení zaškolení obsluhy;
 - doklady o individuálním vyzkoušení;

pokud tyto doklady nepředal dříve, předává-li se pouze část díla, předá Zhotovitel Objednateli doklady týkající se takové části díla.

- 13.4.** Objednatel je povinen převzít dílo v případě, že toto nemá žádné vady a nedodělky a Zhotovitel nahradil případné škody vzniklé při zhotovení díla, za něž odpovídá.

Článek XIV. Odpovědnost za vady

- 14.1.** Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému v této smlouvě.
- 14.2.** Záruční doba na dílo činí 60 měsíců a počíná běžet ode dne předání a převzetí díla, resp. jeho poslední části. V této době zodpovídá Zhotovitel za to, že dílo bude mít vlastnosti stanovené touto smlouvou.
- 14.3.** Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání. Dále Zhotovitel přebírá závazek a odpovědnost za vady díla, které se na díle vyskytnou v průběhu záruční doby. V případě vytknutí vady se běh záruční doby (pokud ještě neuběhla celá) staví a počíná běžet znovu až ode dne převzetí opraveného reklamovaného díla Objednatelům nebo ode dne, kdy smluvní strany vystaví písemné potvrzení o vyřízení reklamace (uplatňování práv z odpovědnosti za vady) jiným způsobem, na kterém se smluvní strany písemně shodnou. S výjimkami uvedenými v bodě 13.4. této smlouvy odpovídá Zhotovitel za vady díla podle této smlouvy bez možnosti liberace z jakéhokoliv důvodu.
- 14.4.** Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelům v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně Objednatel upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržováním nevhodných pokynů daných mu Objednatelům, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů upozornil a Objednatel na jejich dodržování trval nebo jestliže Zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit. Záruka se dále nevztahuje na vady díla vzniklé poškozením díla způsobeným třetími osobami anebo Objednatelům při užívání díla v rozporu s návodem k použití a údržbě díla, ledaže k takovému poškození došlo v důsledku jiné vady díla. Pro vyloučení pochybností smluvní strany uvádějí, že cena díla zahrnuje i cenu (včetně výměny) rychle se opotřebujících částí díla, které se opotřebují do skončení záruční doby; tj. po dobu záruky budou tyto opotřebované části díla vyměněny, přičemž Zhotovitel není oprávněn požadovat uhrazení a Objednatel neuhradí Zhotoviteli jakoukoli dodatečnou úhradu nebo dodatečné náklady Zhotovitele s dodáním a výměnou opotřebovaných částí díla.
- 14.5.** Objednatel je povinen reklamovat vady díla písemně u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci budou vady popsány či uvedeno, jak se projevují. Objednatel je oprávněn v reklamaci uvést volbu svého nároku z vad díla.
- 14.6.** Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vad do 3 dnů od doručení reklamace vady Zhotoviteli (pokud se smluvní strany nedohodnou jinak) a do 5 dnů od doručení reklamace vady je Zhotovitel povinen proces odstranění vady ukončit.
- 14.7.** Ustanovení § 2630 odst. 2 občanského zákoníku se pro závazek z této smlouvy nepoužije.

Článek XV. Smluvní pokuty

- 15.1.** V případě prodlení Zhotovitele se splněním jeho povinností stanovených v článkách 2.1.1 - 2.1.3. této smlouvy je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1% Kč z celkové ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 15.2.** V případě prodlení Zhotovitele s nástupem k odstranění vad je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý případ a den prodlení s nástupem k odstranění vad.
- 15.3.** V případě prodlení Zhotovitele s odstraněním vady dle bodu 14.6. této smlouvy je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý případ a den prodlení s odstraněním vady.
- 15.4.** Zaplacením smluvní pokuty není omezeno právo na náhradu škody z téhož titulu.
- 15.5.** V případě, že stavební deník nebude přístupný na stavbě v pracovní době Objednatelům, je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý zjištěný případ.
- 15.6.** V případě, že Zhotovitel poruší bezpečnostní předpisy při realizaci stavby, je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý zjištěný případ porušení.
- 15.7.** V případě provádění díla poddodavatelem, pro kterého objednatel neudělal souhlas, je-li souhlas v této smlouvě vyžadován, nebo poddodavatelem, který nebyl objednatelům oznámen, je-li oznámení v této smlouvě vyžadováno, vzniká objednatelům právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každého takto zjištěného poddodavatele.
- 15.8.** Za prodlení objednatel s úhradou faktury, zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši

0,1% z fakturované částky včetně DPH za každý, byť i započatý den prodlení.

- 15.9.** K úhradě splatných smluvních pokut uložených zhotoviteli je objednatel výhradně podle vlastního uvážení oprávněn použít:
- písemnou výzvu k úhradě smluvní pokuty,
 - odpočet od úhrady ceny za dílo nebo jeho část, formou vzájemného zápočtu,
 - právo z bankovních záruk podle článku IV. smlouvy.
- 15.10.** V případě nesplnění povinností uvedených v článku XIX. je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000 za každý zjištěný případ.

Článek XVI. Odstoupení od smlouvy

- 16.1.** Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana z důvodu porušení této smlouvy druhou smluvní stranou. Právní účinky odstoupení od této smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně. Pro odstoupení platí příslušná ustanovení Občanského zákoníku.
- 16.2.** Podstatným porušením této smlouvy se rozumí zejména:
- zastavení či přerušování prací Zhotovitelem bez předchozího odsouhlasení Objednatelem na více než 7 dnů;
 - prodlení Zhotovitele se splněním některého termínu delším než 3 dny, nebo s termínem předání díla či jeho některé části delším než 5 dnů;
 - prováděním díla v rozporu s touto smlouvou;

Článek XVII. Ochrana informací

- 17.1.** Objednatel má v souladu se zákonem číslo 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, povinnost poskytnout informaci o rozsahu a příjemci prostředků z rozpočtu Objednatele, to je zejména (nikoliv však pouze) informaci o ceně díla a název a sídlo Zhotovitele. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se skutečností, že poskytnutí těchto informací se dle citovaného zákona nepovažuje za porušení obchodního tajemství.
- 17.2.** Objednatel a Zhotovitel se zavazují, že obchodní a stavebně - technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhého smluvního partnera a neujíjí těchto informací pro jiné účely než pro plnění předmětu této smlouvy.

Článek XVIII. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu, pojištění díla

Vlastníkem díla, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy je od počátku Objednatel. Po předání staveniště Zhotoviteli k provedení díla podle této smlouvy přechází odpovědnost za škodu způsobenou na díle, a za škodu způsobenou jeho provozem na Zhotovitele, a to až do doby jeho zpětného převzetí Objednatelem.

18.1. POJIŠTĚNÍ

- 18.1.1.1.** Zhotovitel je povinen mít nejpozději v den předcházející dni podpisu této Smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, ve výši 8 500 000,- Kč, a jejíž prostou kopii nebo prostou kopii pojistného certifikátu je zhotovitel povinen předložit před podpisem této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy do doby protokolárního předání díla bez vad a nedodělků bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení, a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 18.1.1.2.** Objednatel není odpovědný za škodu způsobenou pracovním úrazem na staveništi pracovníkovi zhotovitele nebo třetí osobě, pokud tato škoda nebyla způsobena činem nebo opominutím objednatel nebo jeho pracovníků. Zhotovitel je povinen odškodnit objednatel za všechny nároky a náklady, které by mu vznikly v souvislosti s takovým pracovním úrazem.
- 18.1.1.3.** Zhotovitel je povinen udržovat platné pojištění i tehdy, pokud dojde ke změně v rozsahu a povaze prováděného díla; v případě změn prováděného díla je povinen pojišťovatele včas informovat a případně změnit rozsah pojištění tak, aby pojistná smlouva poskytovala po celou dobu provádění díla pojistné krytí požadované touto smlouvou. V případě změny pojistné smlouvy v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen předložit objednateli doklad o změně pojistné smlouvy a o zaplacení pojistného.
- 18.1.1.4.** V případě, že zhotovitel nesplní svou povinnost uzavřít a udržovat platnou pojistku v požadovaném rozsahu nebo nepředloží objednateli ve stanoveném termínu plné znění

pojistných smluv, je objednatel oprávněn uzavřít a udržovat takové pojistné smlouvy vlastním jménem, zaplatit jakékoli pojistné nezbytné k uzavření a udržování takových pojistných smluv a takové výdaje započíst proti jakékoli pohledávce zhotovitele dle této smlouvy za objednatelem, nebo vymáhat tyto částky po zhotoviteli přímo.

18.1.1.5. V případě, že objednatel nebo zhotovitel bude postupovat v rozporu s podmínkami stanovenými pojistnou smlouvou, je povinen druhou stranu odškodnit za jakékoli ztráty nebo nároky vyplývající z nedodržení pojistných podmínek.

18.2. NÁHRADA ŠKODY

Zhotovitel se zavazuje nést odpovědnost za případné škody způsobené vadným provedením díla po dobu 5-let od data předání poslední části díla.

Článek XIX. Ostatní ustanovení

19.1. Zhotovitel zajistí po celou dobu plnění díla:

19.1.1. plnění povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy budou podílet; plnění těchto povinností zajistí zhotovitel i u svých poddodavatelů,

19.1.2. řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění, pokud se zhotovitel a poddodavatel nedohodnou jinak. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem k nahlédnutí.

19.1.3. eliminaci vzniku odpadů ze stavebních činností. V průběhu provádění stavebních prací se zhotovitel zavazuje k třídění vzniklých odpadů. Zhotovitel zavede vhodná opatření v oblasti životního prostředí s cílem snížit a získat zpět odpad vyprodukovaný během stavby. Veškeré další odpadní materiály, u nichž se očekává, že budou vytvořeny a které mohou být recyklovány, musí být shromažďovány a odeslány do vhodných zařízení.

Článek XX. Závěrečná ustanovení

- 20.1.** Pokud není v této smlouvě výslovně uvedeno jinak, předkládá Zhotovitel TDS a Objednateli veškeré písemné dokumenty vždy ve dvou vyhotoveních, která budou sloužit pro vnitřní potřeby TDS a Objednatele.
- 20.2.** Změnu oprávněných osob nebo změnu rozsahu oprávnění těchto osob je nutno oznámit druhé smluvní straně písemně. Účinnost má takováto změna dnem doručení.
- 20.3.** Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu Objednatele svá práva a závazky, vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.
- 20.4.** Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, označenými jako dodatek s pořadovým číslem ke smlouvě o dílo a potvrzenými oběma smluvními stranami.
- 20.5.** Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě a je Smluvními stranami podepsána elektronicky. Smlouva je v elektronické podobě uložena na objednatelově profilu zadavatele. Každá ze smluvních stran obdrží elektronické vyhotovení této smlouvy ve formátu PDF. Smluvní strany souhlasí s tím, že elektronické vyhotovení této smlouvy ve formátu PDF je důkazem písemné formy této smlouvy.
- 20.6.** Tato smlouva nabývá účinnosti okamžikem, kdy vyjádření souhlasu s obsahem návrhu této smlouvy dojde navrhovateli.
- 20.7.** Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
 - příloha číslo 3a) - ROZPOČTY – oceněné výkazy výměr
 - příloha číslo 3b) – SEZNAM PODDODAVATELŮ
 - příloha číslo 3c) – HARMONOGRAM PRACÍ

- 20.8.** Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, řídí se všechno mezi smluvními stranami ustanoveními občanského zákoníku a jinými obecně závaznými předpisy.
- 20.9.** Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu §2 písm. e) a §13 zákona o finanční kontrole, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace. Tutéž povinnost má také každý poddodavatel zhotovitele.
- 20.10** Veškeré případné dodatky, vedlejší ujednání anebo přílohy vyžadují písemnou formu.
- 20.11.** Smluvní strany shodně a výslovně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu této smlouvy a že je jim obsah této smlouvy dobře znám v celém jeho rozsahu s tím, že tato smlouva je projevem jejich vážné, pravé a svobodné vůle. Na důkaz souhlasu připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy, jak následuje.
- 20.12.** Zhotovitel se zavazuje:
- 20.12.1 uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028, přičemž tato lhůta může být prodloužena v případě, že by české právní předpisy pro tyto účely vyžadovaly lhůtu delší;
- 20.12.2 minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy), stejně tak výše uvedeným osobám vytvoří podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytne jim při provádění kontroly součinnost.
- 20.13.** Smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran. Tato smlouva podléhá povinnému uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), a nabude účinnosti nejdříve okamžikem takového uveřejnění.

V dne

V dne

za Objednatele

**Mgr. Monika Brzesková
starostka**

za Zhotovitele

**Tomáš Hnilka
prokurista**

PŘÍLOHY

- 3a) Rozpočty
- 3b) Seznam poddodavatelů
- 3c) Harmonogram prací

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2017_D21 Terapeutické dílny**

Zadavatel **Město Kravaře**
Náměstí 405/43, 747 21 Kravaře

IČO: **300292**

DIČ:

Zhotovitel: **MIBORO s.r.o.**
28 října 3388/111
Ostrava 70200

IČO: **25871986**

DIČ: **CZ25871986**

Vypracoval: XXXXXXXXXX

Rozpis ceny	Celkem
HSV	3 895 312,53
PSV	2 841 138,14
MON	74 347,00
Vedlejší náklady	107 500,00
Ostatní náklady	36 500,00
Celkem	6 954 797,67

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	6 954 797,67 CZK
Zaokrouhlení		0,33 CZK

Cena celkem bez DPH **6954798,00 CZK**

v _____ dne _____

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Stavební objekt						
SO 01	stavební část	0,00	5 365 863,85		5 365 863,85	77
001	Terapeutické dílny - stavební část	0,00	5 365 863,85		5 365 863,85	77
SO 02	oplocení	0,00	280 474,56		280 474,56	4
002	oplocení	0,00	280 474,56		280 474,56	4
SO 03	plyn, kanalizace, voda - inženýrské objekty	0,00	143 979,00		143 979,00	2
003	plyn, kanalizace, voda - inženýrské objekty	0,00	143 979,00		143 979,00	2
SO 04	topení, regulace	0,00	326 408,20		326 408,20	5
004	topení, regulace	0,00	326 408,20		326 408,20	5
SO 05	zdravotechnika (kanal.+ voda), ZTI	0,00	251 398,99		251 398,99	4
005	zdravotechnika (kanal.+ voda), ZTI	0,00	251 398,99		251 398,99	4
SO 06	silnoproud	0,00	273 763,07		273 763,07	4
1	ESI	0,00	273 763,07		273 763,07	4
SO 07	slaboproud	0,00	312 910,00		312 910,00	4
1	ESL	0,00	312 910,00		312 910,00	4
Celkem za stavbu					6 954 797,67	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Kabely	HSV			58 070,01	1
1	Zemní práce	HSV			149 828,90	2
10	Ostatní	HSV			119 000,00	2
2	Datový rozvaděč - Rack (např. Rittal)	HSV			15 600,00	0
2	Spínací přístroje, zásuvky (standard ABB Tango, příp. dle výběru investora)	HSV			9 753,20	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			58 342,47	1

27	Základy	HSV			189 748,98	3
3	Strukturovaná kabeláž SK (standard Tyco)	HSV			8 056,00	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 070 824,70	15
3	Svitidla, včetně zdroje (standard Modus, dle výpočtu osvětlení)	HSV			42 694,00	1
4	Elektronická zabezpečovací signalizace EZS (standard ADI Global)	HSV			54 625,00	1
4	Příslušenství (standard Kopos)	HSV			5 720,00	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			57 208,72	1
42	Vodorovné nosné konstrukce	HSV			280 619,59	4
5	Kamerový systém CCTV (standard Philips)	HSV			44 712,00	1
5	Komunikace	HSV			286 541,05	4
5	Rozvaděče (standard Schrack)	HSV			68 200,00	1
6	Domácí telefon (standard Fermax)	HSV			3 446,00	0
6	Hromosvod + uzemnění (standard Tremis)	HSV			6 312,86	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			267 176,89	4
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			300 362,61	4
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			84 269,62	1
64	Výplně otvorů	HSV			44 939,00	1
8	Systém STA (standard Spaun)	HSV			12 946,00	0
8	Trubní vedení	HSV			67 479,00	1
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			19 858,00	0
9	Příslušenství (např. Kopos)	HSV			19 450,00	0

91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			46 643,80	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			53 637,86	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			44 533,20	1
98	Demolice	HSV			307 277,73	4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			50 194,43	1
7	Ostatní	PSV			113 500,00	2
7	Signalizační systém na WC pro invalidy (standard Tyco)	PSV			4 588,00	0
711	Izolace proti vodě	PSV			127 177,07	2
713	Izolace tepelné	PSV			278 272,01	4
721	Vnitřní kanalizace	PSV			67 267,95	1
722	Vnitřní vodovod	PSV			56 115,14	1
723	Vnitřní plynovod	PSV			10 221,00	0
725	Zařizovací předměty	PSV			101 084,10	1
728	Vzduchotechnika	PSV			26 931,80	0
731	Kotelny	PSV			100 372,00	1
733	Rozvod potrubí	PSV			80 458,35	1
734	Armatury	PSV			21 356,85	0
735	Otopná tělesa	PSV			114 000,00	2
762	Konstrukce tesařské	PSV			343 783,33	5
764	Konstrukce klempířské	PSV			65 651,92	1
765	Krytiny tvrdé	PSV			295 211,46	4

766	Konstrukce truhlářské	PSV			318 384,10	5
767	Konstrukce zámečnické	PSV			119 570,70	2
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			200 374,06	3
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			14 219,59	0
776	Podlahy povlakové	PSV			113 993,83	2
781	Obklady keramické	PSV			77 595,70	1
783	Nátěry	PSV			114 499,04	2
784	Malby	PSV			63 536,68	1
786	Čalounické úpravy	PSV			12 973,46	0
M21	Elektromontáže	MON			17 297,00	0
M39	Montáže zdravotnických a laboratorních zařízení	MON			57 050,00	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			47 240,91	1
VN	Vedlejší náklady	VN			107 500,00	2
ON	Ostatní náklady	ON			36 500,00	1
Cena celkem					6 954 797,67	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 01	stavební část
R:	001	Terapeutické dílny - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce							64 343,46	0,00	42,23			
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb, panelů komunikací pro pěši s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek okapový chodník - západ : 6,4*0,5 okapový chodník - vstup : 1,7*1	m2	4,90000	63,40	310,66	0,00	0,00	0,14	0,68	822-1	RTS 21/ II
2	113106231R00	Rozebrání dlažeb, panelů vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vjezd : 3*2,6 chodník : 4,7*1,55+5,8*1,55	m2	24,07500	56,20	1 353,02	0,00	0,00	0,23	5,42	822-1	RTS 21/ II
3	113107410R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm chodník k objektu : 1*1,7 betonový okapový chodník - severní pohled : 28*0,5 betonový okapový chodník - západ : 6,4*0,5 betonový okapový chodník - jižní pohled : 26*1 v ploše pozemku : 9*3	m2	71,90000	18,90	1 358,91	0,00	0,00	0,22	15,82	822-1	RTS 21/ II
4	113152111R00	Odstranění podkladu z kameniva těženého vjezd : 3*2,6*0,3 chodník : (4,7*1,55+5,8*1,55)*0,3	m3	7,22250	292,00	2 108,97	0,00	0,00	1,60	11,56		RTS 21/ II
5	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek u vnitřního oplocení : 2,5*4 u veřejného chodníku : 4,8	m	14,80000	108,50	1 605,80	0,00	0,00	0,22	3,26	822-1	RTS 21/ II
6	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek vrata : 4,5 u vjezdu : 6	m	10,50000	87,50	919,80	0,00	0,00	0,27	2,84	822-1	RTS 21/ II
7	113231110R00	Bourání liniových odvodňovacích žabů zatížení A15, šířka žlabu 100 mm včetně betonového lože severní pohled : 28	m	28,00000	106,50	2 982,00	0,00	0,00	0,09	2,65	822-1	RTS 21/ II
8	120901121RT3	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, prostého, těžkou technikou korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	10,14000	1 867,00	18 931,38	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 01	stavební část
R:	001	Terapeutické dílny - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		betonové patky - oplocení : (0,3*0,3*0,8)*(7+3+2+2+1+2+2+1)		1,44000								
		betonový okapový chodník - severní pohled : 28*0,5*0,15		2,10000								
		betonový okapový chodník - jižní pohled : 26*1*0,15		3,90000								
		v ploše pozemku : 9*3*0,1		2,70000								
9	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	43,32500	76,00	3 292,70	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
		nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením										
		plocha zámkovou dlažbu : 230*0,25		57,50000								
		- betonové prvky : -(28*1*0,25+9*3*0,25+1,7*1*0,25)		-14,17500								
10	131201111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	56,79900	132,00	7 497,47	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
		kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,										
		okapový chodník : (6,6+26+6,6)*0,7*0,15		4,11600								
		zámková dlažba : 230*0,15		34,50000								
		podkladní beton - objekt : (155,1-33,88)*0,15		18,18300								
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	56,79900	269,00	15 278,93	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí,										
		podkladní beton - objekt : (155,1-33,88)*0,15		18,18300								
		okapový chodník : (6,6+26+6,6)*0,7*0,15		4,11600								
		pod zámkovou dlažbou : 230*0,15		34,50000								
12	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	56,79900	67,00	3 805,53	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
		podkladní beton - objekt : (155,1-33,88)*0,15		18,18300								
		okapový chodník : (6,6+26+6,6)*0,7*0,15		4,11600								
		pod zámkovou dlažbou : 230*0,15		34,50000								
13	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	56,79900	16,30	925,82	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
		podkladní beton - objekt : (155,1-33,88)*0,15		18,18300								
		okapový chodník : (6,6+26+6,6)*0,7*0,15		4,11600								
		pod zámkovou dlažbou : 230*0,15		34,50000								
14	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	14,61200	125,50	1 833,81	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,										
		zásyp sklepů : 11,24*1,3		14,61200								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 01	stavební část
R:	001	Terapeutické dílny - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
15	181301103R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	17,53000	98,00	1 717,94	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,												
				13,0+11,13-0,55*6*2	17,53000							
16	460620006RT1	Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva	m2	17,53000	24,00	420,72	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ II
				13,0+11,13-0,55*6*2	17,53000							
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						34 897,50	50,25	0,00				
17	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm	m3	23,26500	1 500,00	34 897,50	2,16	50,25	0,00	0,00		RTS 21/ II
				155,1*0,15	23,26500							
Díl: 27 Základy						189 748,98	60,61	0,00				
18	631315611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 16/20 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	23,08758	3 510,00	81 037,41	2,53	58,30	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II
				podkladní beton : ((25,68*6,04)-(1,7*0,7))*0,15	23,08758							
19	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	23,08758	100,00	2 308,76	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II
				spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny	23,08758							
				podkladní beton : ((25,68*6,04)-(1,7*0,7))*0,15	23,08758							
20	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení	m2	19,03200	342,00	6 508,94	0,01	0,27	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II
				(25,68+6,04)*2*0,3	19,03200							
21	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění	m2	19,03200	106,00	2 017,39	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II
				(25,68+6,04)*2*0,3	19,03200							
22	631361921RT9	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm	t	1,91165	51 200,00	97 876,48	1,07	2,04	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II
				podkladní beton : ((25,68*6,04)-(1,7*0,7))*0,0054*2*1,15	1,91165							
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						1 042 658,70	61,27	0,00				
23	311271173R00	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových hladkých tloušťky 450 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 1,56$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,179$ W/m2.K	m2	251,13900	2 150,00	539 948,85	0,15	37,81	0,00	0,00	801-1	RTS 18/ I
				přízemí : (25,68+5,14+25,68+5,14)*2,75	169,51000							
				- otvory : -(0,9*1,5*4)-(1,5*2,35*5)	-23,02500							
				podkroví : (25,68+5,14)*2*1,25+6,04*2,55*2	107,85400							
				-otvory : -(0,8*1*4)	-3,20000							
24	311271176RT4	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových hladkých tloušťky 250 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,71$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,5$ W/m2.K	m2	22,09500	2 150,00	47 504,25	0,13	2,78	0,00	0,00	801-1	RTS 18/ I
				přízemí : (5,14+3,64)*2,75	24,14500							
				otvory : -1*2,05	-2,05000							
25	317121047RT4	Překlady porobetonové nenosné délky 1240, šířky 150 mm, výšky 249 mm	kus	12,00000	1 109,00	13 308,00	0,04	0,48	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 01	stavební část
R:	001	Terapeutické dílny - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		přízemí : 6		6,00000								
		podkroví : 6		6,00000								
26	317145337R00	Překlady porobetonové nenosné délky 2500 mm, šířky 150 mm, výšky 124 mm	kus	1,00000	1 723,00	1 723,00	0,04	0,04	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II
		přízemí - posuvné dveře : 1		1,00000								
27	317121043RT1	Překlady porobetonové nosné délky 1290 mm, výšky 249 mm, šířky 250 mm	kus	8,00000	2 115,00	16 920,00	0,07	0,55	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II
		přízemí : 4		4,00000								
		podkroví : 4		4,00000								
28	317121043RT3	Překlady porobetonové nosné délky 1290 mm, výšky 249 mm, šířky 200 mm	kus	8,00000	1 729,00	13 832,00	0,06	0,44	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II
		přízemí : 4		4,00000								
		podkroví : 4		4,00000								
29	317121044RT1	Překlady porobetonové nosné délky 1490 mm, výšky 249 mm, šířky 250 mm	kus	1,00000	2 460,00	2 460,00	0,08	0,08	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II
		přízemí : 1		1,00000								
30	317121044RT3	Překlady porobetonové nosné délky 1990 mm, výšky 249 mm, šířky 250 mm	kus	5,00000	3 205,00	16 025,00	0,11	0,53	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II
		přízemí : 5		5,00000								
31	317121044RT9	Překlady porobetonové nosné délky 1990 mm, výšky 249 mm, šířky 200 mm	kus	4,00000	2 610,00	10 440,00	0,08	0,34	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II
		přízemí : 4		4,00000								
32	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cementovou jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, I140 : 0,2*1,7*0,1	m3	0,03400	3 500,00	119,00	1,80	0,06	0,00	0,00	801-4	RTS 21/ II
				0,03400								
33	317941123RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 140 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L profil I 140 : 0,0143*1,9*1,08*2	t	0,05869	52 280,00	3 068,31	1,10	0,06	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II
				0,05869								
34	342255024RT1	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení	m2	61,96000	746,00	46 222,16	0,05	3,25	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II
		podkroví : (5,14+3,54+5,14)*2,75		38,00500								
		-otvory a plochy : -(1*1,35+1*2*2)		-5,36000								
		(4,31+8,31)*2,75		34,70500								
		-otvory : -(0,9*3*2)		-5,40000								
35	342255028RT1	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení	m2	87,30250	1 071,00	93 500,98	0,08	6,84	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II
		přízemí : (1,1+2,+2,75+3,04+3,04+5,14)*2,75		46,94250								
		(5,6+2,15+4,21)*2,75		32,89000								
		-otvory : -(0,9*2*4+2*2)		-11,20000								
		podkroví : (3,64+3,64)*2,75-(1*1,35)		18,67000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 01	stavební část
R:	001	Terapeutické dílny - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
36	346244381RT2	Pleťování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmikoliv cihlami, l 140 : 0,14*1,7*2	m2	0,47600	1 032,00	491,23	0,17	0,08	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II
				0,47600								
37	346255121RT1	Obklad překladů a věnců stěn z desek pórobetonových tloušťky 50 mm přízemí - nosná obodová stěna : (25,68+6,04)*2*0,25 přízemí - nosná středová zeď : 2,8*2*0,25*2 pod pozednici : (25,68+6,0)*2*0,25	m2	34,50000	1 336,00	46 092,00	0,03	0,96	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II
				15,86000								
				2,80000								
				15,84000								
38	346255122RT1	Obklad překladů a věnců stěn z desek pórobetonových tloušťky 75 mm pod pozednici : (24,78+5,14)*2*0,25	m2	14,96000	1 421,00	21 258,16	0,04	0,61	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II
				14,96000								
39	346275115R00	Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 150 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. předzdvíka pod schody : (0,3*0,18*2) (0,3*0,36*2) (0,3*0,54*2) (0,3*0,72*2) (0,3*0,9*2) (1,2*1,08*2) (0,3*1,26*2) (0,3*1,44*2) (0,3*1,62*2) (1,2*1,8*1) (0,6*1,8*1) (0,3*1,98) (0,3*2,16) (0,3*2,34) (0,3*2,52) (0,3*2,7) (1,2*2,75)	m2	16,85400	1 134,00	19 112,44	0,13	2,11	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II
				0,10800								
				0,21600								
				0,32400								
				0,43200								
				0,54000								
				2,59200								
				0,75600								
				0,86400								
				0,97200								
				2,16000								
				1,08000								
				0,59400								
				0,64800								
				0,70200								
				0,75600								
				0,81000								
				3,30000								
40	342265122RT5	Úprava podkrovní sádrokartonem na plochách šikmých na ocelový rošt 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou, 1,6*24,78*2	m2	79,29600	1 021,00	80 961,22	0,02	1,44	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II
				79,29600								
41	342265132RT5	Úprava podkrovní sádrokartonem na plochách vodorovných na ocelový rošt 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace deskami ze sádrokartonu tl. 12,5 mm, s případně vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou,	m2	62,69340	921,00	57 740,62	0,02	1,20	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 01	stavební část
R:	001	Terapeutické dílny - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,53*24,78		62,69340								
42	342265195R00	Příplatky k úpravě podkrovní sádkartonem za otvor ve stěně podkrovní pl. 0,50 m2	kus	6,00000	460,00	2 760,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II
43	342265998RT2	Příplatky k úpravě podkrovní sádkartonem pro plochy přes 2 do 5 m2	m2	3,72000	108,00	401,76	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II
		místnost č. 1.03 : 3,72		3,72000								
44	346275115R00-1	dozdívka mezi krokvemi z desek Ytong tl. 150 mm	m2	12,84000	683,00	8 769,72	0,13	1,61	0,00	0,00		Vlastní
		dozdívka mezi krokvemi : 25,68*2*0,25		12,84000								
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				55 493,72		17,94		0,00		
45	413941125R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropích bez materiálu, výšky přes 220 mm	t	0,56000	9 389,00	5 257,84	0,01	0,01	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II
		I , IE, U , UE nebo L										
46	417321315R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25	m3	6,87800	3 360,00	23 110,08	2,53	17,37	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II
		strop : 0,25*0,175*(25,68+25,68+5,14+5,14)		2,69675								
		(0,15*0,25*6,6)+(0,1*0,25*2,375*2)		0,32875								
		pozednice : 0,25*0,25*(25,68+25,68+5,14+5,14)		3,85250								
47	430321314aR00	D+ M ,Schodišťové konstrukce -ytong	soubor	1,00000	4 289,00	4 289,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
48	13487130R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez HEB; výška 260 mm	t	0,56000	40 780,00	22 836,80	1,00	0,56	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
Díl: 42		Vodorovné nosné konstrukce				280 619,59		26,61		0,00		
49	894403011R00	Osazení betonových dílců pro šachty stropních jakéhokoliv druhu	kus	38,00000	399,00	15 162,00	0,04	1,48	0,00	0,00	827-1	RTS 21/ II
		šířka 625 : 34		34,00000								
		šířka : 4		4,00000								
50	59341032R	panel stropní pórobetonový; délka do 600 cm; š = 62,5 cm; h = 24,0 cm	m2	112,57015	2 280,00	247 654,33	0,21	23,08	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
		strop nad přízemím : (5,44*8,125)+(3,65*1,875)+(11,31*5,44)		112,57015								
51	59341033.RT	panel stropní	m2	9,98500	1 783,00	17 803,26	0,21	2,05	0,00	0,00		Vlastní
		strop nad přízemím : (0,5*3,65)+(1,5*5,44)		9,98500								
Díl: 5		Komunikace				286 541,05		227,58		0,00		
52	564811113R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 70 mm	m2	27,10000	86,00	2 330,60	0,15	4,18	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
		vjezd - silniční obrubník : 6*0,25		1,50000								
		chodník - zahradní obrubník : (4,7*2+5,8*2+2)*0,25		5,75000								
		zpevněná plocha - pozemek stavebníka - chodníkový obrubník : (28,5+8,3+1,9+1,7)*0,25		10,10000								
		po obvodu objektu - zahradní obrubník : (6+6+27)*0,25		9,75000								
53	564861115R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 240 mm	m2	278,97500	272,00	75 881,20	0,53	147,63	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
		zpevněná plocha : 230		230,00000								
		chodník + vjezd : (4,7+5,8)*1,55+3*2,6+1*1,5		25,57500								
		okapový chodník - (6+6+27)*0,6		23,40000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 01	stavební část
R:	001	Terapeutické dílny - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
54	596216040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. zpevněná plocha : 230 chodník + vjezd : (4,7+5,8)*1,55+3*2,6+1*1,5 okapový chodník : (6+6+27)*0,6	m2	278,97500	271,00	75 602,23	0,07	20,62	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
55	597091111RS1	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, bez ochranné hrany, š. 100 mm žlab osazený do betonového lože, délky 1000 mm, šířky 130 mm, zatížení A 15, B 125, stavební výšky 130-130 mm	kus	7,00000	1 161,00	8 127,00	0,12	0,83	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
56	597091112R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, bez ochranné hrany, š. 100 mm žlab osazený do betonového lože, délky 500 mm, šířky 130 mm, zatížení A 15, B 125, stavební výšky 130-130 mm	kus	1,00000	901,00	901,00	0,06	0,06	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
57	597091124R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, bez ochranné hrany, š. 100 mm vpust osazená do betonového lože, délky 500 mm, šířky 130 mm, zatížení A 15, B 125, stavební výšky 565 mm	kus	1,00000	2 935,00	2 935,00	0,08	0,08	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
58	597091131R00	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, bez ochranné hrany, š. 100 mm plně čelo na začátek a konec žlabu, -,-,-,-	kus	2,00000	240,00	480,00	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
59	597091153RU1	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, bez ochranné hrany, š. 100 mm krycí rošt mřížkový, grafitová tvárná litina, délky 500 mm, šířky 127 mm, zatížení C 250, -	kus	16,00000	576,00	9 216,00	0,00	0,05	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
60	597101111R00	Montáž odvodňovacího žlabu z polymerbetonu včetně betonového lože C 12/15, zatížení A 15 kN severní pohled - u zahradní obruby : 28	m	28,00000	305,00	8 540,00	0,09	2,52	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
61	59227003R	žlab odvodňovací beton; l = 250,0 mm; š = 210 mm; h = 80,0 mm; barva přírodní	kus	136,00000	57,80	7 860,80	0,01	1,10	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
62	592451158R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé: červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm parkovací stání : 5*0,1*2	m2	1,00000	392,00	392,00	0,18	0,18	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
63	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm zpevněná plocha : 230 chodník + vjezd : (4,7+5,8)*1,55+3*2,6+1*1,5 okapový chodník : (6+6+27)*0,6 parkovací stání : -(5*0,1*2) ztratné : 277,975*0,05	m2	291,87375	323,00	94 275,22	0,17	50,33	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní					267 176,89		8,88		0,00		
64	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, místnost č.1.01 : 1,5*2,35	m2	27,57500	78,89	2 175,39	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 01	stavební část
R:	001	Terapeutické dílny - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		místnost č. 1.02 : 0,9*1,5		1,35000								
		místnost č. 1.04 : 0,9*1,5		1,35000								
		místnost č. 1.08 : 0,9*1,5		1,35000								
		místnost č. 1.09 a 1.10 : 1,5*2,35+0,9*1,5		4,87500								
		místnost č. 1.11 : 0,9*1,5		1,35000								
		místnost č. 1.12 : 1,5*2,35*3		10,57500								
		místnost č. 2.02 : 0,8*1*2		1,60000								
		místnost č. 2.07 : 0,8*1*2		1,60000								
65	611474860RT3	Omičky vnitřní stropů ze suché směsi jednovrstvá, sádrová, strojní zpracování, na pórobeton	m2	121,03105	443,00	53 616,76	0,01	1,47	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II
		místnost č. 1.01 : 4,93		4,93000								
		místnost č. 1.02 : 4,27		4,27000								
		místnost č. 1.03 : 1,94		1,94000								
		místnost č. 1.04 : 6,63		6,63000								
		místnost č. 1.05 : 1,98		1,98000								
		místnost č. 1.06 : 2,3		2,30000								
		místnost č. 1.07 : 1,98		1,98000								
		místnost č. 1.08 : 8,38		8,38000								
		místnost č. 1.09 : 14,69		14,69000								
		místnost č. 1.10 : 2,42*3,315+3,315*0,25		8,85105								
		místnost č. 1.11 : 13,88		13,88000								
		místnost č. 1.12 : 51,2		51,20000								
66	612473186R00	Omičky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky	m	73,25000	64,00	4 688,00	0,00	0,03	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II
		omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu,										
		místnost 1.02 : 0,9+1,5*2		3,90000								
		místnost 1.03 : 0,9+1,5*2		3,90000								
		místnost 1.04 : 2,75		2,75000								
		místnost 1.08 : 2,75+0,9+1,5*2		6,65000								
		místnost 1.09 : 2,75+0,9+1,5*2		6,65000								
		místnost 1.10 : 1,5+2,35*2		6,20000								
		místnost 1.11 : 2*2+0,9+1,5*2		7,90000								
		místnost 1.12 : 1,5*3+2,35*2*3		18,60000								
		místnost 2.02 : 0,8*2+1*4		5,60000								
		místnost 2.01 : 2,75*2		5,50000								
		místnost 2.07 : 0,8*2+1*4		5,60000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 01	stavební část
R:	001	Terapeutické dílny - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
67	612474510RT3	Omitky stěn ze suchých směsí Omitka jednovrstvá, vápenocementová, , na pórobeton	m2	106,75500	320,00	34 161,60	0,01	1,42	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II
		místnost č. 1.02 : (2,15+1,99)*2,75*2		22,77000								
		-otvory : -(0,9*2)-(0,9*1,5)		-3,15000								
		místnost č. 1.03 : (0,9+2,15)*2,75*2		16,77500								
		-otvory : -(0,6*2)		-1,20000								
		místnost č. 1.05 : (1,95+0,95)*2,75*2		15,95000								
		-otvory : -(0,9*2,75)		-2,47500								
		místnost č. 1.06 : (1,9+1,655)*2,75*2		19,55250								
		-otvory : -(0,9*2)		-1,80000								
		místnost č. 1.07 : (1,95+0,95)*2,75*2		15,95000								
		-otvory : -(0,75*2,75)		-2,06250								
		místnost č. 2.03 : (3,54+1,05)*2,75*2		25,24500								
		-otvory : (0,6*2)		1,20000								
68	612474860RT3	Omitky stěn ze suchých směsí Omitka tenkovrstvá, sádrová, strojní zpracování, na pórobeton	m2	517,56200	320,00	165 619,84	0,01	5,82	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II
		místnost č. 1.01 : (3,29+1,5)*2,75*2		26,34500								
		- otvory : -(0,9*2*3)-(0,6*2*1)		-6,60000								
		místnost č. 1.04 : (1,95+3,4)*2,75*2		29,42500								
		-otvory : -(0,9*1,5)-(0,9*2)		-3,15000								
		místnost č. 1.08 : (3,49+2,40)*2,75*2		32,39500								
		-otvory : -(0,9*1,5)-(0,9*2)-(0,75*2,75)		-5,21250								
		místnost č. 1.09 : (1,50+4,45)*2,75*2		32,72500								
		-otvory : -(0,9*2)*3-(0,9*1,5)-(1,5*2,75)		-10,87500								
		místnost č. 1.10 : (3,315+5,14+3,315+3,64)*2,75		42,37750								
		-otvory : -(0,9*2)-(1,5*2,35)		-5,32500								
		místnost 1.11 : (5,14+2,7)*2*2,75		43,12000								
		-otvory : -(0,9*2)*2-(0,9*1,5)		-4,95000								
		místnost č. 1.12 : (9,96+5,14)*2,75*2		83,65000								
		-otvory : -(1,5*2,35)*3-(0,9*2)		-12,37500								
		místnost č. 2.01 : (1,5+16,23)*2,75*2+(3,64+3,64)*2,75+(3,315*1,75)		123,33625								
		-otvory : -(0,9*2)*2-(0,8*2)*3		-8,40000								
		-plochy : -(3,315*2,75)-(1,3*1)*2-(16,23*1)		-27,94625								
		místnost č. 2.02 : (5,14+3,85)*2*2,75		49,44500								
		-otvory : -(0,8*2)-(0,8*1)*2		-3,20000								
		-plocha : -(3,85*2)-(1,3*1)*2		-10,30000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 01	stavební část
R:	001	Terapeutické dílny - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		místnost č. 2.04 : (3,54+3,15)*2*2,75		36,79500								
		-otvory : -(0,6*2)-(0,8*2)		-2,80000								
		-plocha : -(1,3*1)-(3,155*1)		-4,45500								
		místnost č. 2.05 : (4,13+3,54)*2,75*2		42,18500								
		-otvory : -(0,8*2)		-1,60000								
		-plocha : -(1,3*1)-(4,13*1)		-5,43000								
		místnost č. 2.06 : (4,08+3,54)*2,75*2		41,91000								
		-otvory : -(0,8*2)		-1,60000								
		-plocha : -(4,08*1)		-4,08000								
		místnost č. 2.07 : (4,5+5,14)*2,75*2		53,02000								
		-otvory : -(0,8*2)-(0,8*1*2)		-3,20000								
		-plocha : -(4,5*1*2)-(1,3*1)*2		-11,60000								
		schodiště :		14,53200								
		(0,18+0,36+0,54+0,72+0,9+1,26+1,44+1,62+1,98+2,16+2,34+2,52+2,7)*0,3*2+2,75*1,2										
69	612445921RT1	Omítka vnitřního ostění ze suché maltové směsi sádrové, tloušťky 10 mm	m2	11,10000	523,00	6 915,30	0,01	0,14	0,00	0,00	801-4	RTS 21/ II
		okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,										
		místnost č. 1.02 : (1,5+1,5+0,9)*0,2		0,78000								
		místnost č. 1.04 : (1,5+1,5+0,9)*0,2		0,78000								
		místnost č. 1.08 : (1,5+1,5+0,9)*0,2		0,78000								
		místnost č. 1.09 : (1,5+1,5+0,9)*0,2		0,78000								
		místnost č. 1.10 : (2,35+2,35+1,5)*0,2		1,24000								
		místnost č. 1.11 : (1,5+1,5+0,9)*0,2		0,78000								
		místnost č. 1.12 : (2,35+2,35+1,5)*3*0,2		3,72000								
		místnost č. 2.02 : (1+1+0,8)*0,2*2		1,12000								
		místnost č. 2.07 : (1+1+0,8)*0,2*2		1,12000								
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				300 362,61		1,98		0,00		
70	620991121R00	Zakryvání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	27,57500	49,00	1 351,18	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II
		s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin										
		místnost č. 1.01 : 1,5*2,35		3,52500								
		místnost č. 1.02 : 0,9*1,5		1,35000								
		místnost č. 1.04 : 0,9*1,5		1,35000								
		místnost č. 1.08 : 0,9*1,5		1,35000								
		místnost č. 1.09 a 1.10 : 1,5*2,35+0,9*1,5		4,87500								
		místnost č. 1.11 : 0,9*1,5		1,35000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 01	stavební část
R:	001	Terapeutické dílny - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		místnost č. 1.12 : 1,5*2,35*3		10,57500								
		místnost č. 2.02 : 0,8*1*2		1,60000								
		místnost č. 2.07 : 0,8*1*2		1,60000								
71	622311520RU1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 60 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka	m2	25,37600	1 636,00	41 515,14	0,02	0,40	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2. pohled jižní : 25,68*0,4 10,27200 pohled severní : 25,68*0,4 10,27200 pohled východní : 6,04*0,4 2,41600 pohled západní : 6,04*0,4 2,41600										
72	622311520RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 60 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	12,68800	927,00	11 761,78	0,01	0,12	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2. pohled jižní : 25,68*0,2 5,13600 pohled severní : 25,68*0,2 5,13600 pohled východní : 6,04*0,2 1,20800 pohled západní : 6,04*0,2 1,20800										
73	622319563R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm	m2	2,44000	1 385,00	3 379,40	0,01	0,02	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. Položka obsahuje 5,0 m parapetních lišt na m2. pohled jižní : 0,20*(0,9+0,9+1,5*3) 1,26000 pohled severní : 0,20*0,9 0,18000 pohled východní : 0,2*(0,8+0,8+0,9+0,9) 0,68000 pohled západní : 0,2*(0,8+0,8) 0,32000										
74	622475311RW4	Omítky vnější stěn dvouvrstvé vyztužené tkaninou vrchní vrstva silikonová, tl. 2,0 mm, barevná	m2	256,21700	800,00	204 973,60	0,00	0,96	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II
		spodní vrstva lehčená omítka tl. 15 mm pohled jižní : 25,68*4,3 110,42400 -otvory : -(1,5*2,35*5)-(0,9*1,5*2) -20,32500 pohled severní : 25,68*4,3 110,42400 -otvory : -(0,9*1,5) -1,35000 pohled východní : 6,04*4,3+5,5 31,47200										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 01	stavební část
R:	001	Terapeutické dílny - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-otvory : -(0,8*1*2)										
		pohled západní : 6,04*4,3+5,5										
		-otvory : -(0,8*1*2)-(0,9*1,5*2)										
75	622481211RU1	Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	38,06400	270,00	10 277,28	0,00	0,19	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II
		pohled jižní : 25,68*0,6				15,40800						
		pohled severní : 25,68*0,6				15,40800						
		pohled východní : 6,04*0,6				3,62400						
		pohled západní : 6,04*0,6				3,62400						
76	622481292R00	Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou montáž výztužné lišty okenní a podokenní - bez dodávky materiálu	m	203,94000	53,00	10 808,82	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II
		rohová lišta s perlínkou - podkroví - okna : (1+1)*4				8,00000						
		rohová lišta s perlínkou - přízemí - okna : (1,5+1,5)*5+(2,35+2,35)*5				38,50000						
		rohová lišta s perlínkou - rohy fasády : 4,5*4				18,00000						
		začišťovací lišta s perlínkou - podkroví - okna : (1+1+0,8)*4				11,20000						
		začišťovací lišta s perlínkou - přízemí - okna : (1,5+1,5+0,9)*5+(1,5+2,35+2,35)*5				50,50000						
		nadokenní lišta s perlínkou - podkroví - okna : (0,8*4)+(0,9*4)+(1,5*5)				14,30000						
		ukončovací lišta omítky : (25,68+25,68+6,04+6,04)				63,44000						
77	629451112R00	Vyrovňovací vrstva z cementové malty šířky přes 150 do 300 mm	m	12,20000	105,00	1 281,00	0,02	0,26	0,00	0,00	801-4	RTS 21/ II
		pod klempířskými prvky,										
		pohled jižní : 0,9+0,9+1,5*3				6,30000						
		pohled severní : 0,9				0,90000						
		pohled východní : 0,9+0,9+0,8+0,8				3,40000						
		pohled západní : 0,8+0,8				1,60000						
78	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační, s rozprostřením a uhlazením	m2	19,03200	83,00	1 579,66	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II
		pohled jižní : 25,68*0,3				7,70400						
		pohled severní : 25,68*0,3				7,70400						
		pohled východní : 6,04*0,3				1,81200						
		pohled západní : 6,04*0,3				1,81200						
79	28350106R	profil okenní, začišťující; plast; rozměr 9 mm; bílý	m	64,78500	16,40	1 062,47	0,00	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
		ztratné : 61,7*0,05				3,08500						
		pohled jižní : (2,35+1,5+2,35)*5+(0,9+1,5+1,5)*2				38,80000						
		pohled severní : (1,5+1,5+0,9)				3,90000						
		pohled východní : (0,9+1,5+1,5)*2+(0,8+1+1)*2				13,40000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 01	stavební část
R:	001	Terapeutické dílny - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pohled západní : (0,8+1+1)*2		5,60000								
80	28350126R	profil okenní s okapničkou a tkaninou; plastový; bílý	m	15,96000	587,00	9 368,52	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ II
		pohled jižní : 1,5*5+0,9*2		9,30000								
		pohled severní, východní a západní : 0,9*2+0,8*4+0,9*1		5,90000								
		ztratné : 15,2*0,05		0,76000								
81	28350202R	profil plastový stavební rohový; s tkaninou; úhelník 10x10 mm	m	69,82500	12,30	858,85	0,00	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
		naroží objektu : 4,5*4		18,00000								
		ztratné : 66,5*0,05		3,32500								
		pohled jižní : (2,35+2,35)*5+(1,5+1,5)*2		29,50000								
		pohled severní : (1,5+1,5)		3,00000								
		pohled východní : (1,5+1,5)*(1+1)*2		12,00000								
		pohled západní : (1+1)*2		4,00000								
82	283502827R	lišta ukončovací; s tkaninou 100 mm; materiál PVC; tl. omítky 6 mm; způsob spojení: svařování; bílá	m	66,61200	32,30	2 144,91	0,00	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
		(25,68+25,68+6,04+6,04)*1,05		66,61200								
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				84 269,62		20,76		0,00		
83	632441013R00	Potěr lité anhydritový anhydritový, pevnost v tlaku 20 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, tloušťka 40 mm	m2	235,39000	358,00	84 269,62	0,09	20,76	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II
		dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, lité hadicí na plochu, dvojí (křížem vedené) rozvlnění hrazdami										
		místnost č. 1.01 : 4,93		4,93000								
		místnost č. 1.02 : 4,27		4,27000								
		místnost č. 1.03 : 1,94		1,94000								
		místnost č. 1.04 : 6,63		6,63000								
		místnost č. 1.05 : 1,98		1,98000								
		místnost č. 1.06 : 2,3		2,30000								
		místnost č. 1.07 : 1,98		1,98000								
		místnost č. 1.08 : 8,38		8,38000								
		místnost č. 1.09 : 14,69		14,69000								
		místnost č. 1.10 : 9,03		9,03000								
		místnost č. 1.11 : 13,88		13,88000								
		místnost č. 1.12 : 51,2		51,20000								
		místnost č. 2.01 : 27,30		27,30000								
		místnost č. 2.02 : 19,8		19,80000								
		místnost č. 2.03 : 3,72		3,72000								
		místnost č. 2.04 : 11,17		11,17000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 01	stavební část
R:	001	Terapeutické dílny - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		místnost č. 2.05 : 14,62		14,62000								
		místnost č. 2.06 : 14,44		14,44000								
		místnost č. 2.07 : 23,13		23,13000								
Díl: 64	Výpíně otvorů					44 939,00		0,48		0,00		
84	642941111RT4	Stavební pouzdra pro posuvné dveře osazené do zdiva Sestavení pouzdra, vložení do stavebního otvoru, vyrovnání do vodorovné a svislé polohy, zakotvení pouzdra do otvoru montážní pěnou nebo maltou, potažení pouzdra armovací sítí, odstranění zaslepení pouzdra tj. víka a polystyrenu z vnitřku pouzdra, upevnění vodícího trnu, vsazení vozíků do kolejničky, upevnění závěsných prvků na vozíky, vsazení brzdy a seřízení dojezdu, připevnění úchytů na horní hranu dveřního křídla, našroubování gumových dorazů na křídlo, zavěšení dveří. jednostranné pouzdro 900/1970 mm	kus	1,00000	10 359,00	10 359,00	0,05	0,05	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II
		z pozinkovaného ocelového profilovaného plechu přízemí : 1		1,00000								
85	642942111RT2	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 60 x 197 x 11 cm	kus	1,00000	2 055,00	2 055,00	0,03	0,03	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II
		podkroví : 1		1,00000								
86	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 80 x 197 x 11 cm	kus	5,00000	2 100,00	10 500,00	0,03	0,15	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II
		podkroví : 5		5,00000								
87	642942111RU2	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 60 x 197 x 16 cm	kus	1,00000	2 450,00	2 450,00	0,03	0,03	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II
		přízemí : 1		1,00000								
88	642942111RU5	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 90 x 197 x 16 cm	kus	6,00000	2 500,00	15 000,00	0,03	0,20	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 01	stavební část
R:	001	Terapeutické dílny - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		přízemí : 6 podkrovní :		6,00000								
89	61169701R	dveře vnitřní h = 1 970,0 mm; fóliované; bezfalcové; posuvné do pouzdra; počet křídel 1; plně; dekor dub, buk, bílá, ořech, wenge	kus	1,00000	4 575,00	4 575,00	0,02	0,02	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				46 643,80		24,56		0,00		
90	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. vjezd - silniční obrubník : 6 chodník - zahradní obrubník : 4,7*2+5,8*2+2 zpevněná plocha - pozemek stavebníka - chodníkový obrubník : 28,5+8,3+1,9+1,7 po obvodu objektu : 6+6+27	m	108,40000	302,00	32 736,80	0,19	20,38	0,00	0,00	822-1	RTS 21/ II
91	59217422R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 80,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá zpevněná plocha - pozemek stavebníka - chodníkový obrubník : (28,5+8,3+1,9+1,7)*1,035 chodník - chodníkový obrubník : (4,7*2+5,8*2+2)*1,04 okapový chodník - obvodu objektu : (6+6+27)*1,05 zaokrouhlení : 0,13 zaokrouhlení : 0,186	kus	107,00000	117,00	12 519,00	0,04	3,85	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
92	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	4,00000	143,00	572,00	0,05	0,19	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
93	59217480R	obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	1,00000	408,00	408,00	0,07	0,07	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
94	59217481R	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	1,00000	408,00	408,00	0,07	0,07	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				53 637,86		5,97		0,00		
95	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m 27,68*4,35*2+8,04*4,35*2	m2	310,76400	65,60	20 386,12	0,02	5,71	0,00	0,00	800-3	RTS 21/ II
96	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m 27,68*4,35*2+8,04*4,35*2	m2	310,76400	30,50	9 478,30	0,00	0,28	0,00	0,00	800-3	RTS 21/ II
97	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m 27,68*4,35*2+8,04*4,35*2	m2	310,76400	53,50	16 625,87	0,00	0,00	0,00	0,00	800-3	RTS 21/ II
98	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	310,76400	14,40	4 475,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-3	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 01	stavební část
R:	001	Terapeutické dílny - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		27,68*4,35*2+8,04*4,35*2				310,76400						
99	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	310,76400	6,80	2 672,57	0,00	0,00	0,00	0,00	800-3	RTS 21/ II
		27,68*4,35*2+8,04*4,35*2				310,76400						

Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				44 533,20		0,10		0,00		
100	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	235,40000	123,00	28 954,20	0,00	0,01	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II

přízemí : 4,93+4,28+1,94+6,63+1,98+2,3+1,98+8,38+14,69+9,03+13,88+51,2

121,22000

podkrovi : 27,3+19,8+3,72+11,17+14,62+14,44+23,13

114,18000

101	953941312R00	Drobné kovové předměty osazené na hmoždinky hasicí přístroj	kus	3,00000	80,00	240,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II
102	9510	D+M podlahový žlábek, nerez, sprchový kout	kus	4,00000	2 205,00	8 820,00	0,00	0,02	0,00	0,00		Vlastní
103	44984114R	přístoj hasicí práškový; P6Te; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 4 m; doba činnosti min 12 s	kus	3,00000	703,00	2 109,00	0,02	0,05	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
104	R - 95 01	D+ M, Stříška vchodová	kus	2,00000	2 205,00	4 410,00	0,01	0,02	0,00	0,00		Vlastní

Díl: 98		Demolice				307 277,73		0,71		402,39		
105	981010020RAD	Demolice budov z cihel postupným rozebíráním podíl konstrukcí do 30 %	m3	731,61365	420,00	307 277,73	0,00	0,71	0,55	402,39	AP-HSV	RTS 21/ II
demolice budov z cihel, z kamene, smíšeného a hrzděného zdva a tvárnice na maltu vápennou nebo vápenocementovou prováděné postupným rozebíráním. Odvoz sutí do 10 km.												
1.PP : 6*3,5*(1,66+0,2)				39,06000								
1.NP : 6,04*25,68*(0,2+2,73)				454,46410								
podkrovi : 6,04*25,68*3,07/2				238,08955								

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				50 194,43		0,00		0,00		
106	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	507,01449	99,00	50 194,43	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II
přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice nebo kovovou												

Díl: 711		Izolace proti vodě				122 725,46		2,05		0,00		
107	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné natěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	155,10720	31,21	4 840,90	0,00	0,05	0,00	0,00	800-711	RTS 21/ II
6,04*25,68				155,10720								

108	711141559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů.	m2	155,10720	115,00	17 837,33	0,00	0,13	0,00	0,00	800-711	RTS 21/ II
6,04*25,68				155,10720								

109	711212002R00	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	63,46800	512,00	32 495,62	0,00	0,23	0,00	0,00	800-711	RTS 21/ II
místnost č. 1.05 - vodorovná : (0,95*1,95)				1,85250								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 01	stavební část
R:	001	Terapeutické dílny - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
		místnost č. 1.05 - svislá : (1+0,95+1)*2,2		6,49000								
		místnost č. 1.05 - svislá - sokl : (1,1+1,95+0,95+1)*0,2		1,00000								
		místnost č. 1.06 - vodorovná : (1,4*1,65)		2,31000								
		místnost č. 1.06 - svislá : (1,4+1,65)*2*2,2-2		11,42000								
		místnost č. 1.07 - svislá : (1+0,95+1)*2,2		6,49000								
		místnost č. 1.07 - vodorovná : (0,95*1,95)		1,85250								
		místnost č. 1.07 - svislá - sokl : (1,1+1,95+0,95+1)*0,2		1,00000								
		místnost č. 1.02 - vodorovná : (2*2,15)		4,30000								
		místnost č. 1.02 - svislá : (2,15+2+2,15+2-0,9)*2		14,80000								
		místnost č. 2.03 - vodorovná : 1,05*3,54		3,71700								
		místnost č. 2.03 - svislá : 2,2*(1,1+1,05+1,1)		7,15000								
		místnost č. 2.03 - sokl : (2,54+1,05+2,54-0,7)*0,2		1,08600								
110	711212601R00	izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky doplnky těsnící pás do spoje podlaha stěna š 120 mm	m	69,25800	145,00	10 042,41	0,00	0,02	0,00	0,00	800-711	RTS 21/ II
		místnost č. 1.02 : (1,99+2,15)*2-0,9+(2*4)		15,38000								
		místnost č. 1.05 : (1+0,95+0,95+1,95)+(2,2*2)+(1,5*1)		10,75000								
		místnost č. 1.06 : (1,65+1,4)*2-0,9+(2,2*4)		14,00000								
		místnost č. 1.07 : (1+0,95+0,95+1,95)+(2,2*2)+(1,5*2)		12,25000								
		místnost č. 2.03 : (3,54+3,54+1,05+1,05)+(2,2*2)		13,58000								
		ztratné : 65,96*0,05		3,29800								
111	62852251R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	178,37328	157,00	28 004,60	0,00	0,82	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
		6,04*25,68*1,15		178,37328								
112	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	178,37328	157,00	28 004,60	0,00	0,80	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
		6,04*25,68*1,15		178,37328								
113	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svise do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS 21/ II
Díl: 713						278 272,01	1,98	0,00				
114	713111121R00	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem,	m2	289,67820	136,00	39 396,24	0,00	0,15	0,00	0,00	800-713	RTS 21/ II
		SDK podhled : 2,75*24,78*2		136,29000								
		kleštiny - tepelná izolace : 3,095*24,78*2		153,38820								
115	713111130R00	Montáž tepelné izolace stropů vložené mezi krokve,	m2	173,46000	96,00	16 652,16	0,00	0,04	0,00	0,00	800-713	RTS 21/ II
		šikmína - SDK : 1,75*24,78*2		86,73000								
		šikmína - krov : 1,75*24,78*2		86,73000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 01	stavební část
R:	001	Terapeutické dílny - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
116	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	235,39000	40,31	9 488,57	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 21/ II
		místnost č. 1.01 : 4,93		4,93000								
		místnost č. 1.02 : 4,27		4,27000								
		místnost č. 1.03 : 1,94		1,94000								
		místnost č. 1.04 : 6,63		6,63000								
		místnost č. 1.05 : 1,98		1,98000								
		místnost č. 1.06 : 2,3		2,30000								
		místnost č. 1.07 : 1,98		1,98000								
		místnost č. 1.08 : 8,38		8,38000								
		místnost č. 1.09 : 14,69		14,69000								
		místnost č. 1.10 : 9,03		9,03000								
		místnost č. 1.11 : 13,88		13,88000								
		místnost č. 1.12 : 51,2		51,20000								
		místnost č. 2.01 : 27,3		27,30000								
		místnost č. 2.02 : 19,8		19,80000								
		místnost č. 2.03 : 3,72		3,72000								
		místnost č. 2.04 : 11,17		11,17000								
		místnost č. 2.05 : 14,62		14,62000								
		místnost č. 2.06 : 14,44		14,44000								
		místnost č. 2.07 : 23,13		23,13000								
117	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	31,42500	177,00	5 562,23	0,00	0,09	0,00	0,00	800-713	RTS 21/ II
		věvec pod pozednice : (25,58+5,84)*2*0,25		15,71000								
		věvec stropní konstrukce : (25,58+5,85)*2*0,25		15,71500								
118	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu	m2	235,39000	41,90	9 862,84	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 21/ II
		místnost č. 1.01 : 4,93		4,93000								
		místnost č. 1.02 : 4,27		4,27000								
		místnost č. 1.03 : 1,94		1,94000								
		místnost č. 1.04 : 6,63		6,63000								
		místnost č. 1.05 : 1,98		1,98000								
		místnost č. 1.06 : 2,3		2,30000								
		místnost č. 1.07 : 1,98		1,98000								
		místnost č. 1.08 : 8,38		8,38000								
		místnost č. 1.09 : 14,69		14,69000								
		místnost č. 1.10 : 9,03		9,03000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 01	stavební část
R:	001	Terapeutické dílny - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		místnost č. 1.11 : 13,88		13,88000								
		místnost č. 1.12 : 51,2		51,20000								
		místnost č. 2.01 : 27,30		27,30000								
		místnost č. 2.02 : 19,80		19,80000								
		místnost č. 2.03 : 3,72		3,72000								
		místnost č. 2.04 : 11,17		11,17000								
		místnost č. 2.05 : 14,62		14,62000								
		místnost č. 2.06 : 14,44		14,44000								
		místnost č. 2.07 : 23,13		23,13000								
119	713191221R00	izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásky 100 mm, včetně dodávky materiálu	m	258,16500	28,59	7 380,94	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 21/ II
		místnost č. 1.01 : (3,3+1,5)*2		9,60000								
		místnost č. 1.02 : (2,15+1,99)*2		8,28000								
		místnost č. 1.03 : (1,15+0,9)*2		4,10000								
		místnost č. 1.04 : (3,4+3,4+1,95+0,95)		9,70000								
		místnost č. 1.05 : (0,95+1,95+1,2+1,1)		5,20000								
		místnost č. 1.06 : (1,39+1,66)*2		6,10000								
		místnost č. 1.07 : (1,95+0,95+1,1+1,2+0,15)		5,35000								
		místnost č. 1.08 : (2,4+3,49)*2		11,78000								
		místnost č. 1.09 : (4,5+4,5+1,9)		10,90000								
		místnost č. 1.10 : (5,14+3,32)*2		16,92000								
		místnost č. 1.11 : (5,14+2,7)*2		15,68000								
		místnost č. 1.12 : (9,96+5,14)*2		30,20000								
		místnost č. 2.01 : (16,23+1,5+8,46+0,9+0,9+4,455+1,5)		33,94500								
		místnost č. 2.02 : (3,85+5,14)*2		17,98000								
		místnost č. 2.03 : (3,54+1,05)*2		9,18000								
		místnost č. 2.04 : (3,54+3,155)*2		13,39000								
		místnost č. 2.05 : (4,13+3,54)*2		15,34000								
		místnost č. 2.06 : (4,08+3,54)*2		15,24000								
		místnost č. 2.07 : (4,5+5,14)*2		19,28000								
120	28375327R	páska dilatační extrudovaný PE; š = 80 mm; tl. 5 mm; l = 50 000 mm	m	133,81000	3,10	414,81	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
		místnost č. 1.01 : (3,3+1,5)*2		9,60000								
		místnost č. 1.02 : (2,15+1,99)*2		8,28000								
		místnost č. 1.03 : (1,15+0,9)*2		4,10000								
		místnost č. 1.04 : (3,4+3,4+1,95+0,95)		9,70000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 01	stavební část
R:	001	Terapeutické dílny - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		místnost č. 1.05 : (0,95+1,95+1,2+1,1)		5,20000								
		místnost č. 1.06 : (1,39+1,66)*2		6,10000								
		místnost č. 1.07 : (1,95+0,95+1,1+1,2+0,15)		5,35000								
		místnost č. 1.08 : (2,4+3,49)*2		11,78000								
		místnost č. 1.09 : (4,5+4,5+1,9)		10,90000								
		místnost č. 1.10 : (5,14+3,32)*2		16,92000								
		místnost č. 1.11 : (5,14+2,7)*2		15,68000								
		místnost č. 1.12 : (9,96+5,14)*2		30,20000								
121	28375460R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 40,00 kg/m3	m3	2,24375	2 575,00	5 777,66	0,03	0,07	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
		věvec pod pozednice : (25,58+5,84)*2*0,25*0,07		1,09970								
		věvec stropní konstrukce : (25,58+5,85)*2*0,25*0,07		1,10005								
		ztratné : 31,425*0,02*0,07		0,04400								
122	28375710-1R	EPS 100 Z - polystyren podlahový tl. 100 mm	m2	125,01870	390,00	48 757,29	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		místnost č. 1.01 : 4,93		4,93000								
		místnost č. 1.02 : 4,27		4,27000								
		místnost č. 1.03 : 1,94		1,94000								
		místnost č. 1.04 : 6,63		6,63000								
		místnost č. 1.05 : 1,98		1,98000								
		místnost č. 1.06 : 2,3		2,30000								
		místnost č. 1.07 : 1,98		1,98000								
		místnost č. 1.08 : 8,38		8,38000								
		místnost č. 1.09 : 14,69		14,69000								
		místnost č. 1.10 : 9,03		9,03000								
		místnost č. 1.11 : 13,86		13,88000								
		místnost č. 1.12 : 51,2		51,20000								
		otvory : 0,15*(0,9*7+0,6*1+1,2+0,95)		1,35750								
		ztratné : 122,56*0,02		2,45120								
123	631508591R	rohož, pas izolační skelná vlna; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 1,500 m2K/W; obj. hmotnost 12,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	164,95790	162,00	25 073,60	0,00	0,10	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
		kleštiny - tepelná izolace : 3,095*24,78		76,69410								
		ztratné : 76,69*0,02		1,53380								
		krokve - tepelná izolace : 1,75*24,78*2		86,73000								
124	631508606R	rohož, pas izolační skelná vlna; tl. 180,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 5,000 m2K/W; obj. hmotnost 12,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	164,95790	300,00	49 487,37	0,00	0,36	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 01	stavební část
R:	001	Terapeutické dílny - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		kleštiny - tepelná izolace : 3,095*24,78		76,69410								
		ztratné : 76,69*0,02		1,53380								
		krokve - tepelná izolace : 1,75*24,78*2		86,73000								
125	63151423R	deska izolační minerální vlákno; rovná hrana; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 2,850 m2K/W; obj. hmotnost 45,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	164,95790	194,00	32 001,83	0,00	0,74	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
		vodorovná- tepelná izolace : 3,095*24,78		76,69410								
		ztratné : 76,69*0,02		1,53380								
		šikmá - tepelná izolace : 1,75*24,78*2		86,73000								
126	63153782.AR	deska izolační polotuhá, podlahová; minerální vlákno; tl. 30,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 0,800 m2K/W; obj. hmotnost 120,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	119,88900	212,00	25 416,47	0,00	0,43	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
		místnost č. 2.01 : 27,3		27,30000								
		místnost č. 2.02 : 19,8		19,80000								
		místnost č. 2.03 : 3,72		3,72000								
		místnost č. 2.04 : 11,17		11,17000								
		místnost č. 2.05 : 14,62		14,62000								
		místnost č. 2.06 : 14,44		14,44000								
		místnost č. 2.07 : 23,13		23,13000								
		ztratné : 114,18*0,05		5,70900								
127	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-713	RTS 21/ II
Díl: 762	Konstrukce tesářské					342 058,33		10,85		0,42		
128	762085153R00	Zvláštní výkony hoblování tesařských konstrukcí ručně (0,08+0,18)*2*1,3*52+0,08*0,18*52	m2	35,90080	250,00	8 975,20	0,00	0,00	0,00	0,00	800-762	RTS 21/ II
				35,90080								
129	762311103R00	Montáž ocelových spojovacích prostředků kotevních želez příložek, patek, táhel, s připojením k dřevěné konstrukci	kus	50,00000	194,00	9 700,00	0,00	0,17	0,00	0,00	800-762	RTS 21/ II
130	762332110R00	Vázané konstrukce krovů montáž střež pulťových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm2	m	165,00000	179,00	29 535,00	0,00	0,16	0,00	0,00	800-762	RTS 21/ II
		kleštiny : 3,3*2*25		165,00000								
131	762332120R00	Vázané konstrukce krovů montáž střež pulťových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	308,16000	238,00	73 342,08	0,00	0,31	0,00	0,00	800-762	RTS 21/ II
		krokev : 4,5*2*25+2*2*2+1,3*2+5*4		255,60000								
		pozednice : 26,28*2		52,56000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 01	stavební část
R:	001	Terapeutické dílny - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
132	762341210RT2	Bednění a laťování s dodávkou řeziva bednění střešních rovných o sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm , včetně dodávky prken tloušťky 24 mm plocha střešy : 26,28*4,6*2 odpočet střešní okna : -(0,55*0,78*6)	m2	233,94600	285,00	66 674,61	0,01	3,40	0,00	0,00	800-762	RTS 21/ II
133	762342202RT4	Montáž laťování střešních o sklonu do 60° při vzdálenosti laťů do 220 mm, včetně dodávky laťů 40/60 mm plocha střešy : 26,28*4,6*2 odpočet střešní okna : -(0,55*0,78*6)	m2	233,94600	125,00	29 243,25	0,01	1,54	0,00	0,00	800-762	RTS 21/ II
134	762342206RT4	Montáž kontralatí na vruty, s dodávkou těsnicí pásky pod kontralátou, a dodávkou laťů 40 x 60 mm plocha střešy : 26,28*4,4*2 odpočet střešní okna : -(0,55*0,78*6)	m2	228,69000	125,00	28 586,25	0,00	0,34	0,00	0,00	800-762	RTS 21/ II
135	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace kleštiny : 0,06*0,16*3,3*2*25 kroky : (4,5*2*25+2*2*2+1,3*2+5*4)*0,08*0,18 pozednice : 0,14*0,14*26,28*2	m3	6,29482	1 297,00	8 164,38	0,02	0,15	0,00	0,00	800-762	RTS 21/ II
136	762812370RT3	Záklon stropů s dodávkou materiálu z hoblovaných prken s olistováním kolem zdi, tloušťky 24 mm, vrchního na pero a drážku, polodrážku 26,2*1,3*2	m2	68,12000	420,00	28 610,40	0,01	0,97	0,00	0,00	800-762	RTS 21/ II
137	762962810R00	Rozebrání oplocení s příčníky a betonovými sloupky, z prken a laťů se sloupky osové vzdáleností do 4 m, výšky do 2,5 m osazených do hloubky 1 m vnitřní oplocení : 1+5	m	6,00000	138,00	828,00	0,00	0,00	0,07	0,42	800-762	RTS 21/ II
138	80511080R	řezivo SM; tl = 18 až 32 mm; l = 4 000 až 6 000 mm; jakost I; středově včetně impregnace ztratné 10% : 4,71*0,1 kroky : (4,5*2*25+2*2*2+1,3*2+5*4)*0,08*0,18 pozednice : 0,14*0,14*26,28*2	m3	5,18182	8 265,00	42 827,74	0,55	2,85	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
139	80512111R	hranol jehličnatý(SM; BO); l = 2 000 až 3 500 mm; jakost I, včetně impregnace ztratné 10% : 1,584*0,1 kleštiny : 0,06*0,16*3,3*2*25	m3	1,74240	7 215,00	12 571,42	0,55	0,96	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
140	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-762	RTS 21/ II
Díl: 764		Konstrukce klempířské				65 651,92		0,22		0,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 01	stavební část
R:	001	Terapeutické dílny - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
141	764901204R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou krytina střech z ocelových lakovaných tabulí štítové lemování spodní, tloušťka plechu 0,5 mm, povrchová úprava polyester, -, -	m	11,60000	487,00	5 649,20	0,00	0,01	0,00	0,00	800-764	RTS 21/ II
		2,9*4		11,60000								
142	764908307RT3	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou oplechování vnějších parapetů ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou polyester, tl. plechu 0,6 mm, RŠ 330 mm, lepené,	m	12,20000	792,00	9 662,40	0,00	0,03	0,00	0,00	800-764	RTS 21/ II
		jižní pohled : 0,9*2+1,5*3		6,30000								
		severní pohled : 0,9*1		0,90000								
		východní pohled : 0,9*2+0,8*2		3,40000								
		západní pohled : 0,8*2		1,60000								
143	764908101RT3	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém žlabový kotlík kónický, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 125 mm, v barvě metalické	kus	4,00000	528,00	2 112,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS 21/ II
144	764908104RT3	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém podokapní půlkruhový žlab, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 125 mm, v barvě metalické	m	58,56000	557,00	32 617,92	0,00	0,12	0,00	0,00	800-764	RTS 21/ II
		26,28*2		52,56000								
		3*2		6,00000								
145	764908108RT3	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém odpadní trouby kruhové, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr 87 mm, v barvě metalické	m	19,20000	787,00	15 110,40	0,00	0,06	0,00	0,00	800-764	RTS 21/ II
		4*4,8		19,20000								
146	998764201R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	1,00000	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-764	RTS 21/ II
Díl: 765 Krytina tvrdé						295 211,46	5,70	0,00				
147	765312586R00	větrací pás okapní 500/10 cm hliníkový,	m	52,56000	120,00	6 307,20	0,00	0,02	0,00	0,00	800-765	RTS 21/ II
		26,28*2		52,56000								
148	765322121RT3	Krytina vláknocementová, čtverci nebo šablonami jednoduchá, dvojitě krytí, na bednění bez lepenky	m2	228,69000	560,00	125 779,50	0,02	5,01	0,00	0,00	800-765	RTS 21/ II
		plocha střechy : 26,28*4,4*2		231,26400								
		odpočet sřešní okna : -(0,55*0,78*6)		-2,57400								
149	765322701R00	Krytina vláknocementová, čtverci nebo šablonami doplňky, protisněhová zábrana	kus	550,00000	56,00	30 800,00	0,00	0,12	0,00	0,00	800-765	RTS 21/ II
		550		550,00000								
150	765322703RT1	Krytina vláknocementová, čtverci nebo šablonami doplňky, prostup ventilační	kus	3,00000	1 732,00	5 196,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-765	RTS 21/ II
151	765322705RT1	Krytina vláknocementová, čtverci nebo šablonami doplňky, odvětrávací hlavice	kus	24,00000	1 396,00	33 504,00	0,00	0,03	0,00	0,00	800-765	RTS 21/ II
152	765322708R00	Krytina vláknocementová, čtverci nebo šablonami doplňky, anténi prostup	kus	1,00000	1 474,00	1 474,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-765	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 01	stavební část
R:	001	Terapeutické dílny - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
153	765322810RT3	Krytina vláknocementová, čtverci nebo šablonami doplňky, dvojitě založení krytiny u okapu 26,28*2	m	52,56000	375,00	19 710,00	0,00	0,26	0,00	0,00	800-765	RTS 21/ II
154	765328521R00	Krytina vláknocementová, čtverci nebo šablonami doplňky, hřeben 24,08+1,6*4	m	30,48000	785,00	23 926,80	0,01	0,21	0,00	0,00	800-765	RTS 21/ II
155	765799311R08	Fólie parotésné, difúzní a vodotésné Fólie podstřešní difúzní na krokve, s integrovanými samolepicími okraji plocha střechy : 26,28*4,6*2 odpočet střešní okna : -(0,55*0,78*6)	m2	233,94600	186,00	43 513,96	0,00	0,05	0,00	0,00	800-765	RTS 21/ II
156	998765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-765	RTS 21/ II
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						318 384,10	0,97	0,00				
157	766601213R00	Těsnění přípojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotésná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 75 mm samolepicí, okna P1 - přízemí : (1,5+0,9+1,5)*5 okna P2 - přízemí : (2,35+1,5+2,35)*3 dveře P2 - dveře : (2,35+1,5+2,35)*2 okno P1 - patro : (1+0,8+1)*4	m	61,70000	139,00	8 576,30	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 21/ II
158	766601229R00	Těsnění přípojovací spáry spára parapetu, interiér - fólie parotésná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 50 mm samolepicí, expanzní ... okna P1 - přízemí : 0,9*5 okna P2 - přízemí : 1,5*5 okna P1 - patro : 0,8*4	m	15,20000	415,00	6 308,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 21/ II
159	766624041R00	Montáž střešních oken rozměru 55/78 cm	kus	6,00000	1 708,00	10 248,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 21/ II
160	766629301R00	Montáž otvorových prvků plastových oken plastových , plochy do 1,50 m2 přízemí : 5 podkrovní : 4	kus	9,00000	1 185,00	10 665,00	0,00	0,01	0,00	0,00	800-766	RTS 21/ II
161	766629303R00	Montáž otvorových prvků plastových oken plastových , plochy do 4,50 m2 přízemí : 3	kus	3,00000	1 518,00	4 554,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 21/ II
162	766661112R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm přízemí : 1 podkrovní : 5+1	kus	7,00000	666,00	4 662,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 21/ II
163	766661122R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	6,00000	689,00	4 134,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 01	stavební část
R:	001	Terapeutické dílny - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
		přízemí : 6		6,00000								
164	766661142R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých . . . do ocelové nebo fošnové zárubně, dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm	kus	2,00000	1 149,00	2 298,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 21/ II
		přízemí : 2		2,00000								
165	766694112R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	12,00000	252,00	3 024,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 21/ II
		přízemí : 8		8,00000								
		podkroví : 4		4,00000								
166	54914626R	kování interiérové kliky se štíty pro klíč; povrch - kliky pochromované; povrch - štíty leštěná nerez	kus	13,00000	736,00	9 568,00	0,00	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
167	60775433R	parapet vnitřní š = 300 mm; materiál - povrch laminátová fólie; materiál - jádro voděodolá DTD; dekor bílý, mramor, imitace dřeva	m	12,20000	289,00	3 525,80	0,00	0,04	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
		přízemí : 0,9*5+1,5*3		9,00000								
		podkroví : 0,8*4		3,20000								
168	60775451R	krytka parapetu plast; boční; rozměr 200 mm; barva bílá, imitace dřeva	sada	12,00000	27,00	324,00	0,00	0,00	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
169	61140295.AR	lemování pro střešní okno lakované hliník; střešní krytina plochá; max. tl. krytiny 2 x 8 mm; š. okna 550 mm; h okna 780 mm; sklon střechy 15 až 90 °; manžeta šedá	kus	6,00000	1 816,00	10 908,00	0,00	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
170	6114051451R	okno střešní š = 550 mm; h = 980,0 mm; výklopné/kyvné; křídlo a rám dřeva; oplechování lak. hliník; ovládání ruční; Uokna 1,00 W/m2K; barva transparentní	kus	6,00000	16 990,00	101 940,00	0,03	0,19	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
171	61143036-1R	Okno plastové jednodílné 80x100cm O, S, třída A (profil), izolační trojsklo	kus	4,00000	5 745,00	22 980,00	0,02	0,09	0,00	0,00		Vlastní
		podkroví : 4		4,00000								
172	61143036R	okno plastové š = 900 mm; h = 1 500,0 mm; O1,S1; Uskla 1,10 W/m2K; barva bílá; profil 5-komorový; tl. rámu 67 mm; tl. křídla 82,5 mm	kus	5,00000	5 745,00	28 725,00	0,02	0,12	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
173	61143201R	okno plastové š = 1 500 mm; h = 2 400,0 mm; OS2; s poutcem; Uskla 1,10 W/m2K; barva bílá; profil 5-komorový; tl. rámu 67 mm; tl. křídla 82,5 mm	kus	3,00000	12 920,00	38 760,00	0,05	0,15	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
		přízemí : 3		3,00000								
174	61143792.AR	dveře vchodové š = 1 100 mm; h = 2 200,0 mm; plastové; otevíravé; počet křídel 1	kus	2,00000	207,00	414,00	0,04	0,09	0,00	0,00	SPCM	RTS 17/ I
175	611601201R	dveře vnitřní š = 600 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křídel 1; plně; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	2,00000	3 190,00	6 380,00	0,02	0,03	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
		přízemí : 1		1,00000								
		podkroví : 1		1,00000								
176	611601203R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křídel 1; plně; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	5,00000	3 190,00	15 950,00	0,02	0,10	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
		přízemí : 0										
		podkroví : 5		5,00000								
177	611601204R	dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křídel 1; plně; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	6,00000	3 190,00	19 140,00	0,02	0,13	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 01	stavební část
R:	001	Terapeutické dílny - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		přízemí : 6 podkrovní : 0		6,00000								
178	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-766	RTS 21/ II
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				35 294,95		0,11		0,36		
179	767221130R00	Montáž zábradlí schodišťových z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdva, o hmotnosti 1 m zábradlí přes 25 kg zábradlí : 4,9*5+2,15*5+1,1*9 madlo : 9,80	m	54,95000	165,00	9 066,75	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS 21/ II
180	767221191R00	Montáž zábradlí schodišťových příplatek k ceně za vytvoření ohybu nebo ohybníku z trubek nebo tenkostěnných profilů 3*5+2*1	kus	30,00000	235,00	7 050,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS 21/ II
181	767649194R00	Montáž dveří montáž doplnků dveří madla	kus	8,00000	39,00	312,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS 21/ II
182	767914830R00	Demontáž oplocení demontáž rámového oplocení, výšky do 2,0 m vnitřní oplocení : 2,5*4+2,5*3+0,8	m	18,30000	132,00	2 415,60	0,00	0,00	0,01	0,17	800-767	RTS 21/ II
183	767920810R00	Demontáž vrat a vrátek k oplocení o ploše jednotlivě do 2 m2 vratka 1,1*1,5 - 1ks : 1	kus	1,00000	276,00	276,00	0,00	0,00	0,19	0,19	800-767	RTS 21/ II
184	767995104aR00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg včetně pozinkování - včetně materiálu, ocelová rampa + pororošť, pozink 14,3	bm	14,30000	220,00	3 146,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
185	12730111R	trubka nerezová potravin.přům., zdravotnictví; mater. 1.4301; bežešvá; vnější průměr 40,0 mm; s = 2,00 mm; antikorozi; nehořlavá madlo : 9,80 4,9*5+2,15*5+1,1*9	m	54,95000	228,00	12 528,60	0,00	0,11	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
186	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	1,00000	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS 21/ II
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				200 374,06		3,18		0,00		
187	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby místnost č. 1.01 : 4,93 místnost č. 1.02 : 4,27 místnost č. 1.03 : 1,94 místnost č. 1.04 : 6,63 místnost č. 1.05 : 1,98 místnost č. 1.06 : 2,3 místnost č. 1.07 : 1,98	m2	235,39000	80,00	11 769,50	0,00	0,05	0,00	0,00	800-771	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 01	stavební část
R:	001	Terapeutické dílny - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		místnost č. 1.08 : 8,38		8,38000								
		místnost č. 1.09 : 14,69		14,69000								
		místnost č. 1.10 : 9,03		9,03000								
		místnost č. 1.11 : 13,88		13,88000								
		místnost č. 2.01 : 27,30		27,30000								
		místnost č. 2.02 : 19,8		19,80000								
		místnost č. 2.03 : 3,72		3,72000								
		místnost č. 2.04 : 11,17		11,17000								
		místnost č. 2.05 : 14,62		14,62000								
		místnost č. 2.06 : 14,44		14,44000								
		místnost č. 2.07 : 23,13		23,13000								
		místnost č. 1.12 : 51,2		51,20000								
188	771275106R00	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických hladkých, 200 x 100 mm, do flexibilního tmele	m2	11,46000	333,00	3 816,18	0,00	0,04	0,00	0,00	800-771	RTS 18/ I
		podesta : 2*1,2*1,2+2*0,18*1,2		3,31200								
		schody : 14*1,2*0,305+14*1,2*0,18		8,14800								
189	771445034R00	Montáž soklíků z dlaždic hutných a polohutných na výšku 100 mm, soklíků schodišťových stupňovitých, do flexibilního tmele	m	13,48000	200,00	2 696,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 21/ II
		sokl : 16*0,28+14*0,3+1,2*4		13,48000								
190	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	87,27000	129,00	11 257,83	0,00	0,03	0,00	0,00	800-771	RTS 21/ II
		místnost č. 1.01 : 3,29+1,5+3,29-1-1-0,7-0,9		4,48000								
		místnost č. 1.04 : 3,4+3,4+1,95+1,95-1		9,70000								
		místnost č. 1.08 : 3,49+3,49+2,4+2,4-1-0,75		10,03000								
		místnost č. 1.09 a 1.10 : 7,7+5,14+3,315+3,64+4,50+1,5+0,6-1-1-1-1-1,75		20,64500								
		místnost č. 2.01 : 4,455+3,315+8,46+1,5+8,46+4,455+0,915*2-0,9*5		27,97500								
		místnost č. 2.05 : 4,13+4,13+3,54+3,54-0,9		14,44000								
191	771479001R00	Rezáni dlaždic pro soklíky	m	87,27000	94,00	8 203,38	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 21/ II
		místnost č. 1.01 : 3,29+1,5+3,29-1-1-0,7-0,9		4,48000								
		místnost č. 1.04 : 3,4+3,4+1,95+1,95-1		9,70000								
		místnost č. 1.08 : 3,49+3,49+2,4+2,4-1-0,75		10,03000								
		místnost č. 1.09 a 1.10 : 7,7+5,14+3,315+3,64+4,50+1,5+0,6-1-1-1-1-1,75		20,64500								
		místnost č. 2.01 : 4,455+3,315+8,46+1,5+8,46+4,455+0,915*2-0,9*5		27,97500								
		místnost č. 2.05 : 4,13+4,13+3,54+3,54-0,9		14,44000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 01	stavební část
R:	001	Terapeutické dílny - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
192	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	101,78000	623,00	63 408,94	0,01	0,51	0,00	0,00	800-771	RTS 21/ II
		místnost č. 1.01 : 4,93		4,93000								
		místnost č. 1.02 : 4,28		4,28000								
		místnost č. 1.03 : 1,94		1,94000								
		místnost č. 1.04 : 6,63		6,63000								
		místnost č. 1.05 : 1,98		1,98000								
		místnost č. 1.06 : 2,30		2,30000								
		místnost č. 1.07 : 1,98		1,98000								
		místnost č. 1.08 : 8,38		8,38000								
		místnost č. 1.09 : 14,69		14,69000								
		místnost č. 1.10 : 9,03		9,03000								
		místnost č. 2.01 : 27,30		27,30000								
		místnost č. 2.03 : 3,72		3,72000								
		místnost č. 2.05 : 14,62		14,62000								
193	771577131R00	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily hran schodů nerez, hrany schodů, upevnění do maltového lože, výška profilu 8 mm, 16*1,2	m	19,20000	820,00	15 744,00	0,00	0,01	0,00	0,00	800-771	RTS 21/ II
				19,20000								
194	24696906.AR	hmota penetrační vodou ředitelná; úprava savosti podkladu, pod stěrkové hmoty, adhezni můstek	kg	94,15600	118,00	11 110,41	0,00	0,09	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
		místnost č. 1.01 : 4,93		4,93000								
		místnost č. 1.02 : 4,27		4,27000								
		místnost č. 1.03 : 1,94		1,94000								
		místnost č. 1.04 : 6,63		6,63000								
		místnost č. 1.05 : 1,98		1,98000								
		místnost č. 1.06 : 2,3		2,30000								
		místnost č. 1.07 : 1,98		1,98000								
		místnost č. 1.08 : 8,38		8,38000								
		místnost č. 1.09 : 14,69		14,69000								
		místnost č. 1.10 : 9,03		9,03000								
		místnost č. 1.11 : 13,88		13,88000								
		místnost č. 2.01 : 27,30		27,30000								
		místnost č. 2.02 : 19,8		19,80000								
		místnost č. 2.03 : 3,72		3,72000								
		místnost č. 2.04 : 11,17		11,17000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 01	stavební část
R:	001	Terapeutické dílny - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		místnost č. 2.05 : 14,62		14,62000								
		místnost č. 2.06 : 14,44		14,44000								
		místnost č. 2.07 : 23,13		23,13000								
		místnost č. 1.12 : 51,2		51,20000								
		235,39*0,2*2-235,39		-141,23400								
195	597623142R	dlažba keramická š = 298 mm; l = 298 mm; h = 8,0 mm; pro interiér; barva šedá; mat	m2	136,09660	495,00	67 367,82	0,02	2,45	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
		místnost č. 1.01 : 4,93		4,93000								
		místnost č. 1.02 : 4,28		4,28000								
		místnost č. 1.03 : 1,94		1,94000								
		místnost č. 1.04 : 6,63		6,63000								
		místnost č. 1.05 : 1,98		1,98000								
		místnost č. 1.06 : 2,30		2,30000								
		místnost č. 1.07 : 1,98		1,98000								
		místnost č. 1.08 : 8,38		8,38000								
		místnost č. 1.09 : 14,69		14,69000								
		místnost č. 1.10 : 9,03		9,03000								
		místnost č. 2.01 : 27,30		27,30000								
		místnost č. 2.03 : 3,72		3,72000								
		místnost č. 2.05 : 14,62		14,62000								
		ztratiné : 101,78*0,07		7,12460								
		sokl : 13+2		15,00000								
		shody : 14*0,305*1,2+14*0,18*1,2+2*1,2*1,2+2*0,305*1,2+2*0,18*1,2		12,19200								
196	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 21/ II
Díl: 775		Podlahy vlysové a parketové				14 219,59		0,02		0,00		
197	775413021R00	Podlahové soklíky nebo lišty montáž - bez dodávky lišt připevněné vruty, výšky do 60 mm	m	105,26000	92,00	9 683,92	0,00	0,00	0,00	0,00	800-775	RTS 21/ II
		bez základního nátěru										
		místnost č. 1.11 : (5,14+2,7)*2-(0,9+1)		13,78000								
		místnost č. 1.12 : (9,96+5,14)*2-1		29,20000								
		místnost č. 2.02 : 5,14+3,85+5,14+3,85-0,9		17,08000								
		místnost č. 2.04 : 3,54+3,54+3,15+3,15-0,9		12,48000								
		místnost č. 2.06 : 4,08+4,08+3,54+3,54-0,9		14,34000								
		místnost č. 2.07 : 5,14+4,5+5,14+4,5-0,9		18,38000								
198	61413700R	lišta podlahová; materiál buk; tl. 7,00 mm; š = 43,0 mm	m	113,68080	35,50	4 035,67	0,00	0,02	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 01	stavební část
R:	001	Terapeutické dílny - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		místnost č. 1.11 : (5,14+2,7)*2-(0,9+1)		13,78000								
		místnost č. 1.12 : (9,96+5,14)*2-1		29,20000								
		místnost č. 2.02 : 5,14+3,85+5,14+3,85-0,9		17,08000								
		místnost č. 2.04 : 3,54+3,54+3,15+3,15-0,9		12,48000								
		místnost č. 2.06 : 4,08+4,08+3,54+3,54-0,9		14,34000								
		místnost č. 2.07 : 5,14+4,5+5,14+4,5-0,9		18,38000								
		ztratiné : 105,26*0,08		8,42080								
199	998775201R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové a parketové v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	1,00000	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-775	RTS 21/ II
Díl: 776		Podlahy povlakové				113 993,83		0,55		0,00		
200	776521200R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - čtverce z PVC a vinylu, montáž,	m2	133,62000	276,00	36 879,12	0,00	0,04	0,00	0,00	800-775	RTS 21/ II
		místnost č. 1.02 : 13,88		13,88000								
		místnost č. 1.12 : 51,20		51,20000								
		místnost č. 2.02 : 19,8		19,80000								
		místnost č. 2.04 : 11,17		11,17000								
		místnost č. 2.06 : 14,44		14,44000								
		místnost č. 2.07 : 23,13		23,13000								
201	28410302R	podlahovina PVC lamely; š = 228,0 mm; l = 1 220 mm; tl. 2,00 mm; povrch. úprava PU lak; protiskluzná; oblast komerční	m2	140,30100	514,00	72 114,71	0,00	0,51	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
		místnost č. 1.02 : 13,88		13,88000								
		místnost č. 1.12 : 51,20		51,20000								
		místnost č. 2.02 : 19,8		19,80000								
		místnost č. 2.04 : 11,17		11,17000								
		místnost č. 2.06 : 14,44		14,44000								
		místnost č. 2.07 : 23,13		23,13000								
		ztratiné : 133,62*0,05		6,68100								
202	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-775	RTS 21/ II
Díl: 781		Obklady keramické				77 595,70		1,19		0,00		
203	781475115R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 250 x 250 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	71,14100	612,00	43 538,29	0,00	0,35	0,00	0,00	800-771	RTS 21/ II
		místnost č. 1.02 : (2,15+2,15+1,99+1,99-0,9)*2		14,76000								
		místnost č. 1.03 : (2,15+0,9+2,15+0,9-0,7)*1,5		8,10000								
		místnost č. 1.05 : (1+0,95+1,95+1,1)*2,2		11,00000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 01	stavební část
R:	001	Terapeutické dílny - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		místnost č. 1.06 : (1,65+1,65+1,39+1,39)*2,2-(1*2,2)		11,17600								
		místnost č. 1.07 : (1,95+0,95+1,2+0,95)*2,2		11,11000								
		místnost č. 2.03 : (1,05+1,1+1,1)*2,2+(2,44+2,44+1,05-0,7)*1,5		14,99500								
204	781497132R00	Lišty k obkladům profil rohový nerez ododlná proti oděru, uložení do tmele, výška profilu 8 mm,	m	6,80000	806,00	5 480,80	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 21/ II
		místnost č. 1.05 : 2,2		2,20000								
		místnost č. 1.07 : 2,2		2,20000								
		místnost č. 1.02 : 1,2*2		2,40000								
205	597813650R	obklad keramický š = 148 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva bílá; mat	m2	76,12087	336,00	25 576,61	0,01	0,84	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
		místnost č. 1.02 : (2,15+2,15+1,99+1,99-0,9)*2		14,76000								
		místnost č. 1.03 : (2,15+0,9+2,15+0,9-0,7)*1,5		8,10000								
		místnost č. 1.05 : (1+0,95+1,95+1,1)*2,2		11,00000								
		místnost č. 1.06 : (1,65+1,65+1,39+1,39)*2,2-(1*2,2)		11,17600								
		místnost č. 1.07 : (1,95+0,95+1,2+0,95)*2,2		11,11000								
		místnost č. 2.03 : (1,05+1,1+1,1)*2,2+(2,44+2,44+1,05-0,7)*1,5		14,99500								
		ztratné : 71,141*0,07		4,97987								
206	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 21/ II
Díl: 783		Nátěry				24 168,25		0,04		0,00		
207	783225100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné + 1x email,	m2	14,66120	237,00	3 474,70	0,00	0,00	0,00	0,00	800-783	RTS 21/ II
		přízemí - 60/197 : (2*1,97+0,6)*(0,16+2*0,05)*1		1,18040								
		přízemí - 90/197 : (2*1,97+0,8)*(0,16+2*0,05)*6		7,55040								
		podkroví - 60/197 : (2*1,97+0,6)*(0,11+2*0,05)*1		0,95340								
		podkroví - 80/197 : (2*1,97+0,8)*(0,11+2*0,05)*5		4,97700								
208	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	10,90000	71,00	773,90	0,00	0,00	0,00	0,00	800-783	RTS 21/ II
		HEB 260 : 6*1,5		9,00000								
		I 140 : 2*1,9*0,5		1,90000								
209	783726300R00	Nátěry tesařských konstrukcí lazurovací lazurovací, 3x lak včetně montáže, dodávky demontáže lešení.	m2	104,02080	185,00	19 243,85	0,00	0,04	0,00	0,00	800-783	RTS 21/ II
		palubky : 26,2*1,3*2		68,12000								
		krokve : (0,08+0,18)*2*1,3*52+0,08*0,18*52		35,90080								
210	783903811R00	Ostatní práce odmaštění chemickými rozpouštědly	m2	10,90000	62,00	675,80	0,00	0,00	0,00	0,00	800-783	RTS 21/ II
		HEB 260 : 6*1,5		9,00000								
		I 140 : 2*1,9*0,5		1,90000								
Díl: 784		Malby				63 536,68		0,38		0,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 01	stavební část
R:	001	Terapeutické dílny - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
211	784411301R00	Příprava povrchu Pačokování vápeným mlékem se začištěním v místnostech do 3,8m, jednonásobné s obroušením a přesádrováním	m2	682,92570	13,90	9 492,67	0,00	0,18	0,00	0,00	800-784	RTS 21/ II
		místnost č. 1.01 : $(3,29+1,5)*2,6*2+(3,29*1,5)$		29,84300								
		místnost č. 1.02 : $1,99*2,15$		4,27850								
		místnost č. 1.03 : $(2,15+0,9)*2*1,1+(0,9*2,15)$		8,64500								
		místnost č. 1.04 : $(1,95+3,4)*2,6*2+1,95*3,4$		34,45000								
		místnost č. 1.05 : $(0,95+1,95)*2*0,5+0,95*1,95$		4,75250								
		místnost č. 1.06 : $(1,65+1,39)*0,4+1,65*1,39$		3,50950								
		místnost č. 1.07 : $(1,95+0,95)*0,4+(1,95*0,95)-(0,75*2,6)$		1,06250								
		místnost č. 1.08 : $(3,49+2,40)*2,6*2+(6,49*2,4)-(0,75*2,6)$		44,25400								
		místnost č. 1.09 : $(1,50+4,45)*2,6*2-(1,5*2,6)+(1,5*4,45)$		33,71500								
		místnost č. 1.10 : $(3,315+5,14+3,315+3,64)*2,6+(5,14*3,32)$		57,13080								
		místnost č. 1.11 : $(5,14+2,7)*2*2,6+(2,7*5,14)$		54,64600								
		místnost č. 1.12 : $(9,96+5,14)*2,6*2+(9,96*5,14)$		129,71440								
		místnost č. 2.01 : $(4,455+8,46)*2,6+(16,23*1,65)+(1,5*1,65)*2+(1,5*0,95)+(3,64*1,65)*2+(2,34*0,95)*2+(1,3*0,95)+(3,315*1,65)$		89,89625								
		místnost č. 2.02 : $(3,85+3,85+5,14+5,14)*1,65+(1,3*0,95*2/2)+(2,54*0,95*2)$		36,96300								
		místnost č. 2.03 : $(1,1+1,1+1,05)*0,4+(1,14*1,1*2)+(1,1*1,3*2/2)+0,1*1,05$		5,34300								
		místnost č. 2.04 : $(3,155+3,54+3,155+3,54)*1,65+(1,3*0,95*2/2)+(3,155+2,24+2,24)*0,95$		30,58175								
		místnost č. 2.05 : $(4,13+4,13+3,54+3,54)*1,65+(1,3*0,95*2/2)+(4,13+2,24+2,24)*0,95$		34,72550								
		místnost č. 2.06 : $(4,08+4,08+5,14+5,14)*1,65+(1,3*0,95*2/2)+(4,08+2,24+2,24)*0,95$		39,79300								
		místnost č. 2.07 : $(4,5+4,5+5,14+5,14)*1,65+(1,59*1,1*4/2)+(1,96*1,1*2)$		39,62200								
212	784111701R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	138,54070	19,40	2 687,69	0,00	0,01	0,00	0,00	800-784	RTS 21/ II
		místnost č. 2.01 : $(16,23*1,6+1,6*3,315+2,54*3,315+0,2*16,23)$		42,93810								
		místnost č. 2.02 : $(3,85*1,6*2+2,54*3,85)$		22,09900								
		místnost č. 2.03 : $(1,6*1,05+2,24*1,05)$		4,03200								
		místnost č. 2.04 : $(3,155*1,6+2,24*3,155)$		12,11520								
		místnost č. 2.05 : $(4,13*1,6+2,24*4,13)$		15,85920								
		místnost č. 2.06 : $(4,08*1,6+2,24*4,08)$		15,66720								
		místnost č. 2.07 : $(4,5*1,6*2+2,54*4,5)$		25,83000								
213	784115312R00	Malby z malířských směsí , , bělost 93 %, dvojnásobné	m2	682,92570	61,00	41 658,47	0,00	0,15	0,00	0,00	800-784	RTS 21/ II
		místnost č. 1.01 : $(3,29+1,5)*2,6*2+(3,29*1,5)$		29,84300								
		místnost č. 1.02 : $1,99*2,15$		4,27850								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 01	stavební část
R:	001	Terapeutické dílny - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
		místnost č. 1.03 : (2,15+0,9)*2*1,1+(0,9*2,15)		8,64500								
		místnost č. 1.04 : (1,95+3,4)*2,6*2+1,95*3,4		34,45000								
		místnost č. 1.05 : (0,95+1,95)*2*0,5+0,95*1,95		4,75250								
		místnost č. 1.06 : (1,65+1,39)*0,4+1,65*1,39		3,50950								
		místnost č. 1.07 : (1,95+0,95)*0,4+(1,95*0,95)-(0,75*2,6)		1,06250								
		místnost č. 1.08 : (3,49+2,40)*2,6*2+(6,49*2,4)-(0,75*2,6)		44,25400								
		místnost č. 1.09 : (1,50+4,45)*2,6*2-(1,5*2,6)+(1,5*4,45)		33,71500								
		místnost č. 1.10 : (3,315+5,14+3,315+3,64)*2,6+(5,14*3,32)		57,13080								
		místnost č. 1.11 : (5,14+2,7)*2*2,6+(2,7*5,14)		54,64600								
		místnost č. 1.12 : (9,96+5,14)*2,6*2+(9,96*5,14)		129,71440								
		místnost č. 2.01 : (4,455+8,46)*2,6+(16,23*1,65)+(1,5*1,65)*2+(1,5*0,95)+(3,64*1,65)*2+(2,34*0,95)*2+(1,3*0,95)+(3,315*1,65)		89,89625								
		místnost č. 2.02 : (3,85+3,85+5,14+5,14)*1,65+(1,3*0,95*4/2)+(2,54*0,95*2)		36,96300								
		místnost č. 2.03 : (1,1+1,1+1,05)*0,4+(1,14*1,1*2)+(1,1*1,3*2/2)+0,1*1,05		5,34300								
		místnost č. 2.04 : (3,155+3,54+3,155+3,54)*1,65+(1,3*0,95*2/2)+(3,155+2,24+2,24)*0,95		30,58175								
		místnost č. 2.05 : (4,13+4,13+3,54+3,54)*1,65+(1,3*0,95*2/2)+(4,13+2,24+2,24)*0,95		34,72550								
		místnost č. 2.06 : (4,08+4,08+5,14+5,14)*1,65+(1,3*0,95*2/2)+(4,08+2,24+2,24)*0,95		39,79300								
		místnost č. 2.07 : (4,5+4,5+5,14+5,14)*1,65+(1,59*1,1*4/2)+(1,96*1,1*2)		39,62200								
214	784115712R00	Malby z malířských směsí omyvatelných, pro sádkkarton, , bílé, dvojnásobné	m2	138,54070	70,00	9 697,85	0,00	0,04	0,00	0,00	800-784	RTS 21/ II
		místnost č. 2.01 : (16,23*1,6+1,6*3,315+2,54*3,315+0,2*16,23)		42,93810								
		místnost č. 2.02 : (3,85*1,6*2+2,54*3,85)		22,09900								
		místnost č. 2.03 : (1,6*1,05+2,24*1,05)		4,03200								
		místnost č. 2.04 : (3,155*1,6+2,24*3,155)		12,11520								
		místnost č. 2.05 : (4,13*1,6+2,24*4,13)		15,85920								
		místnost č. 2.06 : (4,08*1,6+2,24*4,08)		15,66720								
		místnost č. 2.07 : (4,5*1,6*2+2,54*4,5)		25,83000								
Díl: 786		Čalounické úpravy				12 973,46		0,09		0,00		
215	786622211RT2	Zastíhující zařízení lamelové žaluzie vnitřní vč. dodávky, pro okna plastová na rozměr oken : 0,9*1,5*5+1,5*2,35*3+0,8*1*4	m2	23,09900	540,00	12 473,46	0,00	0,09	0,00	0,00	800-786	RTS 21/ II
		střešní okna : 0,55*0,78*6		2,57400								
216	998786201R00	Přesun hmot pro čalounické úpravy v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	1,00000	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-786	RTS 21/ II
Díl: M21		Elektromontáže				8 775,00		0,07		0,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 01	stavební část
R:	001	Terapeutické dílny - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
217	210220022RT1	Vedení uzemňovací vedení v zemi vč. svorek, propoj. izolace spojů, FeZn, průměr 8 - 10 mm, včetně materiálu	m	65,00000	135,00	8 775,00	0,00	0,07	0,00	0,00	M21	RTS 21/ II
				65	65,00000							
Díl: M39 Montáže zdravotnických a laboratorních zařízení						57 050,00	0,00	0,00				
218	M39-001	D+M šikmá schodišťová plošina, včetně příprava elektro	soubor	1,00000	57 050,00	57 050,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
				1	1,00000							
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot						47 240,91	0,00	0,00				
219	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky sutí pro vodorovnou dopravu	t	42,98535	132,00	5 674,07	0,00	0,00	0,00	0,00	B22-1	RTS 21/ II
220	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	42,98535	234,00	10 058,57	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ II
221	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	128,95605	16,00	2 063,30	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ II
222	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	42,98535	331,00	14 228,15	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ II
223	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	85,97070	37,00	3 180,92	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 21/ II
224	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	42,98535	280,00	12 035,90	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS 20/ I
Díl: VN Vedlejší náklady						100 000,00	0,00	0,00				
225	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ II
226	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ II
227	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ II
228	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ II
229	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ II
230	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ II
231	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ II
Díl: ON Ostatní náklady						35 000,00	0,00	0,00				
232	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ II
233	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ II
Celkem						5 365 863,85						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 02	oplocení
R:	002	oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						30 558,44		0,00		0,00		
1	120901121RT3	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, prostého, těžkou technikou	m3	10,14000	1 867,00	18 931,38	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek,												
betonové patky - oplocení : (0,3*0,3*0,8)*(7+3+2+2+1+2+2+1) 1,44000												
betonový okapový chodník - severní pohled : 28*0,5*0,15 2,10000												
betonový okapový chodník - jižní pohled : 26*1*0,15 3,90000												
v ploše pozemku : 9*3*0,1 2,70000												
2	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	6,79150	478,00	3 246,34	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.												
výkop základu pro oplocení : 5,1*0,5*0,9+1,35*0,7*0,9+1,35*0,7*0,8+3,1*0,5*0,8+1,5*1*0,5 5,89150												
výkop pro ukotvení samonosné brány : 2*0,9*0,5 0,90000												
3	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	6,79150	478,00	3 246,34	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 21/ II
zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.												
výkop pro ukotvení samonosné brány : 2*0,9*0,5 0,90000												
základ : 5,1*0,5*0,9+1,35*0,7*0,9+1,35*0,7*0,8+3,1*0,5*0,8+1,5*1*0,5 5,89150												
4	162601102R14	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	6,79150	478,00	3 246,34	0,00	0,00	0,00	0,00	800-1	RTS 18/ I
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.												
výkop pro ukotvení samonosné brány : 2*0,9*0,5 0,90000												
základ : 5,1*0,5*0,9+1,35*0,7*0,9+1,35*0,7*0,8+3,1*0,5*0,8+1,5*1*0,5 5,89150												
5	162702199R00	Vodorovné přemístění dřvu , poplatek za skládku zeminy	m3	6,79150	278,00	1 888,04	0,00	0,00	0,00	0,00	823-1	RTS 21/ II
na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením,												
výkop pro ukotvení samonosné brány : 2*0,9*0,5 0,90000												
základ : 5,1*0,5*0,9+1,35*0,7*0,9+1,35*0,7*0,8+3,1*0,5*0,8+1,5*1*0,5 5,89150												
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						23 444,97		14,36		0,00		
6	274313621R00	Beton základových pasů prostý třídy C 20/25	m3	5,58150	2 970,00	16 577,06	2,53	14,09	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II
oplocení č. 1 : 0,35*5,1+(0,7*0,6+0,25*0,2)*1,35 2,41950												
oplocení č. 2 : 0,35*3,15+(0,7*0,6+0,25*0,2)*1,35 1,73700												
oplocení č. 3 : 0,35*1,5 0,52500												
základ pro samonosnou bránu : 2*0,9*0,5 0,90000												
7	274351215RT1	Bednění stěn základových pasů zařízení	m2	6,39500	593,00	3 792,24	0,04	0,23	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 02	oplocení
R:	002	oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Genik	Cen. soustava / platnost
		svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, základ - oplocení č. 1 : (5,1+1,34+0,2)*0,25*2 základ - oplocení č. 2 : (1,34+3,11+0,2)*0,25*2 základ - oplocení č. 3 : 1,5*0,25*2			3,32000 2,32500 0,75000							
8	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	6,39500	132,00	844,14	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II
		svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, základ - oplocení č. 1 : (5,1+1,34+0,2)*0,25*2 základ - oplocení č. 2 : (1,34+3,11+0,2)*0,25*2 základ - oplocení č. 3 : 1,5*0,25*2			3,32000 2,32500 0,75000							
9	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,03887	57 410,00	2 231,53	1,02	0,04	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II
		oplocení č. 1 : (2,2*16+1,2*13)*0,395*0,001 oplocení č. 2 : (2,2*12+1,2*10)*0,395*0,001 oplocení č. 3 : (2,2*2+1,2*4)*1*0,395*0,001			0,02007 0,01517 0,00363							
Díl: 3		Svíslé a kompletní konstrukce				28 166,00		5,10		0,00		
10	318261112RT1	Ploty z betonových tvárc s výztuží a betonovou zálivkou tvárnice, tloušťky 190 mm, jednostranně štípané, přírodní	m2	4,80000	1 711,00	8 212,80	0,36	1,75	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II
		oplocení č. 1 : 1,2*1*2 oplocení č. 2 : 1,2*1*2			2,40000 2,40000							
11	318261112RT3	Ploty z betonových tvárc s výztuží a betonovou zálivkou tvárnice, tloušťky 190 mm, oboustranně štípané, přírodní	m2	5,04000	2 115,00	10 659,60	0,45	2,28	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II
		oplocení č. 1 : 2,2*0,6*2 oplocení č. 2 : 2,8*0,6 oplocení č. 3 : 1,2*0,6			2,64000 1,68000 0,72000							
12	318261123RT1	Ploty z betonových tvárc s výztuží a betonovou zálivkou stříška, šířky 300 mm, hladká, přírodní	m	8,00000	573,00	4 584,00	0,05	0,43	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II
		oplocení č. 1 : 2*2 oplocení č. 2 : 2,8 oplocení č. 3 : 1,2			4,00000 2,80000 1,20000							
13	318261126RT1	Ploty z betonových tvárc s výztuží a betonovou zálivkou stříška, šířky 500 mm, hladká, přírodní	m	2,40000	842,00	2 020,80	0,09	0,21	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II
		oplocení č. 1 : 1,2 oplocení č. 2 : 1,2			1,20000 1,20000							
14	338261111RT5	Pilíře plotové z betonových tvárc s výztuží a betonovou zálivkou rozměr 400x200 mm, z tvárnice, oboustranně štípaných, přírodních	m	1,60000	828,00	1 324,80	0,21	0,33	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 02	oplocení
R:	002	oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		kladení tvárníc na sucho, vložení výztuže, zalití betonem										
		oplocení č. 1 : 0,4*1*2		0,80000								
		oplocení č. 2 : 0,4*1		0,40000								
		oplocení č. 3 : 0,4*1		0,40000								
15	338261124RT1	Přilíže plotové z betonových tvárníc s výztuží a betonovou zálivkou stříška o rozměru 500x300 mm, povrch hladký, přírodní	kus	4,00000	341,00	1 364,00	0,02	0,10	0,00	0,00	801-1	RTS 21/ II
		kladení tvárníc na sucho, vložení výztuže, zalití betonem										
Díl: 711 Izolace proti vodě						4 451,61	0,02	0,00				
16	711823121RT7	Montáž nopové fólie svísele, včetně dodávky fólie DEKDREN G8	m2	6,64250	226,00	1 501,21	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ II
		oplocení č. 1 : 0,25*(5,1+1,34+0,2+0,7+6,44)		3,44500								
		oplocení č. 2 : 0,25*(3,1+1,34+0,2+4,45+0,7)		2,44750								
		oplocení č. 3 : (1,5+1,5)*0,25		0,75000								
17	771101142R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb hydroizolační stěrka dvouvrstvá	m2	3,63350	238,00	864,77	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS 21/ II
		oplocení č. 1 : 5,1*0,25+1,34*0,45		1,87800								
		oplocení č. 2 : 3,11*0,25+1,34*0,45		1,38050								
		oplocení č. 3 : 1,5*0,25		0,37500								
18	11161753R	hmota těsnící jednosložková silnostěnná asfaltová stěrka, modifikovaná plasty; černý; spotřeba 4-5,5 l/m2; podklad zdivo, beton, omítka, rovný, bez oleje a tuků	l	25,43450	82,00	2 085,63	0,00	0,02	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
		oplocení č. 1 : (5,1*0,25+1,34*0,45)*7		13,14600								
		oplocení č. 2 : (3,11*0,25+1,34*0,45)*7		9,66350								
		oplocení č. 3 : (1,5*0,25)*7		2,62500								
Díl: 762 Konstrukce tesářské						1 725,00	0,00	0,88				
19	762962810R00	Rozebrání oplocení s příčnický a betonovými sloupky, z prken a latí	m	12,50000	138,00	1 725,00	0,00	0,00	0,07	0,88	800-762	RTS 21/ II
		se sloupky osově vzdáleností do 4 m, výšky do 2,5 m osazených do hloubky 1 m										
		venkovní oplocení : 4,7+5,8+2		12,50000								
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						84 275,75	0,02	0,40				
20	767920810R00	Demontáž vrat a vrátek k oplocení o ploše jednotlivě do 2 m2	kus	1,00000	276,00	276,00	0,00	0,00	0,19	0,19	800-767	RTS 21/ II
		vratka 1,1*1,5 - 1 ks : 1		1,00000								
21	767920820R00	Demontáž vrat a vrátek k oplocení o ploše jednotlivě přes 2 do 6 m2	kus	1,00000	328,00	328,00	0,00	0,00	0,21	0,21	800-767	RTS 21/ II
		vrata 3,1*1,5 : 1		1,00000								
22	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	16,95600	57,00	966,49	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767	RTS 21/ II
		0,9*4*4,71		16,95600								
23	R -767 -02	D+M samonosná pojízdná brana včetně elektroinstalace (motor), polotovary kovářských prvků	ks	1,00000	9 100,00	9 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
24	R 767-01	D+M výplň oplocení, polotovary kovářských prvků	bm	8,00000	9 100,00	72 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 02	oplocení
R:	002	oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	13323039R	tyč ocelová tvarovaná plochá válcovaná za tepla 11523 (S 355); a = 100,0 mm; b = 60,0 mm 0,9*4*4,71*0,001	t	0,01696	47 480,00	805,26	1,00	0,02	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
					0,01696							
Díl: 783 Nátěry						90 330,79	0,00	0,00				
26	783903811R00	Ostatní práce odmaštění chemickými rozpuštědly HEB 260 : 6*1,5 I 140 : 2*1,9*0,5	m2	10,90000	62,00	675,80	0,00	0,00	0,00	0,00	800-783	RTS 21/ II
					9,00000							
					1,90000							
27	R- 783 01	žárový pozink, doprava výrobků, včetně chemického odmaštění výplň plotu : 27,5*(2+2+2,8+1,2) samonosná brána - nosná konstrukce : 5,616*(1,17+1,13*3+4+4+2,3+1,2) 9,167*5,5 11,93*2 16,493*5,2 2,42*4,2 samonosná brána - výplň : 1,13*28*(1,13+0,5)+1,13*27*0,9+1,88*4*2+0,47*28*0,3	kg	578,41926	155,00	89 654,99	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
					220,00000							
					90,19296							
					50,41850							
					23,86000							
					85,76360							
					10,16400							
					98,02020							
Díl: M21 Elektromontáže						8 522,00	0,03	0,00				
28	210191563R00	Rozvaděče, rozvodné skříně, desky, svorkovnice osazení skříně bez zednických prací a zapojení vodičů, RVO 6 - RVO 8	kus	2,00000	251,00	502,00	0,00	0,00	0,00	0,00	M21	RTS 18/ I
29	35711750R	skříň rozvodná kabelová rozvodná; smyčková přípoj. (do240mm2); typ výzbroje 1 sada pojist.spodků vel.00; termoplast; konstrukce pro osazení do výklenku ve stěně; sad 1; pojistk.spodek nožový 00 (160A); způsob připojení praporec pomocný pro smyčkové připojení vodičů pomocí třmenu	kus	1,00000	5 540,00	5 540,00	0,01	0,01	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
30	42243810R	souprava regulační složeni skříní s dvířky vel. 500 x 480 x 230 mm, instalace do nik, výklenků, pro umístění HUP a regulátorů	kus	1,00000	2 480,00	2 480,00	0,02	0,02	0,00	0,00	SPCM	RTS 21/ II
Díl: VN Vedlejší náklady						7 500,00	0,00	0,00				
31	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ II
32	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ II
33	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ II
Díl: ON Ostatní náklady						1 500,00	0,00	0,00				
34	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		RTS 21/ II
Celkem						280 474,56						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 03	plyn, kanalizace, voda - inženýrské objekty
R:	003	plyn, kanalizace, voda - inženýrské objekty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						54 927,00		0,22		0,00		
1	001 A01 13000110	VYTYCENÍ ING.SITI V TRASE SITI	SADA	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
2	001 A01 13220120	HLB RYH 2000MM TR. 3 1000M3	M3	83,70000	150,00	12 555,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
3	001 A01 13220120	PRIPLATEK ZA RUCNI VYKOP	M3	8,00000	54,00	432,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
4	001 A01 13220120	PRIPLATEK ZA LEPIVOST	M3	45,00000	45,00	2 025,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
5	001 A01 13220120	ZAJISTENÍ ING SITI VE VYKOPU	SOUBOR	4,00000	1 200,00	4 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
6	001 A01 15110110	ZAJISTENÍ VYKOPU PROTI PADU	SADA	1,00000	4 000,00	4 000,00	0,20	0,20	0,00	0,00		Vlastní
7	001 A01 15110110	PAZENÍ PRÍLOŽNE HL.DO 2M RYHY	M2	20,00000	840,00	16 800,00	0,00	0,02	0,00	0,00		Vlastní
8	001 A01 15110111	ODSTRANENÍ PAZENÍ RYH HL.2M PRIL.	M2	20,00000	320,00	6 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
9	001 A01 17510110	OBSYP POTRUBI PROSATYM+HUTNENÍ	M3	25,80000	150,00	3 870,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
10	001 A01 17510110	ZASYP VYKOPKEM	M3	50,90000	50,00	2 545,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 4 Vodovodné konstrukce						1 715,00		13,24		0,00		
11	271 A01 45157311	LOZE VYKOPU Z PISKU POD POTRUBI	M3	7,00000	245,00	1 715,00	1,89	13,24	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 8 Trubní vedení						67 479,00		1,71		0,00		
12	271 A03 87135312	MTZ POT. DO 20PR DN 125-150	M	60,00000	55,00	3 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
13	271 A03 CENA01	POTRUBI PVC DN150 SN4	M	33,00000	377,00	12 441,00	0,02	0,66	0,00	0,00		Vlastní
14	271 A03 CENA02	POTRUBI PVC DN125 SN4	M	27,00000	257,00	6 939,00	0,01	0,27	0,00	0,00		Vlastní
15	271 A03 87135312	MTZ POT.TVAROVEK DN125-150	KUS	11,00000	400,00	4 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
16	271 A03 CENA01	KOLENO,REDUKCE ODBOCKA 125/150	KUS	11,00000	400,00	4 400,00	0,00	0,02	0,00	0,00		Vlastní
17	271 A03 CENA02	LAPAC SPLAVENIN PLAST.DN100	KUS	4,00000	501,00	2 004,00	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní
18	271 A03 87135312	PROPOJ NA STAV.KANAL.SACHTU/POTRU	KUS	2,00000	1 055,00	2 110,00	0,01	0,02	0,00	0,00		Vlastní
19	271 A03 87135312	SACHTA PLAS.D315/1.5m+LT POK/3.5t	KUS	2,00000	1 074,00	2 148,00	0,10	0,20	0,00	0,00		Vlastní
20	271 A03 87135312	SACHTA PLAS.D315/1.5m+LT MRIZ3.5t	KUS	2,00000	1 385,00	2 770,00	0,10	0,20	0,00	0,00		Vlastní
21	271 A03 87135320	ODSTAVENÍ PLYNU STAV.OBJEKT-HUP	KUS	2,00000	2 000,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
22	271 A03 87135320	DOPOJENÍ VE STAVAJÍCÍ HUP	KUS	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
23	271 A03 87135321	POTR.PLYN d32*3.0/DOD+MONT	M	9,00000	368,00	3 312,00	0,01	0,09	0,00	0,00		Vlastní
24	271 A03 87135321	FOLIE ZLUTA+VODIC Cu 4mm2	M	13,00000	15,00	195,00	0,00	0,03	0,00	0,00		Vlastní
25	271 A03 87135321	PRECHODKA PE/OCEL 32/25	KUS	1,00000	314,00	314,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
26	271 A03 87135321	POTR PLYN OCEL DN25 s IZ.BRALEN	M	4,50000	260,00	1 125,00	0,01	0,05	0,00	0,00		Vlastní
27	271 A03 87135321	PLYN CHRANICKA DN100/4.4m+CIHACKA	KUS	1,00000	240,00	240,00	0,02	0,02	0,00	0,00		Vlastní
28	271 A03 87135321	OTVOD DN125/0.7m+PENNA PUR	KUS	1,00000	350,00	350,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
29	271 A03 87135322	REVIZE+TLAK.ZKOUSKA PLYNOINSTALAC	KUS	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
30	271 A03 87135322	UPRAVA HUP-NATER v PLOSE do 6.0m2	KUS	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
31	271 A03 87135328	DOPOJ NA STAV.VODOPR-ISO SPOJ d32	KUS	1,00000	2 600,00	2 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 03	plyn, kanalizace, voda - inženýrské objekty
R:	003	plyn, kanalizace, voda - inženýrské objekty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
32	271 A03 87135330	OTVOR DN50+CHRANICKA PRO VODU	KUS	1,00000	650,00	650,00	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní
33	271 A03 87135330	VODOMER.SACHTA MODULO- 1 VODOMER	KUS	1,00000	3 900,00	3 900,00	0,05	0,05	0,00	0,00		Vlastní
34	271 A03 87135330	POTR.VENK.VODY d32*3.0/DOD+MONT		18,00000	42,00	756,00	0,00	0,04	0,00	0,00		Vlastní
35	271 A03 87135330	FOLIE BILA +VODIC Cu 4.0mm/VODA	M	17,00000	15,00	255,00	0,00	0,03	0,00	0,00		Vlastní
36	271 A03 87135330	CHRANICKA PVC DN 70/0.7m OBJEKT	KUS	1,00000	120,00	120,00	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní
37	271 A03 87135330	D/G PRECHODKA+UK DN25 KK-KOV	KUS	1,00000	150,00	150,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
38	271 A03 87135330	TLAK.ZKOUSKA+DISINFEKCE VODOINSTA	KUS	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání						19 858,00		0,00		0,00		
39	221 C01 97909444	ODVOZ VYTŁ.NA SKLADKU ZEMINU/10km	M3	8,00000	1 500,00	12 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
40	211 A01 99212411	ZKOUSKA VODOTESNOSTI KANALIZACE	SOUBOR	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
41	211 A01 99212411	ZAMERENI KANALIZACE+PRIPOJKY	SOUBOR	1,00000	5 600,00	5 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
42	271 A01 99827610	PRES HMOT TR PLAST OV	T	15,16000	50,00	758,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

Celkem	143 979,00
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 04	topení, regulace
R:	004	topení, regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 734 Armatury						21 356,85		0,02		0,00		
1	731 A04 99873410	ARMATURY PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	0,02790	1 500,00	41,85	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
2	731 A04 73414911	MONT+DOD H kus ROHOVY-1/2, 0.019	KUS	19,00000	484,00	9 196,00	0,00	0,02	0,00	0,00		Vlastní
3	731 A04 73414911	MONT+DOD RS ROHOVY-1/2, 0.000	KUS	4,00000	315,00	1 260,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
4	731 A04 73414911	MONT+DOD RV ROHOVY-1/2, 0.000	KUS	4,00000	213,00	852,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
5	731 A04 73414911	RUCNI HLAVICE TELESA 1.NP-DILNA, 0.002	KUS	2,00000	120,00	240,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
6	731 A04 73414911	TERMOHLAVICE 15-32 C/TELESA, 0.002	KUS	21,00000	367,00	7 707,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
7	731 A04 73414911	UK DN20 s VK PRO ROZVOD 1+2.NP, 0.004	KUS	4,00000	515,00	2 060,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 731 Kotelny						100 372,00		0,61		0,00		
8	731 A01 73111942	EXPANZE 18L/6bar+UK ZDR.1/2"+TL., 0.320	KUS	1,00000	1 322,00	1 322,00	0,32	0,32	0,00	0,00		Vlastní
9	731 A01 73111944	FILTR ZAVIT DN25/KOTEL, 0.002	KUS	1,00000	3 950,00	3 950,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
10	731 A01 73111201	IZOLACE POTR.d60/100 TL.20mm, 0.001	M2	0,60000	360,00	216,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
11	731 A01 73111945	KLAPKA ZPETNA DN25/KOTEL, 0.001	KUS	1,00000	682,00	682,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
12	731 A01 CENA01	KOTEL PLYN.KONDENZ.4-24kW s TUV 40 LITRU Nuvola Duo-tec+24Kondenzační kotle s vestavěným nerezovým, zásobníkem (40 litrů) s rozměry: výška 950 mm, šířka 600 mm, hloubka 466 mm o výkonu 2,2 –24kW.	KUS	1,00000	55 000,00	55 000,00	0,04	0,04	0,00	0,00		Vlastní
Součástí dodávky kvitermni regulace kotle může řídit 1 topným okruh nízkoteplotní (podlahové vytápění) nebo vysokoteplotní (radiátory). 0.040												
13	731 A01 99873110	KOTELNY PRESUN UMISTENI VYSCE-6M	T	0,62000	2 000,00	1 240,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
14	731 A01 73111942	MAR-1*OKRUH+VODICE+CIDLA, 0.010	KUS	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní
15	731 A01 73111201	MONTAZ KOTLE ZAVES.DO 50KW/s TUV, 0.050	KUS	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,05	0,05	0,00	0,00		Vlastní
16	731 A01 73111201	MONTAZ ODKOURENI KOTLE PLAST/PLAS, 0.150	KUS	1,00000	3 500,00	3 500,00	0,15	0,15	0,00	0,00		Vlastní
17	731 A01 73111942	NAPOJ.POJ.VENTILU+KOTLE+KO NA ODP, 0.030	KUS	3,00000	2 600,00	7 800,00	0,01	0,03	0,00	0,00		Vlastní
18	731 A01 CENA03	PATECNI KOLENO KOAXIAL 60/100, 0.001	KUS	1,00000	2 621,00	2 621,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
19	731 A01 CENA04	POTRUBI KOAX.PLAST 60/100, 0.002	KUS	1,50000	1 066,00	1 599,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
20	731 A01 73111201	REVIZ.KOUROVYCH CEST KOTLE+STITEK	SADA	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
21	731 A01 CENA02	REVIZNI KOLENO d60/100/90st., 0.001	KUS	1,00000	1 812,00	1 812,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
22	731 A01 73111201	SPUSTENI KOTLE AUTOR. OSOBOU	KUS	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
23	731 A01 73111943	UK s VK DN25/KOTLE, 0.002	KUS	2,00000	1 200,00	2 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
24	731 A01 CENA01	VERTICAL.HLAVICE 60/100, 0.010	KUS	1,00000	1 820,00	1 820,00	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 735 Otopná tělesa						114 000,00		0,46		0,00		
25	731 C05 73541091	MONTAZ OCEL.DESK.TELES	KUS	23,00000	600,00	13 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
26	731 C05 73541091	NAPUSTENI NOVE OTOPNE SOUSTAVY	KUS	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
27	731 C05 CENA01	OCEL.DESKOVE TELESO 11/500/ 400VK, 0.010	KUS	1,00000	2 500,00	2 500,00	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní
28	731 C05 CENA02	OCEL.DESKOVE TELESO 11/500/ 800VK, 0.010	KUS	1,00000	3 300,00	3 300,00	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 04	topení, regulace
R:	004	topení, regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
29	731 C05 CENA03	OCEL.DESKOVE TELESO 21/500/ 800VK, 0.160	KUS	8,00000	4 000,00	32 000,00	0,02	0,16	0,00	0,00		Vlastní
30	731 C05 CENA04	OCEL.DESKOVE TELESO 21/500/ 900VK, 0.020	KUS	1,00000	4 000,00	4 000,00	0,02	0,02	0,00	0,00		Vlastní
31	731 C05 CENA05	OCEL.DESKOVE TELESO 21/500/1800VK, 0.080	KUS	2,00000	4 500,00	9 000,00	0,04	0,08	0,00	0,00		Vlastní
32	731 C05 CENA06	OCEL.DESKOVE TELESO 22/500/ 500VK, 0.060	KUS	3,00000	4 500,00	13 500,00	0,02	0,06	0,00	0,00		Vlastní
33	731 C05 CENA07	OCEL.DESKOVE TELESO 22/500/ 700VK, 0.020	KUS	1,00000	4 500,00	4 500,00	0,02	0,02	0,00	0,00		Vlastní
34	731 C05 CENA08	OCEL.DESKOVE TELESO 22/500/ 800VK, 0.040	KUS	2,00000	4 500,00	9 000,00	0,02	0,04	0,00	0,00		Vlastní
35	731 C05 CENA09	OCEL.KOUPEL.TELESO KLC 600/1500, 0.040	KUS	4,00000	2 000,00	8 000,00	0,01	0,04	0,00	0,00		Vlastní
36	731 C05 73541091	TLAKOVA ZKOUSKA OTOPNE SOUSTAVY, 0.016	HR	16,00000	250,00	4 000,00	0,00	0,02	0,00	0,00		Vlastní
37	731 A05 99873510	TOP TELESO PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	0,45600	5 000,00	2 280,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
38	731 C05 73541092	TOPNA ZKOUSKA+VYREGULOV.SOUSTAVY	HR	16,00000	320,00	5 120,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 733 Rozvod potrubí						80 458,35		0,40		0,00		
39	731 A03 73311201	MONTAZ IZ.NAVLEKOVE/SPONKY+PASKA, 0.019	M	186,00000	130,00	24 180,00	0,00	0,02	0,00	0,00		Vlastní
40	731 A03 73311129	POMOC.PRACE DRAZKY PRO UT/PODL+ST	M	94,00000	120,00	11 280,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
41	731 A03 73311129	POMOC.PRACE OTVORY PRO UT/ZDI+STR, 0.002	KUS	2,00000	500,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
42	731 A03 73311130	POTR Cu d15 PAJENE, 0.118	M	118,00000	154,40	18 219,20	0,00	0,12	0,00	0,00		Vlastní
43	731 A03 73311130	POTR Cu d18 PAJENE, 0.022	M	22,00000	189,00	4 136,00	0,00	0,02	0,00	0,00		Vlastní
44	731 A03 73311130	POTR Cu d22 PAJENE, 0.042	M	42,00000	242,00	10 164,00	0,00	0,04	0,00	0,00		Vlastní
45	731 A03 73311130	POTR Cu d28 PAJENE, 0.008	M	4,00000	310,00	1 240,00	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní
46	731 A03 99873310	POTRUBI PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	0,40810	1 500,00	612,15	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
47	731 A03 73312312	PRIPOJ POTR Cu d15 PRO TELESA, 0.011	PAR	23,00000	210,00	4 830,00	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní
48	731 A03 CENA01	TL.5MM/15mm, 0.118	M	118,00000	1,20	141,60	0,00	0,12	0,00	0,00		Vlastní
49	731 A03 CENA02	TL.5MM/18mm, 0.022	M	22,00000	12,50	275,00	0,00	0,02	0,00	0,00		Vlastní
50	731 A03 CENA03	TL.5MM/22mm, 0.042	M	42,00000	14,20	596,40	0,00	0,04	0,00	0,00		Vlastní
51	731 A03 CENA04	TL.5MM/28mm, 0.004	M	4,00000	16,00	64,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
52	731 A03 73319010	TLAK ZKOUSKA POTRUBI do DN50	M	186,00000	20,00	3 720,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 723 Vnitřní plynovod						10 221,00		0,21		0,00		
53	721 A01 72322520	CHRANICKA DN32/0.5m+OTVOR ZDI+STR, 0.005	KUS	5,00000	54,00	270,00	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní
54	721 A01 72322521	OZNACENI PL.ROZVODU-ZLUTY PRUH, 0.007	KUS	7,00000	50,00	350,00	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní
55	721 A03 99872310	PLYNOVOD PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	0,20100	1 000,00	201,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
56	721 A01 72322520	POTRUBI Cu D22 PAJENE SPOJE, 0.172	M	10,00000	242,00	2 420,00	0,02	0,17	0,00	0,00		Vlastní
57	721 A01 72322520	POTRUBI Cu D28 PAJENE SPOJE, 0.016	M	8,00000	310,00	2 480,00	0,00	0,02	0,00	0,00		Vlastní
58	721 A01 72322520	PRIPOJENI KOTLE UK 15+HADICE 0.5m, 0.001	KUS	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
59	721 A01 72322520	REVIZE PLYNOINSTALACE+TL.ZKOUSKA	KUS	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 04	topení, regulace
R:	004	topení, regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Celkem				326 408,20						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 05	zdravotechnika (kanal.+ voda), ZTI
R:	005	zdravotechnika (kanal.+ voda), ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 721 Vnitřní kanalizace							67 267,95	7,54		0,00		
1	721 A01 72117101	RYHA PRO LEZATOU V OBJEKTU/s-600m, 0.950	M	19,00000	360,00	6 840,00	0,05	0,95	0,00	0,00		Vlastní
2	721 A01 72117101	LOZE+OBSYP KANAL/PISEK 0.6*0.3*19, 6.037	M3	3,45000	160,00	517,50	1,75	6,04	0,00	0,00		Vlastní
3	721 A01 72117101	HUTNENY ZASYP VYKOPKEM 0.6*0.3*19	M3	3,45000	90,00	310,50	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
4	721 A01 72117101	POTRUBI PVC /KG DN100+TVAROVKY, 0.100	M	10,00000	210,00	2 100,00	0,01	0,10	0,00	0,00		Vlastní
5	721 A01 72117101	POTRUBI PVC /KG DN125+TVAROVKY, 0.150	M	15,00000	264,00	3 960,00	0,01	0,15	0,00	0,00		Vlastní
6	721 A01 72117101	POTRUBI PVC /KG DN150+TVAROVKY, 0.002	M	1,50000	477,00	715,50	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
7	721 A01 72117101	ODVOZ VYT.L.NA SKLADKU ZEMINU/10km	M3	3,45000	1 500,00	5 175,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
8	721 A01 72117110	POTR PP HT ODPADNI D 75X2,3, 0.011	M	11,00000	250,00	2 750,00	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní
9	721 A01 72117110	POTR PP HT ODPADNI D 110X2,3, 0.102	M	9,00000	290,00	2 610,00	0,01	0,10	0,00	0,00		Vlastní
10	721 A01 72117111	DRAZKY PRO VNITRNI KANALIZACI, 0.080	M	40,00000	95,00	3 800,00	0,00	0,08	0,00	0,00		Vlastní
11	721 A01 72117320	POTR PP HT PRIPOJOVACI D 40, 0.020	M	22,00000	125,00	2 750,00	0,00	0,02	0,00	0,00		Vlastní
12	721 A01 72117320	POTR PP HT PRIPOJOVACI D 50, 0.019	M	18,00000	135,00	2 430,00	0,00	0,02	0,00	0,00		Vlastní
13	721 A01 72119410	VYVEDENI KANAL VYPUSTEK D 40	KUS	10,00000	115,00	1 150,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
14	721 A01 72119410	VYVEDENI KANAL VYPUSTEK D 50	KUS	6,00000	115,00	690,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
15	721 A01 72119410	VYVEDENI KANAL VYPUSTEK D 110	KUS	4,00000	115,00	460,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
16	721 A01 72122341	PODL.NEREZ ZLABEK/900mm ODPAD d50, 0.003	KUS	4,00000	585,00	2 356,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
17	721 A01 72127321	PRIVETR.HLAVICE VNITRNI d110+MRIZ, 0.006	SADA	3,00000	452,00	1 356,00	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní
18	721 A01 72127321	VENTIL.KANAL.HLAVICE +PRUCHOD, 0.004	KUS	2,00000	890,00	1 780,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
19	721 A01 72127321	STENOVY ODAPD. VENTIL ODPAD d40, 0.003	KUS	3,00000	260,00	780,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
20	721 A01 72127321	CIS.KUS d110+DVIRKA 150*150, 0.019	KUS	4,00000	410,00	1 640,00	0,00	0,02	0,00	0,00		Vlastní
21	721 A01 72127321	ZATKY POTRUBI PP 110/50, 0.028	KUS	5,00000	55,00	275,00	0,01	0,03	0,00	0,00		Vlastní
22	721 A01 72129011	ZKOUSKA TES KANAL VODA+KOUR-DN150	M	86,50000	40,00	3 460,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
23	721 A01 72129011	TESNICI MATER=PENA PUR 750mm, 0.010	KUS	10,00000	50,00	500,00	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní
24	721 A01 99872110	KANALIZACE PRESUN HMOT VYSKA-9M	T	7,54498	2 500,00	18 862,45	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 722 Vnitřní vodovod							56 115,14	0,40		0,00		
25	721 C02 72217390	DOPOJ NA VODOPRIPOJKU/d32, 0.001	KUS	1,00000	2 500,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
26	721 C02 72217390	POTR PLASTOVE PN20 d20, 0.110	M	55,00000	110,00	6 050,00	0,00	0,11	0,00	0,00		Vlastní
27	721 C02 72217390	POTR PLASTOVE PN20 d25, 0.050	M	25,00000	110,00	2 750,00	0,00	0,05	0,00	0,00		Vlastní
28	721 C02 72217390	POTR PLASTOVE PN20 d32, 0.030	KUS	30,00000	110,00	3 300,00	0,00	0,03	0,00	0,00		Vlastní
29	721 A02 72218111	POTRUBNI IZOLACE TL.5-15mm/d20-32, 0.014	M	110,00000	89,00	9 790,00	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní
30	721 A02 72219002	NASTENKA K 247 PRO VENTIL G 1/2, 0.032	KUS	39,00000	200,00	7 800,00	0,00	0,03	0,00	0,00		Vlastní
31	721 A02 72223911	UK 20 s VK PLAST, 0.002	KUS	2,00000	50,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
32	721 A02 72223911	UK 25 s VK PLAST, 0.004	KUS	4,00000	50,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 05	zdravotechnika (kanal.+ voda), ZTI
R:	005	zdravotechnika (kanal.+ voda), ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
33	721 A02 7222391	UK 32 s VK PLAST, 0.003	KUS	3,00000	50,00	150,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
34	721 A01 72229022	TESNICI MATER=PENA PUR 750mm, 0.100	KUS	10,00000	50,00	500,00	0,01	0,10	0,00	0,00		Vlastní
35	721 A02 72229022	STAVEB.POMOC-DRAZKY/STENA/PODLAHA, 0.045	M	45,00000	150,00	6 750,00	0,00	0,05	0,00	0,00		Vlastní
36	721 A02 72229022	ZKOUSKA TLAK POTRUBI PLAST -DN50, 0.020	M	110,00000	50,00	5 500,00	0,00	0,02	0,00	0,00		Vlastní
37	721 A02 72229023	PROPLACH A DEZINFEKCE -DN 80, 0.001	M	110,00000	90,00	9 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
38	721 A02 99872210	VODOVOD PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	0,41257	2 000,00	825,14	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 725 Zařizovací předměty						101 084,10	0,47	0,00				
39	721 A05 72511930	MTZ ZAVES.KLOZETU+NADRZKY+VYLEVKY, 0.008	KUS	4,00000	3 500,00	14 000,00	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní
40	721 A05 CENA01	NADRZKA ZAVES.WC+OVLAD.TLACITKO, 0.200	KUS	4,00000	4 200,00	16 800,00	0,05	0,20	0,00	0,00		Vlastní
41	721 A05 CENA02	ZAVES WC BILE/HL.500mm+SEDATKO, 0.060	KUS	2,00000	380,00	738,00	0,03	0,06	0,00	0,00		Vlastní
42	721 A05 CENA03	ZAVES.WC BILE/HL.700mm+SEDATKO, 0.015	KUS	1,00000	326,00	326,00	0,02	0,02	0,00	0,00		Vlastní
43	721 A05 CENA04	VYLEVKA ZAVES.ZADNI odp+PLAST.MRI, 0.020	KUS	1,00000	4 420,00	4 420,00	0,02	0,02	0,00	0,00		Vlastní
44	721 A05 72521920	MTZ UMYVADEL NA KONZOLY, 0.016	KUS	7,00000	560,00	3 920,00	0,00	0,02	0,00	0,00		Vlastní
45	721 A05 CENA00	UM BILE 400*300+ODPAD40 PLASTOVY, 0.008	KUS	2,00000	1 520,00	3 040,00	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní
46	721 A05 CENA01	UM BILE 550*450+ODPAD40+PLOSLOUP, 0.048	KUS	4,00000	1 580,00	6 240,00	0,01	0,05	0,00	0,00		Vlastní
47	721 A05 CENA02	UM1 BILE 640*530+ZADNI PL.ODPAD40, 0.010	KUS	1,00000	1 420,00	1 420,00	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní
48	721 A05 72521940	DR NEREZ 400*400+ODKAP,ODPAD d50, 0.005	KUS	1,00000	4 920,00	4 920,00	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní
49	721 A05 72521940	DDR NEREZ 2*400*400+ODKAP,d50, 0.012	KUS	1,00000	3 620,00	3 620,00	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní
50	721 A05 72582920	MTZ BATERII NASTEN+STOJ, 0.001	KUS	12,00000	1 820,00	21 840,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
51	721 A05 CENA01	UM =STOJ.BA.PAK.OT.165mm+2*RV1/2, 0.007	KUS	7,00000	1 220,00	8 540,00	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní
52	721 A05 CENA01	UM2=PACKA PRO UM2 INVALIDU/KOV, 0.001	KUS	1,00000	580,00	580,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
53	721 A05 CENA02	VY =STENOVA PAK.+SPRCHA+DRZAK/KOV, 0.001	KUS	1,00000	960,00	960,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
54	721 A05 CENA03	SP =STENOVA PAK.+SPRCHA+DRZAK/KOV, 0.004	KUS	4,00000	875,00	3 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
55	721 A05 72582920	SADA PRO INVALID WC/MADLA,ZRCADLO, 0.020	KUS	1,00000	1 963,00	1 963,00	0,02	0,02	0,00	0,00		Vlastní
56	721 A05 72582920	SADA PRO INVALID SP/MADLO,SEDAK, 0.015	SADA	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,02	0,02	0,00	0,00		Vlastní
57	721 A05 99872510	ZARIZ PREDMETY PRESUN HMOT V-6M	T	0,45142	5 000,00	2 257,10	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 728 Vzduchotechnika						26 931,80	0,64	0,00				
58	721 A06 72614046	SDK PRO OBKLAD VZT-do KOUPELEN, 0.024	M2	1,60000	2 500,00	4 000,00	0,02	0,02	0,00	0,00		Vlastní
59	721 A06 72614046	POTRUBI HT DN150+IZ 30mm VZT, 0.602	M	12,00000	377,00	4 524,00	0,05	0,60	0,00	0,00		Vlastní
60	721 A06 72614046	T kus HT 150/150+NAPOJ NA KANAL, 0.002	KUS	2,00000	200,00	400,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
61	721 A06 72614047	FASADNI MRIZKA PLAST.SKLOPNE LIST, 0.004	KUS	4,00000	563,00	2 252,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
62	721 A06 72614047	STRES.HLAVICE PLAST D150+PRUCHODK, 0.010	SADA	2,00000	2 500,00	5 000,00	0,01	0,01	0,00	0,00		Vlastní
63	721 A06 72614047	VENTILATOR AUTOMAT.ZALUZII, 0.004	KUS	4,00000	1 250,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
64	721 A06 72614047	OTVORY do 0.04M2/STROP/STENA, 0.005	KUS	5,00000	500,00	2 500,00	0,00	0,01	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 05	zdravotechnika (kanal.+ voda), ZTI
R:	005	zdravotechnika (kanal.+ voda), ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
65	721 A06 99872610	VZDUCHOTECHNIKA PRESUN HMOT-9M	T	0,65116	5 000,00	3 255,80	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

Celkem						251 398,99
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 06	silnoproud
R:	1	ESI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Kabely						27 583,01		0,00		0,00	
1	Pol_0001	CYKY-O 3x1,5	m	175,00000	13,69	2 395,75	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
2	Pol_0002	CYKY-J 3x1,5	m	350,00000	13,69	4 791,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
3	Pol_0003	CYKY-J 5x1,5	m	180,00000	23,12	4 161,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
4	Pol_0004	CYKY-J 3x2,5	m	410,00000	22,19	9 081,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
5	Pol_0005	CYKY-J 5x2,5	m	90,00000	37,22	3 349,80	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
6	Pol_0006	AYKYz 4x16	m	38,00000	37,22	1 414,36	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
7	Pol_0007	AYKY-J 4x16	m	35,00000	49,90	1 711,50	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
8	Pol_0008	CY 4mm z/žl	m	50,00000	13,54	677,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
Díl: 2 Spínací přístroje, zásuvky (standard ABB Tango, příp. dle výběru investora)						9 753,20		0,00		0,00	
9	Pol_0009	Vypínač č. 1, vč. příslušenství a rámečku	kpl	10,00000	134,22	1 342,20	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
10	Pol_0010	Vypínač č. 1, IP44, vč. Příslušenství	kpl	3,00000	165,00	495,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
11	Pol_0011	Ovládací tlačítko se signálkou, vč. příslušenství a rámečku	kpl	10,00000	154,00	1 540,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
12	Pol_0012	Vypínač č. 5, vč. příslušenství a rámečku	kpl	3,00000	167,00	501,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
13	Pol_0013	Přepínač č.6, vč. příslušenství a rámečku	kpl	2,00000	188,00	376,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
14	Pol_0014	Zásuvka jednonásobná 16A/230V, vč. příslušenství a rámečku	kpl	27,00000	120,00	3 240,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
15	Pol_0015	Zásuvka dvojnásobná 2x16A/230V, vč. příslušenství a rámečku	kpl	13,00000	145,00	1 885,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
16	Pol_0016	Zásuvka jednonásobná 16A/400V, IP44, vč.příslušenství	kpl	2,00000	187,00	374,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
Díl: 3 Svítidla, včetně zdroje (standard Modus, dle výpočtu osvětlení)						42 694,00		0,00		0,00	
17	Pol_0017	Svítilidlo přisazené zářivkové 2x36W, AL lešt.mříž, přisazené, elektronický předř., krytí: IP20,, včetně svět.zdrojů a montážního materiálu	kpl	8,00000	930,00	7 440,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
18	Pol_0018	Svítilidlo přisazené zářivkové 1x36W, bílá mřížka, přisazené, elektronický předř., krytí: IP20, včetně, svět.zdrojů a montážního materiálu	kpl	13,00000	901,00	11 713,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
19	Pol_0019	Svítilidlo přisazené zářivkové 2x36W, bílá mřížka, přisazené, elektronický předř., krytí: IP20, včetně, svět.zdrojů a montážního materiálu	kpl	13,00000	787,00	10 231,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
20	Pol_0020	Svítilidlo přisazené zářivkové 2x24W, kruhové svítidlo s PMMA krytem, 2G10, krytí: IP40, včetně, svět.zdrojů a montážního materiálu	kpl	2,00000	1 197,00	2 374,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
21	Pol_0021	Svítilidlo přisazené zářivkové 2x36W, kruhové svítidlo s PMMA krytem, 2G10, krytí: IP40, včetně, svět.zdrojů a montážního materiálu	kpl	4,00000	1 197,00	4 748,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
22	Pol_0022	Svítilidlo přisazené zářivkové 2x36W, kruhové svítidlo s PMMA krytem, 2G10, krytí: IP44, s pohybovým, senzorem, včetně svět.zdrojů a montážního materiálu	kpl	2,00000	1 120,00	2 240,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
23	Pol_0023	Svítilidlo nouzové 8W, s vlastním zdrojem 1hod., s piktogramem "EXIT"	kpl	4,00000	997,00	3 948,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
Díl: 4 Příslušenství (standard Kopos)						5 720,00		0,00		0,00	
24	Pol_0024	Krabice přístrojová, příp. odbočná, příp.s víčkem a svorkovnicí vč. příslušenství	ks	105,00000	6,00	630,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
25	Pol_0025	Plastová trubka ohebná prům.16mm	m	180,00000	7,00	1 260,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 06	silnoproud
R:	1	ESI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
26	Pol_0026	Plastová trubka ohebná prům.25mm	m	85,00000	8,00	680,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
27	Pol_0027	Plastová trubka ohebná prům.32mm	m	50,00000	13,00	650,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
28	Pol_0028	Protipožární ucpávky kabelových prostupů (tmel, minerál, nátěr, štítky)	kpl	1,00000	2 500,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 5 Rozvaděče (standard Schrack)						68 200,00		0,00		0,00		
29	Pol_0029	Nástěnný rozvaděč RH, podomítku, vč. montážního materiálu a příslušenství, vč. vnitřní výbavy dle schématu zapojení +20% prostorová rezerva	kpl	1,00000	33 600,00	33 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
30	Pol_0030	Elektroměrový rozvaděč (RE1) v provedení do sloupku, 1x elektroměr přímý + 1x HDO přepínač, vč., vnitřní výbavy, montážního materiálu a příslušenství	kpl	1,00000	25 900,00	25 900,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
31	Pol_0031	Připojková skříň (PS1) v provedení do sloupku, 3x pojistka E33, vč. vnitřní výbavy, montážního, materiálu a příslušenství	kpl	1,00000	8 700,00	8 700,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 6 Hromosvod + uzemnění (standard Tremis)						6 312,86		0,00		0,00		
32	Pol_0032	SS - svorka spojovací	ks	8,00000	17,98	143,84	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
33	Pol_0033	SP - svorka připojovací	ks	4,00000	31,45	125,80	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
34	Pol_0034	Zemnice vč. OÚ, SZ (ZT2.0+ OU + SZ)	kpl	4,00000	433,55	1 734,20	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
35	Pol_0035	Označovací štítek pro svod ke SZ	ks	4,00000	3,23	12,92	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
36	Pol_0036	Příslušenství, drobný instalační a nosný materiál	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
37	Pol_0037	Vodič AlMgSi (popř. FeZn) 8mm	m	70,00000	24,98	1 748,60	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
38	Pol_0038	podpěra vedení na střešní krytinu PV11	ks	21,00000	19,58	419,58	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
39	Pol_0039	podpěra vedení do zdiva PV41	ks	12,00000	23,56	282,72	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
40	Pol_0040	Hlavní ochranná připojnice	ks	1,00000	345,20	345,20	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 7 Ostatní						113 500,00		0,00		0,00		
41	Pol_0041	Montážní práce	kpl	1,00000	80 000,00	80 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
42	Pol_0042	Drobný instalační materiál	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
43	Pol_0043	Manuály, zaškolení	kpl	1,00000	4 000,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
44	Pol_0044	Skladné, dopravné a přesun materiálu	kpl	1,00000	4 000,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
45	Pol_0045	Stavební přimocce, pomocné konstrukce	kpl	1,00000	4 000,00	4 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
46	Pol_0046	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
47	Pol_0047	Výchozí revize	kpl	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
48	Pol_0048	Zaškolení obsluhy	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
49	Pol_0049	Instalace oživení, měření	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Celkem						273 763,07						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 07	slaboproud
R:	1	ESL

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 1						30 487,00		0,00		0,00		
	1 Pol_0001	S/FTP cat.6 - Cable 4P "Cat.6"	m	490,00000	7,98	3 910,20	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	2 Pol_0002	UTP cat.5	m	430,00000	6,12	2 631,60	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	3 Pol_0003	CYKY-J 3x1,5	m	225,00000	15,69	3 080,25	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	4 Pol_0004	J-Y(ST)Y 3x2x0,8	m	260,00000	17,65	4 589,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	5 Pol_0005	J-Y(ST)Y 4x2x0,8	m	350,00000	21,38	7 472,50	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	6 Pol_0006	CYA 25mm z/žl	m	12,00000	98,65	1 183,80	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	7 Pol_0007	koax kabel SAT H125	m	120,00000	15,65	1 878,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	8 Pol_0008	koax kabel SAT H121	m	115,00000	21,87	2 515,05	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	9 Pol_0009	opt.kabel SM 8-vl.	m	170,00000	18,98	3 226,60	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 2						15 600,00		0,00		0,00		
	10 Pol_0010	Datová skříň racku 800x800, 42U - společně pro systémy SK, EZS, CCTV, STA, vč. příslušenství, vč., pole pro metalické propojení z MIS Telecom, vč. pole přepěťových ochranných vstupních linek, vč. pole pro opt.připojení, vč. pole pro horizontální metal. datové rozvody cat.6, vč. ventilace, napájení, vnitřního vybavení, montážního materiálu a příslušenství, ref. skříň Rittal, vybavení Tyco, vybavení v jednotlivých částech specifikace	kpl	1,00000	15 600,00	15 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 3						8 056,00		0,00		0,00		
Strukturovaná kabeláž SK (standard Tyco) Horizontální rozvody zakončení v rozvaděči DATA												
	11 Pol_0011	Hi-D Patch Panel, 1U, 24 port, Angled for shielded jacks, with cable managers	ks	1,00000	1 344,00	1 344,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	12 Pol_0012	SL Jack SHLD, Cat.6A AMP-TWIST-6S-SL without dust cover	ks	16,00000	65,00	1 040,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	13 Pol_0013	Blank Insert, černý	ks	8,00000	4,00	32,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	14 Pol_0014	"Aktivní" komponenty datové sítě - dodávka investora, popř. dle dohody s provozovatelem	kpl	0,00000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	15 Pol_0015	Propojení optické datové sítě se stávajícími opt.datovými rozvody, vč.mont.materiálu, dle dohody s, provozovatelem	kpl	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Zásuvky DATA												
	16 Pol_0016	Datová zásuvka 2xRJ45, cat.6, vč. příslušenství a rámečku	ks	16,00000	165,00	2 640,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 4						54 625,00		0,00		0,00		
	17 Pol_0017	Ústředna s komunikátorem, s LCD kláv., 4-16 zón, 8 pods, 4 čt, 99 už., se zdrojem	ks	1,00000	8 988,00	8 988,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	18 Pol_0018	Akumulátor 12V / 18Ah	ks	1,00000	2 111,00	2 111,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	19 Pol_0019	LCD klávesnice	ks	1,00000	3 455,00	3 455,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	20 Pol_0020	Systémový GSM modul v kov.krytu pro posílání SMS a volání uživatel	ks	1,00000	3 211,00	3 211,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	21 Pol_0021	Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy	ks	4,00000	3 450,00	13 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	22 Pol_0022	PIR detektor, dosah vějíř 15m, pohled pod sebe	ks	11,00000	789,00	8 679,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	23 Pol_0023	Akustický detektor tříštění skla, dosah až 9m	ks	11,00000	385,00	4 015,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
	24 Pol_0024	Opticko-kouřový detektor	ks	3,00000	1 122,00	3 366,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 07	slaboproud
R:	1	ESL

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	Pol_0025	Oživení - uvedení do provozu, nastavení, předání	kpl	1,00000	7 000,00	7 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 5 Kamerový systém CCTV (standard Philips)						44 712,00	0,00	0,00				
26	Pol_0026	Venkovní barevná IP kamera CMOS, HD rozlišení, PoE napájení, vč. krytu, objektivu, mont.materiálu a, příslušenství	kpl	1,00000	6 580,00	6 580,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
27	Pol_0027	Vnitřní barevná IP kamera CMOS, HD rozlišení, PoE napájení, vč. objektivu, mont.materiálu a, příslušenství	kpl	3,00000	6 544,00	19 632,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
28	Pol_0028	Záznamové zařízení DVR, HDD 1TB, Ethernet, vzdálená správa	kpl	1,00000	18 500,00	18 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 6 Domácí telefon (standard Fermax)						3 446,00	0,00	0,00				
29	Pol_0029	Kompletní sada domácího telefonu, venk.vrátný+2x tel.přístroj+dv.otevirač, vč. rámečku,, mont.materiálu a příslušenství	kpl	1,00000	3 446,00	3 446,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 7 Signalizační systém na WC pro invalidy (standard Tyco)						4 588,00	0,00	0,00				
30	Pol_0030	Kompletní sada signalizačního systému na WC pro invalidy, 2xprosvětlené tlačítko + signalizační, modul s alarmem + nap.transformátor, vč. mont.materiálu a příslušenství	kpl	1,00000	4 588,00	4 588,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 8 Systém STA (standard Spaun)						12 946,00	0,00	0,00				
31	Pol_0031	Anténní stožár, vč.kotvení	ks	1,00000	1 233,00	1 233,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
32	Pol_0032	satelitní parabola	ks	1,00000	876,00	876,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
33	Pol_0033	držák multifokus	ks	1,00000	120,00	120,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
34	Pol_0034	konvertor QATTRO	ks	1,00000	543,00	543,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
35	Pol_0035	anténa TV	ks	1,00000	899,00	899,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
36	Pol_0036	anténa VKV	ks	1,00000	454,00	454,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
37	Pol_0037	širokopásmový zesilovač	ks	1,00000	4 566,00	4 566,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
38	Pol_0038	satelitní multipřepínač	ks	1,00000	345,00	345,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
39	Pol_0039	Kanálová propust	ks	1,00000	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
40	Pol_0040	F konektory	ks	18,00000	9,00	162,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
41	Pol_0041	měření vedení STA	kpl	1,00000	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
42	Pol_0042	oživení - uvedení do provozu, nastavení, předání	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
43	Pol_0043	účastnická zásuvka TV/FM/SAT, standard ABB Tango	kpl	4,00000	187,00	748,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl: 9 Příslušenství (např. Kopos)						19 450,00	0,00	0,00				
44	Pol_0044	Krabice přístrojová, příp. odbočná, příp.s víčkem a svorkovnicí vč. příslušenství	ks	35,00000	6,00	210,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
45	Pol_0045	Zemní montážní šachta pro sdělovací opt.vedení	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
46	Pol_0046	Plastová trubka ohebná prům.16mm	m	350,00000	7,00	2 450,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
47	Pol_0047	Plastová trubka ohebná prům.25mm	m	170,00000	8,00	1 360,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
48	Pol_0048	Plastová trubka ohebná prům.32mm	m	110,00000	13,00	1 430,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
49	Pol_0049	Trubka HDPE40	m	60,00000	25,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
50	Pol_0050	Protipožární ucpávky kabelových prostupů (tmel, minerál, nátěr, štítky)	kpl	1,00000	2 500,00	2 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2017_D21	Terapeutické dílny
O:	SO 07	slaboproud
R:	1	ESL

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 10		Ostatní				119 000,00		0,00		0,00		
51	Pol_0051	Montážní práce	kpl	1,00000	80 000,00	80 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
52	Pol_0052	Drobný instalační materiál	kpl	1,00000	8 000,00	8 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
53	Pol_0053	Manuály, zaškolení	kpl	1,00000	4 500,00	4 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
54	Pol_0054	Skladné, dopravné a přesun materiálu	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
55	Pol_0055	Stavební přípomocce, pomocné konstrukce	kpl	1,00000	7 000,00	7 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
56	Pol_0056	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
57	Pol_0057	Výchozí revize	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
58	Pol_0058	Zaškolení obsluhy	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
59	Pol_0059	Instalace, oživení, měření	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

Celkem						312 910,00						
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím.

Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Seznam poddodavatelů																					
Sociálně terapeutické dílny																					
Název:	Sociálně terapeutické dílny																				
1.	<table border="1"> <tr> <td>Název:</td> <td>Omítky, fasády Fojtík s.r.o.</td> </tr> <tr> <td>Sídlo/místo podnikání:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tel./fax:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IČ:</td> <td>03820360</td> </tr> <tr> <td>DIČ:</td> <td>CZ 03820360</td> </tr> <tr> <td>Osoba oprávněná za uchazeče jednat:</td> <td>Petr Fojtík</td> </tr> <tr> <td>Kontaktní osoba:</td> <td>Petr Fojtík</td> </tr> <tr> <td>Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli:</td> <td>Omítky a fasáda</td> </tr> <tr> <td>% podíl na plnění VZ:</td> <td>8%</td> </tr> </table>	Název:	Omítky, fasády Fojtík s.r.o.	Sídlo/místo podnikání:		Tel./fax:		E-mail:		IČ:	03820360	DIČ:	CZ 03820360	Osoba oprávněná za uchazeče jednat:	Petr Fojtík	Kontaktní osoba:	Petr Fojtík	Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli:	Omítky a fasáda	% podíl na plnění VZ:	8%
Název:	Omítky, fasády Fojtík s.r.o.																				
Sídlo/místo podnikání:																					
Tel./fax:																					
E-mail:																					
IČ:	03820360																				
DIČ:	CZ 03820360																				
Osoba oprávněná za uchazeče jednat:	Petr Fojtík																				
Kontaktní osoba:	Petr Fojtík																				
Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli:	Omítky a fasáda																				
% podíl na plnění VZ:	8%																				
2.	<table border="1"> <tr> <td>Název:</td> <td>Pavel Nevřela</td> </tr> <tr> <td>Sídlo/místo podnikání:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tel./fax:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IČ:</td> <td>66179807</td> </tr> <tr> <td>DIČ:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Osoba oprávněná za uchazeče jednat:</td> <td>Pavel Nevřela</td> </tr> <tr> <td>Kontaktní osoba:</td> <td>Pavel Nevřela</td> </tr> <tr> <td>Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli:</td> <td>Tesařské konstrukce</td> </tr> <tr> <td>% podíl na plnění VZ:</td> <td>7 %</td> </tr> </table>	Název:	Pavel Nevřela	Sídlo/místo podnikání:		Tel./fax:		E-mail:		IČ:	66179807	DIČ:		Osoba oprávněná za uchazeče jednat:	Pavel Nevřela	Kontaktní osoba:	Pavel Nevřela	Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli:	Tesařské konstrukce	% podíl na plnění VZ:	7 %
Název:	Pavel Nevřela																				
Sídlo/místo podnikání:																					
Tel./fax:																					
E-mail:																					
IČ:	66179807																				
DIČ:																					
Osoba oprávněná za uchazeče jednat:	Pavel Nevřela																				
Kontaktní osoba:	Pavel Nevřela																				
Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli:	Tesařské konstrukce																				
% podíl na plnění VZ:	7 %																				
3.	<table border="1"> <tr> <td>Název:</td> <td>Ondřej Lamla</td> </tr> <tr> <td>Sídlo/místo podnikání:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tel./fax:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IČ:</td> <td>06952275</td> </tr> <tr> <td>DIČ:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Osoba oprávněná za uchazeče jednat:</td> <td>Ondřej Lamla</td> </tr> <tr> <td>Kontaktní osoba:</td> <td>Ondřej Lamla</td> </tr> <tr> <td>Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli:</td> <td>Základy a vodorovné konstrukce</td> </tr> <tr> <td>% podíl na plnění VZ:</td> <td>6%</td> </tr> </table>	Název:	Ondřej Lamla	Sídlo/místo podnikání:		Tel./fax:		E-mail:		IČ:	06952275	DIČ:		Osoba oprávněná za uchazeče jednat:	Ondřej Lamla	Kontaktní osoba:	Ondřej Lamla	Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli:	Základy a vodorovné konstrukce	% podíl na plnění VZ:	6%
Název:	Ondřej Lamla																				
Sídlo/místo podnikání:																					
Tel./fax:																					
E-mail:																					
IČ:	06952275																				
DIČ:																					
Osoba oprávněná za uchazeče jednat:	Ondřej Lamla																				
Kontaktní osoba:	Ondřej Lamla																				
Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli:	Základy a vodorovné konstrukce																				
% podíl na plnění VZ:	6%																				

4.	Název:	Zdeněk Bečica
	Sídlo/místo podnikání:	
	Tel./fax:	
	E-mail:	
	IČ:	66168384
	DIČ:	
	Osoba oprávněná za uchazeče jednat:	Zdeněk Bečica
	Kontaktní osoba:	Zdeněk Bečica
	Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavatel:	Střecha
	% podíl na plnění VZ:	5 %
5.	Název:	
	Sídlo/místo podnikání:	
	Tel./fax:	
	E-mail:	
	IČ:	
	DIČ:	
	Osoba oprávněná za uchazeče jednat:	
	Kontaktní osoba:	
	Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavatel:	
	% podíl na plnění VZ:	
6.	Název:	
	Sídlo/místo podnikání:	
	Tel./fax:	
	E-mail:	
	IČ:	
	DIČ:	
	Osoba oprávněná za uchazeče jednat:	
	Kontaktní osoba:	
	Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavatel:	
	% podíl na plnění VZ:	

V souladu s požadavkem zadavatele uvádím seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění předmětu veřejné zakázky.

V dne

Podpis osoby oprávněné za uchazeče jednat:

