

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. v platném znění






Číslo smlouvy o dílo – objednatel:

Číslo smlouvy o dílo – zhotovitel:

### Článek I. Smluvní strany

**Objednatel:** **Město Vsetín**  
 Adresa: Svárov 1080, 755 24 Vsetín  
 Zastoupeno: Mgr. Ing. Jiří Růžička, starosta města  
 Zastoupení:  
 • ve věcech smluvních: Mgr. Ing. Jiří Růžička, starosta města  
 • ve věcech technických: , stavební technik pověřeného odboru  
 IČ: 00304450  
 č. ú.:   
 (dále jen **objednatel**)

a

**Zhotovitel:** **PB SCOM s.r.o.**  
 se sídlem: Radniční 28, 753 01 Hranice.  
 Zastoupena: , jednatel  
 Zastoupení:  
 • ve věcech smluvních:  zmocněnec  
 • ve věcech technický:  vedoucí úseku demolic.  
 IČO: 25397087  
 DIČ: CZ25397087.  
 Bankovní spojení:   
 Číslo účtu:   
 Firma zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, odd. C , vložka 18505  
 (dále jen **zhotovitel**)

1. INFORMACE O VEŘEJNÉ ZAKÁZCE	
NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	<b>Přístavba sportovní haly Na Lapači č. p. 283 - demolice stávající přístavby</b>
VEŘEJNÁ ZAKÁZKA DLE PŘEDMĚTU	VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA STAVEBNÍ PRÁCE
DRUH ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ	VEŘEJNÁ ZAKÁZKA MALÉHO ROZSAHU
EVIDENČNÍ ČÍSLO VZ	<b>MUVS-S 2557/2021</b>

## Článek II. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy jsou stavební práce na akci „**Přístavba sportovní haly Na Lapači č. p. 283 - demolice stávající přístavby**“.
2. Stavba „ubytovacího zařízení“ se nachází ve sportovním areálu Lapač v městské části Rokytnice. Místo stavby Na Lapači č. p. 283, 755 01 Vsetín – Rokytnice, k. ú. Rokytnice u Vsetína (786951), p. č. st. 1539. Předmětná parcela je ve vlastnictví objednatele.
3. Jedná se o demolici objektu ubytovacího zařízení. Součástí demolice stavby je odpojení objektu od inženýrských sítí.

### 3.1. Přípravné práce

- Před započítím bouracích prací bude vymezen ohrožený prostor a bude bezpečně zajištěn proti vstupu nepovolaných osob.
- Zajištěny budou taktéž vstupy do tohoto prostoru. Bude provedeno odpojení, případně kontrola a zabezpečení všech přípojních míst inženýrských sítí.

### 3.2. Rozsah prací

- Vystěhování a vyklizení vnitřních prostor objektu. Tzn. hlavně vystěhování a vybourání zbylých zařizovacích předmětů a technických zařízení, odstranění obkladů, koberců, světel, radiátorů a vysazení dveřních křídel a prahů.
- Demontáž trubních rozvodů v 1.NP.
- Odstranění stropních podhledů.
- Vybourání výplní okenních otvorů (včetně parapetů a mříží).
- Odstranění předsazených prvků fasády, dřevěných a keramických (sokl) obkladů, světel apod.
- Snesení krytiny s důrazem na fakt, že se jedná o živичné krytiny, je nutné postupovat dle předepsaných postupů a nařízení. Na přesný technologický postup zajistí zhotovitel vypracování dokumentace specializovanou firmou, ve které bude zohledněn fakt, že součástí střešního pláště jsou azbestocementové desky. Následně proběhne demontáž zbylých částí střešního pláště.

Současně proběhne také odbourání atik a hromosvodu.

- Odstranění stropní nosné konstrukce, tzn. demontáž dřevěných krokví a ocelových příhradových nosníků, viz PD statické posouzení.
- Postupné odbourání svislých příček a svislých stěn obvodového pláště a ztužujících věnců.
- Demontáž ocelových nosných sloupů.
- Bourání zbytků podlahových konstrukcí.
- Vybourání základových konstrukcí včetně kolektorového kanálu, viz PD Statické posouzení.
- Vybourání zbytků kanalizace.
- Zazdění otvorů po kolektorovém kanálu včetně provedení a napojení hydroizolace a zazdění otvoru po dveřích tvořících průchod v obvodové stěně mezi řešeným objektem a sportovní halou včetně povrchových úprav.
- Odstranění zbytků zpevněných ploch po parkovacích stáních a vstupu do objektu.

- Zásypy po vybourání základových konstrukcí.
  - Úprava a zplanýrování terénu.
4. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a své nebezpečí ve smluvené době jako celek nebo ve smluvených částech, v souladu:
- a) se zadávací dokumentací,
  - b) s touto smlouvou o dílo,
  - c) s projektovou dokumentací bouracích prací – „DEMOLICE OBJEKTU UBYTOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - PŘÍSTAVBY SPORTOVNÍ HALY NA LAPAČI“, vypracovala společnost: IPR spol s r.o., Jasenická ul. 1828, 755 01 Vsetín, IČO: 47667109, autorizovaný inženýr [REDAKCE] - autorizovaný inženýr, obor IP00 – pozemní stavby.
  - d) a s položkovým rozpočtem a harmonogramem, které tvoří nedílnou přílohu této smlouvy.
5. Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.
6. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále dodání, instalace a zprovoznění všech technologických částí stavby jakož i provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, konstrukcí a technologií, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména pak:
- a) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby,
  - b) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelům,
  - c) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
  - d) veškeré práce, dodávky a služby související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
  - e) provedení opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány, konstrukcí a staveb, opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi,
  - f) řádné označení staveniště, řádné zabezpečení staveniště proti vniknutí nepovolaných osob, včetně přiměřené ostrahy stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
  - g) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
  - h) zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
  - i) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění napojení na inženýrské sítě a odběr médií,
  - j) odvoz, uložení a likvidace odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy a zásadami ekologického třídění odpadu v rámci stavby,
  - k) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
  - l) oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správcům sítí apod.,
  - m) zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
  - n) zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo jiných dokladů,
  - o) zajištění letních a zimních opatření, odstranění prašnosti, osvětlení pracovišť, je-li to pro realizaci díla nutné,
  - p) provádění denního úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění komunikací či škod na nich,
  - q) úhrada všech spotřebovaných médií,

- r) zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých subdodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli ze smlouvy o dílo a to přiměřeně k povaze a rozsahu subdodávky
  - s) zajištění dodržování platných ustanovení zákona č. 309//2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, NV č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi a opatření dle pokynů koordinátora BOZP.
  - t) zajistit bezpečnost při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce i ochrany životního prostředí;
  - u) vlastní realizaci předmětu zakázky bude zhotovitel řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby;
  - v) zajistit čistotu na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby zajistit čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména příjezd a výjezd ze staveniště;
  - w) provést celkový úklid stavby a dotčeného okolí, provést likvidaci zařízení staveniště do jednoho týdne od ukončení stavby;
  - x) pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, uvést po ukončení prací neprodleně do původního stavu
  - y) odstranění a likvidace azbestu v souladu s právními předpisy.
7. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými odbornými znalostmi a kapacitami, které jsou k včasnému a řádnému provedení díla nezbytné.

### Článek III.

#### Doba plnění a předání staveniště

1. Zhotovitel splní povinnost provést dílo jeho řádným dokončením, bez vad a nedodělků, a předáním objednateli. Splněním dodávky stavby se rozumí úplné dokončení díla včetně úpravy ploch dotčených stavbou do původního stavu a podepsáním posledního zápisu o předání a převzetí díla, předáním dokladů o předepsaných zkouškách a revizích.
2. Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště (zahájení stavebních prací). Termín předání a převzetí staveniště (zahájení stavebních prací) **do 5 dnů od doručení výzvy objednatele** zhotoviteli k předání a převzetí staveniště. Výzvu zasílá zástupce objednatele ve věcech technických.
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo do: **60 dnů od zahájení stavebních prací**. Stavební práce budou probíhat pouze v pracovní dny od 7-17 hod. a o sobotách od 7 – 15 hod. V neděli a o státních svátcích se stavební práce nebudou provádět.
4. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Součástí protokolu bude vyznačení předaných ploch a staveniště, seznámení s přístupovými a příjezdovými plochami. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů objednatelem zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady předány dříve, a to zejména:
  - a) předané plochy a ostatní staveniště
  - b) vyznačení přístupových a příjezdových cest,
  - c) podmínky vztahující se k ochraně životního prostředí (zejména v otázkách zeleně, manipulace s odpady, odvod znečištěných vod apod.).
5. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých prostorách dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
6. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
7. Dojde-li v průběhu realizace díla k poškození stávajících inženýrských sítí, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.

8. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré relevantní obecně závazné právní předpisy.
9. Zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování osob, pokud k tomu není určeno a ne-li to výslovně dohodnuto.
10. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji, který mu předal objednatel, případně informační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě a údajů o zhotoviteli, objednateli a o osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat, na základě údajů předaných objednatelem, v aktuálním stavu.
11. Jiné informační tabule či reklamy lze na staveništi umístit pouze se souhlasem objednatele.

#### Článek IV. Cena díla

1. Cena za dílo byla sjednána jako pevná cena smluvní, která je platná po celou dobu realizace díla, pokud není stanoveno dále jinak.

	Základní (Kč bez DPH)	DPH 21 % (Kč)	Celková (Kč)
<b>CENA CELKEM</b>	<b>762 722,66</b>	<b>160 171,76</b>	<b>922 894,42</b>

2. Cena díla je stanovena na základě projektové dokumentace bouracích prací předané objednatelem zhotoviteli. Pro obsah ceny díla je rozhodující soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr.
3. Cena díla obsahuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla a jeho přiměřený zisk.
4. Cena díla obsahuje mimo vlastní provedení díla dle Článku II. Předmět díla - také náklady na:
  - a) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,
  - b) opatření k ochraně životního prostředí,
  - c) náklady na sjednaná pojištění,
  - d) zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru,
  - e) zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby.
  - f) Po ukončení demoličních prací bude odboru životního prostředí Městského úřadu Vsetín předložena evidence všech vzniklých odpadů a doklady o předání odpadů oprávněné organizaci, popř. likvidaci odpadů nebo jejich využití.
5. Změna ceny díla je možná jen na základě změny rozsahu díla. Změna rozsahu díla musí být písemně objednána objednatelem a změna ceny díla musí být předem sjednána písemným dodatkem k této smlouvě podepsaným odpovědnými zástupci obou smluvních stran, jinak zhotoviteli nárok na zaplacení těchto prací nevzniká a současně platí, že tyto práce byly již zahrnuty v původním rozsahu předmětu díla a jeho ceně.
6. Překročení nabídkové ceny ve smyslu odst. 5) tohoto článku je možné pouze v případě, že objednatel při plnění veřejné zakázky dle této smlouvy rozhodne o provedení stavebních prací či poskytnutí jiného plnění, které nebylo předmětem původního zadání veřejné zakázky a které nebylo sjednáno touto smlouvou. Taková změna ceny je možná pouze na základě předem písemně uzavřeného dodatku ke smlouvě.
7. Dojde-li k dohodě o omezení či rozšíření rozsahu díla, budou tyto tzv. vícepráce či méněpráce oceněny takto:
  - a) Jestliže tento druh práce bude obsažen v soupisu prací, který je nedílnou součástí smlouvy, budou méněpráce či vícepráce oceněny dle tohoto soupisu prací.

- b) V případě, že nebudou soupisem prací stanoveny, budou oceněny dle ceníku RTS Brno, platném v době jejich provedení sníženém o 10 %.
- c) V případě, že nebudou stanoveny ani soupisem prací a ani ceníkem RTS Brno, méněpráce či vícepráce budou oceněny HZS ve výši 250,- Kč/hod. a cenou materiálu, která se bude rovnat ceně, za kterou zhotovitel materiál nakoupil.

### **Článek V. Platební podmínky**

1. Poskytnuté zdanitelné plnění, které odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 - 43, tj. patří do kategorie stavebních a montážních prací podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). DPH je v takovém případě v režimu přenesení daňové povinnosti na příjemce, tj. daňový doklad bude zhotovitelem vystaven, tj. daňový doklad bude vystaven podle § 29 ZDPH s uvedením textu „daň odvede zákazník“. Příjemce plnění na vyžádání poskytne poskytovateli čestné prohlášení o účelu použití.
2. Příjemce plnění požaduje z výše uvedených důvodů, aby poskytovatel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a § 92e z. č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.
3. Zálohy nejsou sjednány.
4. Cena díla bude objednatelem uhrazena na základě zhotovitelem vystavené celkové faktury.
5. Zhotovitel předloží objednateli ihned po dokončení díla soupis provedených prací. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 dnů ode dne jeho obdržení.
6. Po odsouhlasení soupisu objednatelem vystaví zhotovitel fakturu.
7. Odsouhlasený soupis provedených prací je nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.
8. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, dodávky a služby, u kterých nedošlo k rozporu.
9. Faktura musí kromě zákonem stanovených náležitostí pro účetní doklad obsahovat také:
  - číslo a datum vystavení faktury,
  - číslo smlouvy a datum jejího uzavření, číslo zakázky
  - předmět plnění a jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření,
  - označení banky a čísla účtu, na který má být zapláceno,
  - číslo a datum předávacího protokolu se stanoviskem objednatele, že dílo (jeho část plnění) schvaluje jeho převzetím (předávací protokol bude přílohou faktury),
  - lhůtu splatnosti faktury,
  - název, sídlo, IČ a DIČ objednatele a zhotovitele,
  - jméno a vlastnoruční podpis osoby, která fakturu vystavila, kontaktní telefon.
10. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena nebo DPH, je objednatel oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu druhé smluvní straně k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Dnem odeslání vadné faktury zhotoviteli přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nové faktury objednateli.
11. Lhůta splatnosti faktury činí 30 kalendářních dnů ode dne doručení objednateli. Faktura bude doručena doporučenou poštou nebo osobně na podatelnu objednatele proti písemnému potvrzení. Stejná lhůta splatnosti platí i při placení jiných plateb (smluvních pokut, úroků z prodlení, náhrady škody apod.).

12. Uhrazení fakturované částky se pro účely smlouvy rozumí odepsání příslušné finanční částky z účtu objednatele.
13. Objednatel si vyhrazuje právo uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty podle § 109a ZDPH, v platném znění, v případě požadavku zhotovitele na úhradu na bankovní účet, který není zveřejněn podle § 96 odst. 2 ZDPH a dále v případě, že se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZDPH.

## **Článek VI.**

### **Podmínky provedení díla**

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, údaje o prováděných pracích dílčími zhotoviteli, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, počet osob na stavbě, klimatické podmínky, rozsah provedených prací.
2. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa.
3. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem ve stavebním deníku, který učinil objednatel nebo jím pověřených zástupce, případně zpracovatel projektu, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
4. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
5. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
6. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění stavebních prací dle této smlouvy bude vždy na staveništi přítomen stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího, přičemž stavbyvedoucí bude osoba s minimálně SŠ vzděláním, stavebního směru, odbornou autorizací (nejméně v kategorii autorizovaný technik pro osobu odpovědnou za vedení stavby) a odbornou praxí minimálně 5 let na pozici stavbyvedoucího, resp. odpovědné osoby při vedení realizace zakázek ve stavebním odboru a zástupce stavbyvedoucího osoba s minimálně SŠ vzděláním stavebního směru a odbornou praxí minimálně 5 let ve stavebním odboru.
7. Každou změnu v osobě stavbyvedoucího či jeho zástupce je zhotovitel povinen vždy předem zadavateli písemně ohlásit, přičemž se vždy bude jednat o osobu kvalifikovanou dle odst. 6 tohoto článku.
8. Pokud dochází se souhlasem objednatele ke změně technologie prováděných prací, je zhotovitel povinen upozornit objednatele ještě před tímto souhlasem na to, že tato změna si vyžádá zvýšení nákladů na zhotovení díla. Pokud tak zhotovitel neučiní, právo na úhradu těchto zvýšených nákladů mu vůči objednateli nevzniká.
9. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
10. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, zpravidla však 1x týdně. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci objednatele případně osob vykonávající funkci technického dozoru, autorského dozoru a koordinátor BOZP. Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své poddodavatele.
11. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a

autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným. Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

12. Zhotovitel nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doloží, že informoval koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.
13. Zhotovitel poskytne koordinátorovi BOZP nezbytnou součinnost, potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do realizace stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu BOZP a jeho změny, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zúčastňovat se zpracování plánu, tento plán BOZP dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu BOZP.
14. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele nejméně tři pracovní dny přede dnem kontroly veškerých prací, které mají být zabudované nebo budou nepřístupné. Pokud se objednatel nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, může zhotovitel v práci pokračovat.
15. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla akceptovat pokyny objednatele. Zhotovitel je však povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla. V této záležitosti se smluvní strany budou řídit ust. § 2594 občanského zákoníku.
16. Zhotovitel může se souhlasem objednatele pověřit prováděním části díla jinou osobu. Při provádění díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
17. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví vlastních pracovníků.
18. Zhotovitel je při provádění díla povinen dodržovat stanoviska dotčených orgánů.
19. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu z odpovědnosti za škodu vůči třetím osobám ve výši pojistné částky **20 000 000,-Kč** pro jednu pojistnou událost, včetně pojištění odpovědnosti za škody způsobené na věcech, které pojištěný převzal za účelem provedení objednané činnosti sjednanou u pojistitele **ČSOB pojišťovna, a.s., člen holdingu ČSOB**, IČ: 45534306, sídlem **Masarykovo náměstí 1458, 532 18 Pardubice, Zelené předměstí**. Zhotovitel doloží výše uvedené skutečnosti předložením pojistné smlouvy objednateli nejpozději ke dni podpisu této smlouvy o dílo (stačí prostá kopie). Zhotovitel se zavazuje, že pojistná smlouva v tomto rozsahu bude uzavřena minimálně po dobu do data předání a převzetí dokončeného díla. V případě, že dojde k zániku citované pojistné smlouvy, zavazuje se zhotovitel uzavřít neprodleně jinou pojistnou smlouvu ve stejném rozsahu. Porušení povinností zhotovitele, uvedených v tomto článku, se považuje za podstatné porušení smlouvy.
20. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele uvedeného ve specifikaci subdodavatelů, která byla přílohou nabídky zhotovitele, pouze po písemném odsouhlasení této změny objednatelem.

## Článek VII. Předání díla

1. K převzetí díla vyzve zhotovitel objednatele písemně zápisem ve stavebním deníku, a to alespoň 5 pracovních dnů předem. Výzvu k převzetí díla je zhotovitel oprávněn učinit teprve poté, co bude dokončen předmět díla v rozsahu stanoveném touto smlouvou.
2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u řízení o předání a převzetí stavby:
  - a) osvědčení o vlastnostech použitých materiálů dle § 156 Stavebního zákona – 3x,
  - b) stavební deník – originál podepsaný stavbyvedoucím, TDI a koordinátorem BOZP,
  - c) doklady o likvidaci odpadu - originály
3. Bez dokladů uvedených v předchozím odstavci nelze považovat dílo za dokončené a způsobilé předání.



4. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady a nedodělky, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
5. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díly, stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektové dokumentaci.
6. O průběhu přejímacího řízení pořídí zhotovitel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.

#### **Článek VIII. Záruční podmínky**

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotoven podle podmínek smlouvy a v záruční lhůtě bude mít vlastnosti dohodnuté touto smlouvou.
2. Zadavatel požaduje následnou záruční lhůtu: 36 měsíců.
3. Záruční doba počíná běžet dnem předání zhotoveného stavebního objektu /celého díla/ objednateli bez vad a nedodělků.
4. Zárukou za jakost přejímá zhotovitel závazek ve smyslu ust. § 2619 ve vazbě na ust. §§ 2113 až 2117 občanského zákoníku.
5. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo pro vady, za které odpovídá zhotovitel, řádně užívat. O počet dní nefunkčnosti díla v záruční době, až po odstranění vady a následné opětovné zprovoznění díla, se pak tedy prodlužuje záruka na dílo stanovená v odstavci 2 tohoto článku smlouvy.
6. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, oznámí objednatel bezodkladně její výskyt písemně zhotoviteli. Práce na odstranění vady v záruční době je zhotovitel povinen zahájit neprodleně, nejpozději však do 3 pracovních dnů ode dne, kdy byl o vadě uvědomen, nedejde-li k dohodě o jiném termínu. V případě havárie zhotovitel zahájí práce na jejím odstranění nejpozději 24 hodin po oznámení. Pro účely této smlouvy se za havárii považuje zejména taková událost, která může ohrozit životy či zdraví lidí, kterých se tato událost dotýká.
7. Vada v záruční lhůtě bude odstraněna bezplatně v co nejkratším technicky možném termínu. Termín odstranění vady bude dohodnut písemnou formou. Pokud strany termín odstranění vady nedohodnou, vyhrazuje si objednatel právo určit tento termín formou doporučeného dopisu adresovaného zhotoviteli.
8. Vada (její oznámení) bude objednatelem uplatněna telefonicky, faxem nebo emailem a následně potvrzena písemnou formou. Oznámení o vadě musí mimo jiné obsahovat stručný popis vzniklé vady, místo a způsob jakým k závadě došlo a jak se projevuje.
9. Provedenou opravu zhotovitel písemně předá objednateli.
10. V případě, že zhotovitel nezačne s odstraněním vady dle ustanovení tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn objednat odstranění vady u jiné firmy (společnosti). Zhotovitel je povinen uhradit náklady na odstranění vady, a to do tří dnů od předložení jejich vyúčtování objednatelem. Pokud zhotovitel prokáže, že za odstraněnou vadu neručí, je objednatel povinen zhotoviteli uhrazenou částku za odstranění vady uhradit v plné výši, a to do tří dnů ode dne doručení prokázání o tom, že za vadu neodpovídá.
11. V případě vzniku škody při odstraňování záruční vady, je zhotovitel povinen ji nahradit v plné výši, a to do tří dnů od jejich uplatnění objednatelem.

#### **Článek IX. Smluvní sankce**

1. Pro případ prodlení s úhradou faktury nebo její části v dohodnutých termínech uhradí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,1% z dlužné částky a to za každý i započatý den prodlení. Prodlení s úhradou faktury delší než 30 dnů je klasifikováno jako podstatné porušení smlouvy.
2. V případě prodlení zhotovitele s včasným předáním předmětu díla či jeho části je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
3. V případě nedodržení závazku zhotovitele dle odst. 6 článku VI., a to ve výši 1.000,-Kč za každé jednotlivé zjištění nepřítomnosti stavbyvedoucího či zástupce stavbyvedoucího na staveništi.
4. Zhotovitel se zavazuje při prodlení s termínem odstranění vad zjištěných při předání díla zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla včetně DPH za každou vadu neodstraněnou ve sjednaném termínu, a to za každý den prodlení. Toto ujednání platí i pro odstraňování vad v záruční lhůtě dle čl. VIII. odst. 6 a 7.
5. Pro případ, že zhotovitel nezačne práce na odstranění havárie v termínu dle čl. VIII odst. 6. smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
6. Nedohodnou-li strany něco jiného, zaplacením smluvních pokut dohodnutých v této smlouvě se neruší povinnost strany povinné závazek splnit, ani právo strany oprávněné vedle smluvní pokuty požadovat i náhradu škody přesahující uhrazenou smluvní pokutu v plné výši.
7. Vypočtenou smluvní pokutu, na kterou vznikne objednateli nárok, je objednatel oprávněn započíst proti doplatku ceny díla fakturované zhotovitelem.
8. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu za nesprávně vystavené daňové doklady, které způsobí nutnost podání dodatečného daňového přiznání a pozdní úhrady daně ve výši sankce uplatnění následně správcem daně, tj. repo sazba + 14 % bodů za každý den prodlení s úhradou daně podle § 252 zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád.

#### **Článek X. Ostatní ujednání**

1. Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednatele, pokyny objednatele, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními kompetentních orgánů státní správy.
2. Použití náhradních materiálů, zařízení a výrobků oproti projektu stavby, této smlouvě či nabídce zhotovitele k veřejné zakázce, je možno pouze s písemným souhlasem objednatele a s podmínkou, že nedojde ke snížení technických parametrů díla.
3. Zhotovitel je povinen činit účinná opatření proti škodám hrozícím na majetku objednatele v souvislosti s realizací díla. Porušením této povinnosti zhotovitelem vzniká objednateli právo na náhradu škody.

#### **Článek XI. Důvody ukončení smlouvy**

1. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou podepsanou odpovědnými zástupci smluvních stran a to s účinností ke dni, jež bude v této dohodě uveden.
2. Tuto smlouvu je možno ukončit i jednostranným úkonem, a sice odstoupením od této smlouvy z důvodů podstatného porušení povinností vyplývajících z této smlouvy, kdy tyto důvody jsou specifikovány v odst. 3 tohoto článku smlouvy.

3. V případě, že jedna ze stran podstatně poruší povinnosti z této smlouvy vyplývající, může druhá smluvní strana od smlouvy odstoupit. Pro účely této smlouvy se za podstatné porušení rozumí zejména:
  - a) prodlení objednatele s úhradou faktur o více než 30 dnů,
  - b) překročení termínu zhotovení díla či jeho části o více než 30 dnů,
  - c) předmět díla či jeho část předaný zhotovitelem vykazuje takové vady a nedodělky, pro které není možno objednatelům dílo řádně užívat k jeho obvyklému nebo vymíněnému účelu dle této smlouvy,
  - d) zhotovitel poruší některou z povinností stanovených v čl. VI. odst. 14 nebo v čl. X. odst. 1,2 nebo 3 smlouvy.
4. Chce-li některá ze stran odstoupit od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k odstoupení opravňuje.
5. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
  - a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací, oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla. Soupis provedených prací musí být odsouhlasen zástupcem objednatele,
  - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení všech provedených prací a dodávek, jejichž ocenění bude provedeno dle nabídkového rozpočtu (příl. č. 1) a vypracuje "dílčí konečnou fakturu",
  - c) objednatel je povinen do 2 pracovních dnů ode dne obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení".
6. Pravidla obsažená v odstavci 5 tohoto článku se analogicky uplatní i v případě, kdy smlouva bude ukončena dohodou smluvních stran dle odstavce 1 tohoto článku.

## **Článek XII.**

### **Poddodavatelé**

1. Změna jiného poddodavatele je možná pouze na základě předchozího písemného souhlasu objednatele. Objednatel nesmí tento souhlas bez závažného důvodu odepřít.
2. Změna poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval zhotovitel kvalifikaci, je možná pouze ve výjimečných případech a na základě předchozího písemného souhlasu objednatele. Výjimečným případem se rozumí takový případ, kdy je objektivně zřejmé, že tento poddodavatel není schopen podílet se na realizaci veřejné zakázky, např. vstup poddodavatel do insolvence či likvidace, nový poddodavatel pak musí splňovat kvalifikaci minimálně v takovém rozsahu, jakým byla prokázána původním poddodavatelem v zadávacím řízení.
3. Zhotovitel je povinen v součinnosti s objednatelem vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na akci

## **Článek XIII.**

### **Závěrečná ujednání**

1. Změny této smlouvy mohou být realizovány pouze formou písemných dodatků (v elektronické či listinné formě, vyloučena změna smlouvy jiným způsobem či jinou formou), které budou platné jen, budou-li potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně informovat objednatele o skutečnosti, že má v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště zhotovitele, a to až do doby úplné úhrady ceny díla.
3. Zhotovitel uděluje tímto objednateli souhlas s případným uveřejněním celé této smlouvy, včetně identifikačních údajů smluvních stran.

4. Tato smlouva je vyhotovená v elektronické nebo listinné podobě, přičemž preferovaná je elektronická podoba smlouvy. Smlouva vyhotovená v elektronické podobě je opatřena kvalifikovanými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran. Smlouva v listinné podobě je vyhotovená ve čtyřech provedeních, z nichž každé má platnost originálu, přičemž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.
5. Smluvní strany této smlouvy shodně prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly a že tuto smlouvu uzavřely na základě úplného vzájemného konsensu a že tato smlouva odpovídá jejich skutečné, pravé a svobodné vůli, určité a srozumitelné, prosté omylů, uzavřené nikoliv za nápadně nevýhodných podmínek a nikoliv v tísní. Smluvní strany dále prohlašují, že tato smlouva jako celek ani žádné jednotlivé ustanovení této smlouvy neodporuje zásadám poctivého obchodního styku či dobrým mravům. Autentičnost a platnost této smlouvy smluvní strany stvrzují svými podpisy.
6. Smluvní strany se podle § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, v platném znění, dohodly, že majetkové spory z této smlouvy, které se nepodařilo odstranit vzájemným jednáním, předloží k rozhodnutí místně příslušnému soudu podle sídla objednatele.
7. Zhotovitel bere na vědomí, že město Vsetín je povinný subjekt k poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím a zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále „registr smluv“). Zhotovitel souhlasí se zpřístupněním či zveřejněním celé této smlouvy, jakož i všech jednání a okolností s jejím uzavřením souvisejících. Tato smlouva podléhá povinnosti zveřejnění v registru smluv.
8. Objednatel potvrzuje, že tato smlouva byla uzavřena v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a byly splněny podmínky pro její platné uzavření stanovené tímto zákonem (§ 41 citovaného zákona) a usnesením Rady města Vsetín č. 10/59/RM/2021 ze dne 17. 03. 2021.
9. Smluvní strany nejsou oprávněny postoupit peněžité pohledávky z této smlouvy, ani jejich část, na třetí osobu.
10. Zhotovitel na základě výše uvedeného souhlasí s prováděním kontroly třetích osob u předmětné akce a zavazuje se k doložení veškerých podkladů a údajů nutných pro případnou kontrolu.
11. Přílohy:  
Příloha č. 1 – Soupis stavebních prací dodávek a služeb  
Příloha č. 2 – Harmonogram provádění díla

Ve Vsetíně, dne

Za objednatele:



město Vsetín



starosta

Za zhotovitele:



PB SCOM s.r.o.



zmocněnec

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:**      **2021/SH**      **Demolice objektu ubytovacího zařízení -  
přístavby sportovní haly Na Lapači**

**Zadavatel**      **Město Vsetín**      IČO: **00304450**  
**Svárov 1080**      DIČ: **CZ00304450**  
**75501      Vsetín-Vsetín**

**Zhotovitel:**      **PB SCOM s.r.o.**      IČO: **25397087**  
**Radniční 28**      DIČ: **CZ25397087**  
**753 01      Hranice**

Vypracoval:

Rozpis ceny Celkem

HSV			565 818,42
PSV			110 704,24
MON			0,00
Vedlejší náklady			24 000,00
Ostatní náklady			62 200,00
<b>Celkem</b>			<b>762 722,66</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %		<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %		<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %		<b>762 722,66</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %		<b>160 171,76</b> CZK
Zaokrouhlení			<b>0,00</b> CZK

**Cena celkem s DPH** **922 894,42 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_



Za zhotovitele

Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>86 200,00</b>	<b>18 102,00</b>	<b>104 302,00</b>	<b>11</b>
01	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	86 200,00	18 102,00	104 302,00	11
	<b>Stavební objekt</b>			<b>0,00</b>		
<b>01</b>	<b>Demolice</b>	<b>0,00</b>	<b>676 522,66</b>	<b>142 069,76</b>	<b>818 592,42</b>	<b>89</b>
01	Demolice	0,00	676 522,66	142 069,76	818 592,42	89
	Celkem za stavbu	0,00	762 722,66	160 171,76	922 894,42	100

## Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2021/SH	Demolice objektu ubytovacího zařízení - přístavby sportovní haly Na Lapači
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	01	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl VN Vedlejší náklady</b>						<b>24 000,00</b>
1	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
		Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.				
		1		1,00000		
2	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
		Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.				
		1		1,00000		
3	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00
		Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.				
		1		1,00000		
4	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
		Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.				
		1		1,00000		
5	005123010R	Extrémní místo provádění	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
		- Náklady na opatření ve zdraví škodlivém prostředí (azbest). - Při manipulaci s prašným materiálem bude použito prostředků k minimalizaci produkce emisí tuhých znečišťujících látek, např. mlžení či skrápění. - Bude prováděna pravidelná očista a zkrápění příjezdových komunikací a manipulačních ploch tak, aby při průjezdu obslužných vozidel nevznikla sekundární prašnost. - Budou učiněna opatření ke snížení druhotné prašnosti, tzn. ke snížení emisí tuhých znečišťujících látek při skladování a přepravě materiálů, např. zakrývání nákladních prostorů expedujících dopravních prostředků, zakrývané/uzavřené skladovací prostory, event. při nepříznivých klimatických a povětrnostních podmínkách i zkrápění svokého materiálu. - Náklady, že demontované desky budou na místě ukládány do neprodyšného obalu. a další viz Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Zlínského kraje, Koordinované závazné stanovisko a Rozhodnutí o odstranění.				
		1		1,00000		
<b>Díl ON Ostatní náklady</b>						<b>62 200,00</b>
6	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000	14 000,00	14 000,00
		Vypracování technologického postupu, který bude vypracován specializovanou firmou, ve které bude zohledněn fakt, že součástí střešního pláště jsou azbestocementové desky včetně hlášení prací, při nichž budou zaměstnanci exponováni azbestu viz Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Zlínského kraje, Koordinované závazné stanovisko a Rozhodnutí o odstranění.				
		1		1,00000		
7	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
		Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.				
		1		1,00000		
8	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
		Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.				
		1		1,00000		
9	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
		Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.				
		1		1,00000		
10	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	10 400,00	10 400,00
		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád). včetně mobilního oplocení po dobu stavby : 1				
		1		1,00000		

## Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2021/SH	Demolice objektu ubytovacího zařízení - přístavby sportovní haly Na Lapači
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	01	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
11	00524 R	Předání a převzetí díla <small>Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.</small>	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
		1		1,00000		
12	00521104R	Tabule označení stavby a tabule s označením rizik na stavbě <small>Náklady spojené s výrobou, osazením a následně odstraněním tabulí po ukončení stavby. Na informační tabuli označení stavby bude označení stavby a stavebníka, osoba odpovědná za odborné vedení stavby, který orgán a kdy stavbu povolil, termín zahájení a dokončení stavby, náklady na stavbu. Tabule s označením rizik na stavbě bude dle požadavků BOZP.</small>	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
		1		1,00000		
13	0052120010R	Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu <small>Náklady na uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního, anebo lepšího stavu. Součástí bude fotografická dokumentace, prokazující stav před realizací a po realizaci</small>	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00
		1		1,00000		
14	0052410293	Fotodokumentace realizace stavby	soubor	1,00000	300,00	300,00
		1		1,00000		
15	00529 V	Odpojení a zabezpečení všech přípojných míst inženýrských sítí	Soubor	1,00000	26 000,00	26 000,00
		1		1,00000		
<b>Celkem</b>						<b>86 200,00</b>



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/SH	Demolice objektu ubytovacího zařízení - přístavby sportovní haly Na Lapači
O:	01	Demolice
R:	01	Demolice

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

<b>Díl: 11</b>	<b>Přípravné a přidružené práce</b>					<b>448,00</b>
----------------	-------------------------------------	--	--	--	--	---------------

1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m2	12,80000	35,00	448,00
---	--------------	---	----	----------	-------	--------

s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek

atrium : (11,00+1,80)\*2\*0,50 12,80000

<b>Díl: 13</b>	<b>Hloubené vykopávky</b>					<b>1 265,00</b>
----------------	---------------------------	--	--	--	--	-----------------

2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	2,30000	550,00	1 265,00
---	--------------	---	----	---------	--------	----------

s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek

viz Technická specifikace :

pol.č. 25) : 1,00\*1,00\*1,50 1,50000

pol.č. 33) : 1,00\*1,00\*0,80 0,80000

<b>Díl: 16</b>	<b>Přemístění výkopku</b>					<b>8 232,27</b>
----------------	---------------------------	--	--	--	--	-----------------

3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	187,09691	40,00	7 483,88
---	--------------	---	----	-----------	-------	----------

po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.

Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 187,09691 187,09691

4	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	187,09691	4,00	748,39
---	--------------	--	----	-----------	------	--------

Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 187,09691 187,09691

<b>Díl: 17</b>	<b>Konstrukce ze zemin</b>					<b>12 437,30</b>
----------------	----------------------------	--	--	--	--	------------------

5	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	187,09691	65,00	12 161,30
---	--------------	---	----	-----------	-------	-----------

z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,

včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu - betonovým recyklátem

základové patky : (1,10\*1,00\*1,20)+(1,00\*1,00\*1,20\*11)+(1,40\*0,60\*0,95\*2) 16,11600

(1,40\*0,80\*0,90)+(1,00\*1,00\*0,90\*4)+(1,40\*0,80\*0,95\*3) 7,80000

(1,00\*1,00\*0,95\*4)+(1,40\*0,80\*1,20) 5,14400

základové pásy : (5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+2,00+1,75)\*0,60\*1,20 27,90000

(2,00+5,00+5,00+5,00)\*0,60\*1,20 12,24000

(1,20+1,00)/2\*0,50\*1,20\*2+(3,00+2,60)/2\*0,50\*1,20 3,00000

(4,60+2,00+4,60+1,70)\*0,45\*0,50 2,90250

(2,00+11,00+2,00)\*0,60\*0,95 8,55000

(5,00+5,00+5,00+5,00)\*0,35\*0,50 3,50000

(5,725+5,00+5,725+5,00+5,725+5,00+5,725)\*0,35\*0,50 6,63250

(2,10+1,775+2,10+1,775+2,10+1,775+2,10+2,95)\*0,35\*0,50 2,91813

(5,725+2,70+23,65+2,10)\*0,35\*0,95 11,36319

(6,35+4,30)\*0,50\*0,95 5,05875

(4,15+0,90+1,45+1,575+1,10)\*0,35\*0,50 1,60563

(2,275+2,275+3,98)\*0,35\*0,95 2,83623

(4,425+4,425+1,30+1,775+1,775+2,00+1,10+5,00)\*0,35\*0,50 3,81500

energokanáň : (6,075+6,35)\*1,20\*1,00 14,91000

(23,025+5,20)\*1,80\*1,00 50,80500

6	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním	m3	2,30000	120,00	276,00
---	--------------	--	----	---------	--------	--------

z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,

betonovým recyklátem

Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 2,30000 2,30000

<b>Díl: 18</b>	<b>Povrchové úpravy terénu</b>					<b>6 234,18</b>
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	-----------------

7	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	519,51500	12,00	6 234,18
---	--------------	---	----	-----------	-------	----------

s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4,

(2,50\*10,10)+(3,50\*9,80)+(6,00\*9,80)+(25,00\*15,80) 513,35000

(1,20+2,10)\*1,20+(2,10\*2,10)/2

6,16500

<b>Díl: 31</b>		<b>Zdi podpěrné a volné</b>			<b>2 880,00</b>	
8	310238411RT1	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu cementovou včetně pomocného pracovního lešení energokaná : 1,20*1,00*0,30	m3	0,36000	8 000,00	2 880,00
				0,36000		
<b>Díl: 34</b>		<b>Stěny a příčky</b>			<b>16 195,00</b>	
9	340271615R00	Zazdívká otvorů příček z párobetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 150 mm včetně pomocného pracovního lešení 0,90*2,05	m3	1,84500	8 000,00	14 760,00
				1,84500		
10	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. 2,05*2	m	4,10000	350,00	1 435,00
				4,10000		
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>			<b>21 150,80</b>	
11	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m vnitřní lešení : : 12,20+41,63+13,80+18,23+17,17*6+18,23+18,37+15,58+18,40 3,82+2,75+3,60+3,62+2,76*8+3,56*6+3,62+68,82 3,15+1,50+1,45+4,54+4,59+1,95+4,23+7,50	m2	418,04000	40,00	16 721,60
				259,46000		
				129,67000		
				28,91000		
12	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m venkovní lešení : : (2,85+1,20+10,10+1,20+6,00+6,00+25,00+1,20)*1,20 (1,20+1,20+2,97+1,20+2,70+9,80+1,20)*1,20	m2	88,58400	50,00	4 429,20
				64,26000		
				24,32400		
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>			<b>31 988,75</b>	
13	952901411R00	Vyčištění budov a ostatních objektů ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlen apod.) - vynesení zbytků stavebního rumu, kročení a 2 x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů jakékoliv výšky podlaží Položka pro bezprašný uklid dotčených prostor po demontáži AZC desek : 459,7750+180	m2	639,77500	50,00	31 988,75
				639,77500		
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>			<b>70 057,40</b>	
14	962032551R00	Bourání zdiva nadzákladového z párobetonových tvárníc, nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) obvodové zdivo : (2,45+16,10+36,20+15,80)*(3,95-0,25)*0,40 (1,20+1,10)/2*0,30*(3,95-0,25)*2+(3,00+2,80)/2*(3,95-0,25)*0,30 (2,80+11,00+2,80)*(3,95-0,25)*0,40 (2,40*2,10*0,15)+(1,20*0,90*0,15) atika : (2,50+2,80+11,60+2,80+9,80+6,00+1,15+2,80+1,10)*0,85*0,30 (2,70+25,00+6,00+6,00+9,30+8,30)*0,85*0,30 (10,50+4,70)*0,85*0,20+(4,50*1,35)/2*0,30 odpočet překladů : -(1,20*0,15*0,15*31)-(1,50*0,15*0,15*2) -(1,20*0,30*0,15*2)-(2,40*0,30*0,15) -(1,50*0,40*0,15*5)-(2,40*0,40*0,15*11) -(3,00*0,40*0,15*2)-(1,20*0,40*0,15*2) -(3,60*0,40*0,16*2) odpočet otvorů : -(3,00*3,30*0,40*2)-(0,90*0,90*0,40*2) -(0,90*2,10*0,40*8)-(1,20*0,90*0,40*2) -(1,20*1,20*0,40)-(1,20*1,80*0,40)-(1,20*2,10*0,40) -(2,40*2,10*0,40*2)-(0,90*1,20*0,40)-(0,90*1,20*0,30) -(1,25*1,50*0,40*2)-(1,80*3,00*0,40)-(1,80*3,00*0,30)	m3	132,00370	150,00	19 800,56
				104,41400		
				5,77200		
				24,56800		
				0,91800		
				10,34025		
				14,61150		
				3,49525		
				-0,90450		
				-0,21600		
				-2,03400		
				-0,50400		
				-0,46080		
				-8,56800		
				-6,91200		
				-2,44800		
				-4,78800		
				-5,28000		
15	962036112R00	Demontáž sádrokartonových, sádrovláknitých příček a předstěn příčka, sádrokartonová bez minerální izolace, jednoduchá ocelová konstrukce, 1xopláštěná deskou tl. 12,5 mm 3,75*3,40	m2	12,75000	35,00	446,25
				12,75000		
16	963012510R00	Bourání stropů z desek železobetonových z desek prefabrikovaných s dutinami šířky do 300 mm a tloušťky do 140 mm nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), energokaná : (6,075+6,35)*0,90*0,10 (23,025+5,20)*1,50*0,10	m3	5,35200	300,00	1 605,60
				1,11825		
				4,23375		
17	964011211R00	Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů délky do 3 mm, hmotnosti do 50 kg/m uložených ve zdivu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m3	3,65850	450,00	1 646,33

		(1,20*0,15*0,15*31)+(1,50*0,15*0,15*2)			0,90450	
		(1,20*0,30*0,15*2)+(2,40*0,30*0,15)			0,21600	
		(1,50*0,40*0,15*5)+(2,40*0,40*0,15*11)			2,03400	
		(3,00*0,40*0,15*2)+(1,20*0,40*0,15*2)			0,50400	
18	964072221R00	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu smíšeném nebo kamenném, délky do 4 m, hmotnosti do 20 kg/m včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> )	t	0,38664	2 000,00	773,28
		3,60*0,0179*3*2			0,38664	
19	965082923R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	4,18040	150,00	627,06
		(12,20+41,63+13,80+18,23+17,17*6+18,23+18,37+15,58+18,40)*0,01			2,59460	
		(3,82+2,75+3,60+3,62+2,76*8+3,56*6+3,62+68,82)*0,01			1,29670	
		(3,15+1,50+1,45+4,54+4,59+1,95+4,23+7,50)*0,01			0,28910	
20	965082933RT2	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	65,85475	150,00	9 878,21
		podkladní beton : (2,725*5,725*0,20*2)-(0,40*0,40*0,20*2)-(0,40*0,325*0,20*2)			6,12425	
		(2,65*5,725*0,20*6)-(0,40*0,325*0,20*6)-(0,325*0,325*0,20*6)			17,92275	
		(2,65*2,10*0,20*8)-(0,325*0,325*0,20*7)-(0,40*0,325*0,20)			8,73013	
		(5,725*2,65*0,20)-(0,325*0,40*0,20)-(0,40*0,40*0,20)			2,97625	
		(5,725*1,575*0,20)-(0,40*0,325*0,20)-(0,325*0,325*0,20)-(1,20*0,175*0,20)			1,71425	
		(5,725*2,825*0,20)-(0,40*0,325*0,20)-(0,40*0,50*0,20)-(0,55*0,15*0,20)			3,15213	
		-(1,20*0,30*0,20)-(1,70*0,10*0,20)-(0,325*0,325*0,20)-(0,525*0,40*0,20)			-0,16913	
		(2,675*2,05*0,20)-(0,525*0,40*0,20)-(0,325*0,325*0,20)			1,03363	
		(2,05*1,40*0,20)-(0,325*0,325*0,20)			0,55288	
		(1,30*0,95*0,20)+(1,30*3,30*0,20)			1,10500	
		(1,775*2,10*0,20)-(0,50*1,00*0,20)			0,64550	
		(1,775*1,975*0,20)-(0,60*0,40*0,20)			0,65313	
		(11,00*2,80*0,20)-(0,20*0,80*0,20*2)			6,09600	
		(3,55*1,65*0,20)-(0,15*0,40*0,20)+(1,575*0,65*0,20)			1,36425	
		(1,575*0,60*0,20)-(0,325*0,40*0,20)			0,16300	
		(5,475*1,65*0,20)-(0,325*0,40*0,20)-(0,40*0,20*0,20)			1,76475	
		(2,70*4,25*0,20)-(1,00*0,40*0,20)-(0,60*0,35*0,20)-(0,15*0,20*0,20)			2,16700	
		(4,15*0,70*0,20)+(6,25*4,25*0,20)-(1,00*0,85*0,20)-(1,00*0,40*0,20)			5,64350	
		-(0,60*0,35*0,20)-(1,05*0,35*0,20)+(2,95*2,45*0,20)-(0,40*0,40*0,20)			1,29800	
		(2,75*2,95*0,20)+(0,70*0,45*0,20)-(0,15*0,40*0,20)			1,67350	
		(2,80+1,80)*1,00*0,20+(1,80*1,80)/2*0,20			1,24400	
21	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m <sup>2</sup>	kus	44,00000	12,00	528,00
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,				
		(2,00*2)+16,00+(2,00*2)+2,00+1,00+3,00+(6,00*2)+2,00			44,00000	
22	968061113R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy přes 1,5 m <sup>2</sup>	kus	17,00000	14,00	238,00
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,				
		16,00+1,00			17,00000	
23	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m <sup>2</sup>	kus	53,00000	14,00	742,00
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,				
		prosklené stěny : 2,00*2			4,00000	
		vnitřní dveře : 15,00+27,00+1,00+2,00			45,00000	
		vchodové dveře : 2,00*2			4,00000	
24	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,62000	25,00	40,50
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ),				
		0,90*0,90*2			1,62000	
25	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4,68000	25,00	117,00
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ),				
		(1,20*0,90*2)+(1,20*1,20*1)+(0,90*1,20*1)			4,68000	
26	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	34,92000	25,00	873,00
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ),				
		(1,80*2,10*8)+(1,20*1,80*1)+(1,20*2,10*1)			34,92000	
27	968062357R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy přes 4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	10,08000	25,00	252,00
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ),				
		2,40*2,10*2			10,08000	

28	968062747R00	Vybourání dřevěných rámu stěn plných, zesklených nebo výkladních, pevných nebo otevřených, plochy přes 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), vstupní stěny : 3,00*3,30*2	m2	19,80000	25,00	495,00
					19,80000	
29	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 0,60*1,97*15 0,80*1,97*27 0,90*1,97*1	m2	62,05500	30,00	1 861,65
					17,73000	
					42,55200	
					1,77300	
30	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 1,25*1,97*1 1,80*3,00*2	m2	13,26250	30,00	397,88
					2,46250	
					10,80000	
31	968072876R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rolet svinovacích mřížových, plochy přes 2 m2 (1,80*2,10)+(2,40*2,10)	m2	8,82000	30,00	264,60
					8,82000	
32	968083002R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 2 m2 1,25*1,50*2	m2	3,75000	25,00	93,75
					3,75000	
33	968095001R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 25 cm, (1,80*10)+(2,40*2)+(1,20*5)+(0,90*4)	m	32,40000	10,00	324,00
					32,40000	
34	976083141R00	Vybourání madel, objímek, rámu, mříží apod. mřížových škrabáků, stoupacích želez, komínových konzol a pod ze zdiva betonového vstup : 1,00	kus	1,00000	14,00	14,00
					1,00000	
35	979096205R00	Drcení a třídění stavební sutí plnění mobilní drtící jednotky stavební sutí Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 187,09691*1,6	t	299,35506	25,00	7 483,88
					299,35506	
36	979096211R00	Drcení a třídění stavební sutí drcení drtící jednotkou Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 299,35506	t	299,35506	70,00	20 954,85
					299,35506	
37	968909001V00	Vybourání světel, hromosvodu apod. 1	soubor	1,00000	600,00	600,00
					1,00000	

<b>Díl: 98</b>	<b>Demolice</b>	<b>90 120,50</b>
----------------	-----------------	------------------

38	981511111R00	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním, z cihel, tvárnic, kamene, zdiva smíšeného nebo hrázdného na maltu vápennou nebo vápenocementovou příčky cihelné : (24,20*2+6,025*7+2,30*9+0,60+6,025*2+1,20+1,10)*3,40*0,15 (10,35+5,00*3+1,925+1,975*2+1,50+2,25*2+1,65)*3,40*0,15 (1,775+4,00+1,775+1,775+12,035+4,60+1,60+4,45+1,65)*3,40*0,15 (2,30*8+2,25+0,30+1,775+0,50)*3,40*0,10 -(0,60*1,97*0,15*3)-(0,80*1,97*0,15*26)-(1,25*1,97*0,15) -(1,20*1,20*0,15)-(0,60*1,97*0,10*9) přizívka energokanál : (4,525+1,30+3,55+3,55+4,15+2,00+0,90)*1,15*0,15 (2,45+3,45+0,60)*1,15*0,15	m3	105,50356	160,00	16 880,57
					64,37475	
					19,82625	
					17,16660	
					7,89650	
					-7,04768	
					-1,27980	
					3,44569	
					1,12125	
39	981511113R00	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním, z betonu prostého nebo kamenného zdiva na maltu cementovou základové patky : (1,10*1,00*1,50)+(1,00*1,00*1,50*11)+(1,40*0,60*1,25*2) (1,40*0,80*1,20)+(1,00*1,00*1,20*4)+(1,40*0,80*1,25*3) (1,00*1,00*1,25*4)+(1,40*0,80*1,50) základové pásy : (5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00+2,00+1,75)*0,60*1,50 (2,00+5,00+5,00+5,00)*0,60*1,50 (1,20+1,00)/2*0,50*1,50*2+(3,00+2,60)/2*0,50*1,50 (4,60+2,00+4,60+1,70)*0,45*0,80 (2,00+11,00+2,00)*0,60*1,25 (5,00+5,00+5,00+5,00)*0,35*0,80 (5,725+5,00+5,725+5,00+5,725+5,00+5,725)*0,35*0,80 (2,10+1,775+2,10+1,775+2,10+1,775+2,10+2,95)*0,35*0,80 (5,725+2,70+23,65+2,10)*0,35*1,25 (6,35+4,30)*0,50*1,25 (4,15+0,90+1,45+1,575+1,10)*0,35*0,80 (2,275+2,275+3,98)*0,35*1,25 (4,425+4,425+1,30+1,775+1,775+2,00+1,10+5,00)*0,35*0,80 podkladní deska energokanál : (6,075+6,35)*1,20*0,10 (23,025+5,20)*1,80*0,10	m3	215,82259	250,00	53 955,65
					20,25000	
					10,34400	
					6,68000	
					34,87500	
					15,30000	
					3,75000	
					4,64400	
					11,25000	
					5,60000	
					10,61200	
					4,66900	
					14,95156	
					6,65625	
					2,56900	
					3,73188	
					6,10400	
					1,49100	
					5,08050	

betonová mazanina :	28,54060
(12,20+41,63+13,80+18,23+17,17*6+18,23+18,37+15,58+18,40)*0,11	
(3,82+2,75+3,60+3,62+2,76*8+3,56*6+3,62+68,82)*0,11	14,26370
(3,15+1,50+1,45+4,54+4,59+1,95+4,23+7,50)*0,11	3,18010
(11,00+1,80)*2*0,50*0,10	1,28000

40	98151114R00	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním, ze železobetonu	m3	64,28093	300,00	19 284,28
		energokanál : (6,075+6,35)*1,20*0,15		2,23650		
		(23,025+5,20)*1,80*0,15		7,62075		
		(35,80+35,80-1,20+4,40+4,60+0,60+0,60+0,60)*0,15*0,90		11,04300		
		ztužující věnec : (9,80+6,00+6,00+24,40+6,00+6,00+10,10+2,20)*0,40*0,25		7,05000		
		(2,80+11,60+2,80)*0,40*0,25		1,72000		
		(10,40+12,20)*0,15*0,25+(1,10+1,10)/2*0,30*0,25*2		1,01250		
		(3,00+2,60)/2*0,30*0,25		0,21000		
		překlady : 3,60*0,40*0,16*2		0,46080		
		podkladní beton : (2,725*5,725*0,10*2)-(0,40*0,40*0,10*2)-(0,40*0,325*0,10*2)		3,06213		
		(2,65*5,725*0,10*6)-(0,40*0,325*0,10*6)-(0,325*0,325*0,10*6)		8,96138		
		(2,65*2,10*0,10*8)-(0,325*0,325*0,10*7)-(0,40*0,325*0,10)		4,36506		
		(5,725*2,65*0,10)-(0,325*0,40*0,10)-(0,40*0,40*0,10)		1,48813		
		(5,725*1,575*0,10)-(0,40*0,325*0,10)-(0,325*0,325*0,10)-(1,20*0,175*0,10)		0,85713		
		(5,725*2,825*0,10)-(0,40*0,325*0,10)-(0,40*0,50*0,10)-(0,55*0,15*0,10)		1,57606		
		-(1,20*0,30*0,10)-(1,70*0,10*0,10)-(0,325*0,325*0,10)-(0,525*0,40*0,10)		-0,08456		
		(2,675*2,05*0,10)-(0,525*0,40*0,10)-(0,325*0,325*0,10)		0,51681		
		(2,05*1,40*0,10)-(0,325*0,325*0,10)		0,27644		
		(1,30*0,95*0,10)+(1,30*3,30*0,10)		0,55250		
		(1,775*2,10*0,10)-(0,50*1,00*0,10)		0,32275		
		(1,775*1,975*0,10)-(0,60*0,40*0,10)		0,32656		
		(11,00*2,80*0,10)-(0,20*0,80*0,10*2)		3,04800		
		(3,55*1,65*0,10)-(0,15*0,40*0,10)+(1,575*0,65*0,10)		0,68213		
		(1,575*0,60*0,10)-(0,325*0,40*0,10)		0,08150		
		(5,475*1,65*0,10)-(0,325*0,40*0,10)-(0,40*0,20*0,10)		0,88238		
		(2,70*4,25*0,10)-(1,00*0,40*0,10)-(0,60*0,35*0,10)-(0,15*0,20*0,10)		1,08350		
		(4,15*0,70*0,10)+(6,25*4,25*0,10)-(1,00*0,85*0,10)-(1,00*0,40*0,10)		2,82175		
		-(0,60*0,35*0,10)-(1,05*0,35*0,10)+(2,95*2,45*0,10)-(0,40*0,40*0,10)		0,64900		
		(2,75*2,95*0,10)+(0,70*0,45*0,10)-(0,15*0,40*0,10)		0,83675		
		(2,80+1,80)*1,00*0,10+(1,80*1,80)/2*0,10		0,62200		

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>	<b>256,00</b>
----------------	--------------------------------	---------------

41	998981123R00	Přesun hmot pro demolice obj. postup. rozebíráním postupným rozebíráním, výšky do 21 m	t	4,26663	60,00	256,00
		(JKSO 801 až 803, 811 až 815) bez omezení				
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :				
		8,9,10,11,12,14,15,16,17,18,24,25,26,27,28,29,30,32,38,39,40, :				
		Součet : 4,26663		4,26663		

<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>	<b>23 862,23</b>
-----------------	---------------------------	------------------

42	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	1,57500	350,00	551,25
		dodávky penetračního laku ALP				
		energokanál : 1,50*1,05		1,57500		
43	711130101R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy na sucho vodorovné, 1 vrstva	m2	410,54000	20,00	8 210,80
		12,20+41,63+13,80+18,23+17,17*6+18,23+18,37+15,58+18,40		259,46000		
		3,82+2,75+3,60+3,62+2,76*8+3,56*6+3,62+68,82		129,67000		
		3,15+1,50+1,45+4,54+4,59+1,95+4,23		21,41000		
44	711142559RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou,	m2	1,57500	350,00	551,25
		Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 1,57500		1,57500		
45	711140102R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovné, 2 vrstvy	m2	488,71500	25,00	12 217,88
		(2,50*10,10)+(3,50*9,80)+(6,00*9,80)+(25,00*15,80)-(11,00*2,80)		482,55000		
		(1,20+2,10)*1,20+(2,10*2,10)/2		6,16500		
46	711140202R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením svislé, 2 vrstvy	m2	94,76000	20,00	1 895,20
		(35,80+35,80-1,50+0,60+1,20+4,50+4,50+0,90+0,60)*1,15		94,76000		

47	711199095R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní příplatek za plochu do 10 m2 , natěradly, Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 1,57500	m2	1,57500	60,00	94,50
48	711199097R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní příplatek za plochu do 10 m2 , pásy, Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 1,57500	m2	1,57500	50,00	78,75
49	711823121RT4	Ochrana konstrukcí popovou fólií svisle, výška nopu 8 mm, včetně dodávky fólie Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 1,57500	m2	1,57500	160,00	252,00
50	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 42,44,49, : Součet : 0,01060	t	0,01060	1 000,00	10,60

<b>Díl: 712</b>	<b>Povlakové krytiny</b>	<b>16 140,30</b>
-----------------	--------------------------	------------------

51	712300833RT3	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny třivrstvě, z ploch jednotlivě přes 20 m (6,00*9,30)+(2,00*0,20)+(6,40*15,30)+(11,60*12,40) (6,40*15,30)+(6,00*9,30)+(3,00*1,40)+(3,00+1,10)/2*1,90 (36,40+2,90+2,90+0,20+9,30+6,00+6,00+24,40)*0,40 (2,70+1,10+2,70+1,10+3,30+0,30+6,00+9,30)*0,40 (2,50+2,80+11,60+2,80+9,80+6,00+1,15+2,80+1,10)*0,30 (2,70+25,00+6,00+6,00+9,30+8,30)*0,30 (10,50+4,70)*0,20	m2	538,01000	20,00	10 760,20
52	712300834RT3	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny každé další vrstvy, z ploch jednotlivě přes 20 m Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 538,01000	m2	538,01000	10,00	5 380,10

<b>Díl: 713</b>	<b>Izolace tepelné</b>	<b>23 324,05</b>
-----------------	------------------------	------------------

53	713100821R00	Odstranění tepelné izolace z kombidesek z kombidesek jednostraně, tloušťky 25 mm desky s obsahem AZC : Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 459,77500	m2	459,77500	10,00	4 597,75
54	713101121R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace stropů a podhledů, volně uložené, z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů, tloušťky do 100 mm 12,20+41,63+13,80+18,23+17,17*6+18,23+18,37+15,58+18,40 3,82+2,75+3,60+3,62+2,76*8+3,56*6+3,62+68,82 3,15+1,50+1,45+4,54+4,59+1,95+4,23+7,50	m2	418,04000	10,00	4 180,40
55	713102121R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace podlah, volně uložené, z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů, tloušťky do 100 mm 12,20+41,63+13,80+18,23+17,17*6+18,23+18,37+15,58+18,40 3,82+2,75+3,60+3,62+2,76*8+3,56*6+3,62+68,82 3,15+1,50+1,45+4,54+4,59+1,95+4,23+7,50	m2	418,04000	10,00	4 180,40
56	713104111R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace plochých střech, volně uložené, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm (6,00*9,30)+(2,00*0,20)+(6,40*15,30)+(11,60*12,40) (6,40*15,30)+(6,00*9,30)+(3,00*1,40)+(3,00+1,10)/2*1,90	m2	459,77500	20,00	9 195,50
57	713400811R00	Odstranění tepelné izolace potrubí oplechování potrubí Odstranění oplechování coby povrchové úpravy tepelné izolace potrubí. viz Technická specifikace : pol.č. 32) : 19,00	m2	19,00000	15,00	285,00
58	713400821R00	Odstranění tepelné izolace potrubí pásy nebo foliemi potrubí viz Technická specifikace : pol.č. 22) : 40,00	m2	40,00000	15,00	600,00
59	713400842R00	Odstranění tepelné izolace potrubí z vláknitých materiálů s konstrukcí včetně povrchové úpravy viz Technická specifikace : pol.č. 31) : 19,00	m2	19,00000	15,00	285,00

<b>Díl: 721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>	<b>1 928,66</b>
-----------------	---------------------------	-----------------

60	721140806R00	Demontáž potrubí z litinových trub přes DN 100 do DN 200 odpadního nebo dešťového,	m	10,00000	60,00	600,00
----	--------------	---	---	----------	-------	--------

viz Technická specifikace :

pol.č. 14) : 10,00 10,00000

61	721171808R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm	m	45,00000	20,00	900,00
----	--------------	---	---	----------	-------	--------

odpadního nebo přípojovacího,

viz Technická specifikace :

pol.č. 13) : 45,00 45,00000

62	721210823R00	Demontáž vpustí střešní , DN 125	kus	2,00000	40,00	80,00
----	--------------	----------------------------------	-----	---------	-------	-------

2

63	721290821R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislý , v objektech výšky do 6m	t	0,43582	800,00	348,66
----	--------------	--	---	---------	--------	--------

vodorovně do 100 m

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 60 : 0,30650 0,30650

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 61 : 0,08910 0,08910

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 62 : 0,04022 0,04022

<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>2 626,98</b>
-----------------	--	------------------------	--	--	--	-----------------

64	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25	m	40,00000	10,00	400,00
----	--------------	---	---	----------	-------	--------

viz Technická specifikace :

pol.č. 15) : 40,00 40,00000

65	722130802R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes DN 25 do DN 40	m	40,00000	11,00	440,00
----	--------------	--	---	----------	-------	--------

viz Technická specifikace :

pol.č. 16) : 40,00 40,00000

66	722130803R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes DN 40 do DN 50	m	20,00000	12,00	240,00
----	--------------	--	---	----------	-------	--------

viz Technická specifikace :

pol.č. 17) : 20,00 20,00000

67	722130805R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových DN 80	m	5,00000	14,00	70,00
----	--------------	--	---	---------	-------	-------

viz Technická specifikace :

pol.č. 18) : 5,00 5,00000

68	722130913R00	Opravy vodovodního potrubí závitového přeřezání ocelové trubky, do DN 25	kus	1,00000	10,00	10,00
----	--------------	--	-----	---------	-------	-------

viz Technická specifikace :

pol.č. 21) : 1,00 1,00000

69	722130916R00	Opravy vodovodního potrubí závitového přeřezání ocelové trubky, přes DN 25 do DN 50	kus	3,00000	12,00	36,00
----	--------------	---	-----	---------	-------	-------

viz Technická specifikace :

pol.č. 21) : 1,00 1,00000

pol.č. 34) : 2,00 2,00000

70	722130919R00	Opravy vodovodního potrubí závitového přeřezání ocelové trubky, přes DN 50 do DN 100	kus	1,00000	14,00	14,00
----	--------------	--	-----	---------	-------	-------

viz Technická specifikace :

pol.č. 21) : 1,00 1,00000

71	722170801R00	Demontáž potrubí z trubek z PH tlakových do D 32 mm	m	50,00000	5,00	250,00
----	--------------	---	---	----------	------	--------

viz Technická specifikace :

pol.č. 20) : 50,00 50,00000

72	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	3,00000	25,00	75,00
----	--------------	---	-----	---------	-------	-------

včetně vypuštění a napuštění,

viz Technická specifikace :

pol.č. 23) : 3,00 3,00000

73	722220861R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závity, G 3/4"	kus	6,00000	12,00	72,00
----	--------------	---	-----	---------	-------	-------

viz Technická specifikace :

pol.č. 9) : 6,00 6,00000

74	722220862R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závity, G 5/4"	kus	6,00000	12,00	72,00
----	--------------	---	-----	---------	-------	-------

viz Technická specifikace :

pol.č. 10) : 6,00 6,00000

75	722220864R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závity, G 2"	kus	3,00000	12,00	36,00
----	--------------	---	-----	---------	-------	-------

viz Technická specifikace :

pol.č. 11) : 3,00 3,00000

76	722254110R00	Demontáž požárního příslušenství hydrantových skříní	soubor	1,00000	80,00	80,00
----	--------------	--	--------	---------	-------	-------

viz Technická specifikace :

pol.č. 19) : 1,00 1,00000

77	722290821R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky do 6m	t	0,51498	800,00	411,98
----	--------------	---	---	---------	--------	--------

vodorovně do 100 m,

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 64 : 0,08520 0,08520

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 65 : 0,19880	0,19880
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 66 : 0,13400	0,13400
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 67 : 0,05510	0,05510
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 68 : 0,00000	
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 69 : 0,00000	
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 70 : 0,00000	
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 71 : 0,01400	0,01400
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 72 : 0,00000	
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 73 : 0,00318	0,00318
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 74 : 0,00738	0,00738
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 75 : 0,00732	0,00732
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 76 : 0,01000	0,01000

78	722909001V00	Uzavření vodovodní přípojky z PE (1"), její zaslepení a zajištění proti poškození	soubor	1,00000	420,00	420,00
----	--------------	---	--------	---------	--------	--------

viz Technická specifikace :  
pol.č. 24) : 1,00

1,00000

<b>Díl: 725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>	<b>1 781,68</b>
-----------------	----------------------------	-----------------

79	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	8,00000	14,00	112,00
----	--------------	--------------------------------	--------	---------	-------	--------

viz Technická specifikace :  
pol.č. 3) : 8,00

8,00000

80	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	3,00000	14,00	42,00
----	--------------	--------------------------------	--------	---------	-------	-------

viz Technická specifikace :  
pol.č. 4) : 3,00

3,00000

81	725122817R00	Demontáž pisoárů bez nádrže + 1 záchodkem	soubor	1,00000	14,00	14,00
----	--------------	---	--------	---------	-------	-------

viz Technická specifikace :  
pol.č. 6) : 1,00

1,00000

82	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	9,00000	10,00	90,00
----	--------------	---	--------	---------	-------	-------

viz Technická specifikace :  
pol.č. 5) : 9,00

9,00000

83	725220831R00	Demontáž van litinových rohových	soubor	7,00000	20,00	140,00
----	--------------	----------------------------------	--------	---------	-------	--------

viz Technická specifikace :  
pol.č. 7) : 7,00

7,00000

84	725240811R00	Demontáž sprchových kabin a mís kabin bez výtokových armatur	soubor	2,00000	10,00	20,00
----	--------------	--	--------	---------	-------	-------

viz Technická specifikace :  
pol.č. 8) : 2,00

2,00000

85	725530823R00	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody tlakových, od 50 do 200 l	soubor	1,00000	30,00	30,00
----	--------------	---	--------	---------	-------	-------

viz Technická specifikace :  
pol.č. 2) : 1,00

1,00000

86	725590811R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky do 6m	t	1,45460	800,00	1 163,68
----	--------------	---	---	---------	--------	----------

vodorovně do 100 m,

Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 79 : 0,15464	0,15464
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 80 : 0,10260	0,10260
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 81 : 0,01107	0,01107
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 82 : 0,17514	0,17514
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 83 : 0,66570	0,66570
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 84 : 0,17600	0,17600
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 85 : 0,15500	0,15500
Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 87 : 0,01445	0,01445

87	725860811R00	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty jednoduchých	kus	17,00000	10,00	170,00
----	--------------	--	-----	----------	-------	--------

viz Technická specifikace :  
pol.č. 12) : 17,00

17,00000

<b>Díl: 732</b>	<b>Strojovny</b>	<b>300,00</b>
-----------------	------------------	---------------

88	732320813R00	Demontáž nádrží beztlakových nebo tlakových - odpojení od rozvodů potrubí nádrží o obsahu přes 100 do 200 l	kus	1,00000	300,00	300,00
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------

viz Technická specifikace :  
pol.č. 1) : 1,00

1,00000

<b>Díl: 733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>	<b>3 203,64</b>
-----------------	-----------------------	-----------------

89	733110803R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 15	m	95,00000	10,00	950,00
----	--------------	---	---	----------	-------	--------

viz Technická specifikace :  
pol.č. 27) : 95,00

95,00000



90	733110806R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 15 do DN 32	m	40,00000	10,00	400,00
		viz Technická specifikace :				
		pol.č. 28) : 40,00		40,00000		
91	733110808R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 32 do DN 50	m	50,00000	12,00	600,00
		viz Technická specifikace :				
		pol.č. 29) : 50,00		50,00000		
92	733120819R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých přes 38 do D 60,3	m	35,00000	14,00	490,00
		viz Technická specifikace :				
		pol.č. 30) : 35,00		35,00000		
93	733890801R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m z objektů výšky do 6 m	t	0,65455	800,00	523,64
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 89 : 0,09500		0,09500		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 90 : 0,12800		0,12800		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 91 : 0,26600		0,26600		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 92 : 0,16555		0,16555		
94	733129001V00	Zaslepení ocelové trubky DN 40 (předizolované potrubí) v zemi	ks	2,00000	120,00	240,00
		viz Technická specifikace :				
		pol.č. 34) : 2,00		2,00000		
<b>Díl: 735 Otopná tělesa</b>						<b>2 462,47</b>
95	735121810R00	Demontáž radiátorů ocelových článkových	m2	149,64000	8,00	1 197,12
		viz Technická specifikace :				
		pol.č. 26) : 149,64		149,64000		
96	735890801R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot otopných těles vodorovně 100 m z objektů výšky do 6 m	t	1,58169	800,00	1 265,35
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 95 : 1,58169		1,58169		
<b>Díl: 762 Konstrukce tesařské</b>						<b>8 778,15</b>
97	762841812R00	Demontáž podbití stropů a střeš do 60° z prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	418,04000	10,00	4 180,40
		12,20+41,63+13,80+18,23+17,17*6+18,23+18,37+15,58+18,40		259,46000		
		3,82+2,75+3,60+3,62+2,76*8+3,56*6+3,62+68,82		129,67000		
		3,15+1,50+1,45+4,54+4,59+1,95+4,23+7,50		28,91000		
98	762900030RAB	Demontáž krovů s bedněním, s laťováním	m2	459,77500	10,00	4 597,75
		jakýchkoliv soustav o sklonu do 60 stupňů, z hranolů, hranolků nebo fošen, demontáž laťování včetně všech nadstřešních konstrukcí z latí o průřezové ploše do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 50 cm, demontáž bednění včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken tloušťky do 32 mm nebo bez bednění podle popisu.				
		Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovně vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.				
		(6,00*9,30)+(2,00*0,20)+(6,40*15,30)+(11,60*12,40)		297,96000		
		(6,40*15,30)+(6,00*9,30)+(3,00*1,40)+(3,00+1,10)/2*1,90		161,81500		
<b>Díl: 764 Konstrukce klempířské</b>						<b>1 347,40</b>
99	764331850R00	Demontáž lemování zdí na střeších s tvrdou krytinou, rš 400 a 500 mm, sklonu do 30°	m	15,50000	8,00	124,00
		10,50+5,00		15,50000		
100	764345831R00	Demontáž ostatních kusových prvků demontáž ventilačních nástavců výšky 500 až 1 000 mm se stříškou a lemováním průměru přes 75 do 150 mm, sklonu do 30°	kus	11,00000	15,00	165,00
		11		11,00000		
101	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	35,30000	8,00	282,40
		(0,95*3)+(1,85*8)+(1,25*5)+(2,45*2)+(1,30*5)		35,30000		
102	764430840R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm	m	97,00000	8,00	776,00
		2,90+11,00+2,90+8,00+9,30+6,30+1,15+2,80+1,15		45,50000		
		2,70+25,00+6,00+6,00+9,30+2,50		51,50000		
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>1 806,44</b>
103	766662811R00	Demontáž dveřních křidel prahů dveří jednokřídlových	kus	27,00000	10,00	270,00
		27		27,00000		
104	766662812R00	Demontáž dveřních křidel prahů dveří dvoukřídlových	kus	1,00000	10,00	10,00
		1		1,00000		
105	766900010RAB	Demontáž obložení stěn, z palubek	m2	101,76250	15,00	1 526,44
		Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovně vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.				
		(2,80+10,10+3,00+3,00+2,75+2,75+2,70+2,70+9,80)*1,65		65,34000		
		(0,95+0,95+0,95+0,95+0,95+0,95+0,95+1,00+1,00)*2,10		18,16500		

(7,50+7,50)\*0,85+(2,10+1,80)\*0,20\*5+(1,80+1,20)\*0,20 17,25000

(1,20+1,20)\*0,20+(0,90\*2,10)+(4,50\*1,35)/2-(1,90+2,50) 1,00750

**Díl: 767 Konstrukce zámečnické 16 713,00**

106	767996805R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 500 kg	kg	16 713,00000	1,00	16 713,00
		průvlaky příhradové : 10360,00			10	
		nosníky : 570,00+2508,00		3 078,00000		
		sloupy : 3275,00		3 275,00000		

**Díl: 776 Podlahy povlakové 6 429,24**

107	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady	m	327,41500	6,00	1 964,49
		Odkaz na mn. položky pořadí 108 : 41,63000*1,1		45,79300		
		Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 217,83000*1,1		239,61300		
		Odkaz na mn. položky pořadí 110 : 38,19000*1,1		42,00900		
108	776511820RT1	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	41,63000	15,00	624,45
		41,63		41,63000		
109	776511820RT2	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 10 do 20 m2	m2	217,83000	15,00	3 267,45
		12,20+13,80+18,23+17,17*6+18,23+18,37+15,58+18,40		217,83000		
110	776511820RT3	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch do 10 m2	m2	38,19000	15,00	572,85
		2,75+2,76*8+4,54+4,59+4,23		38,19000		

**Díl: 999 Poplatky za skládky 212 680,06**

111	979951111R00	Výkup kovů železný šrot, tloušťky do 4 mm	t	3,32940	-3 500,00	-11 652,90
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 57 : 0,09690		0,09690		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 64 : 0,08520		0,08520		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 65 : 0,19880		0,19880		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 66 : 0,13400		0,13400		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 67 : 0,05510		0,05510		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 73 : 0,00318		0,00318		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 74 : 0,00738		0,00738		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 75 : 0,00732		0,00732		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 85 : 0,15500		0,15500		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 89 : 0,09500		0,09500		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 90 : 0,12800		0,12800		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 91 : 0,26600		0,26600		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 92 : 0,16555		0,16555		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 95 : 1,58169		1,58169		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 99 : 0,04619		0,04619		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 100 : 0,03333		0,03333		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 101 : 0,04766		0,04766		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 102 : 0,22310		0,22310		
112	979951112R00	Výkup kovů železný šrot, tloušťky nad 4 mm	t	22,82875	-3 500,00	-79 900,63
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 18 : 0,48639		0,48639		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 29 : 4,71618		4,71618		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 30 : 0,83554		0,83554		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 31 : 0,01764		0,01764		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 34 : 0,01000		0,01000		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 37 : 0,05000		0,05000		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 106 : 16,71300		16,71300		
113	979951122R00	Výkup kovů litina, velikost nad 40x40 cm	t	0,97220	-3 500,00	-3 402,70
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 60 : 0,30650		0,30650		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 83 : 0,66570		0,66570		
114	979990110R00	Poplatek za skládku sádkartonové desky, skupina 17 08 02 z Katalogu odpadů	t	0,28025	5 000,00	1 401,25
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 15 : 0,28025		0,28025		
115	979990111R00	Poplatek za skládku stavební keramika, skupina 17 01 03 z Katalogu odpadů	t	0,61945	1 200,00	743,34
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 79 : 0,15464		0,15464		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 80 : 0,10260		0,10260		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 81 : 0,01107		0,01107		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 82 : 0,17514		0,17514		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 84 : 0,17600		0,17600		

116	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	16,96843	2 500,00	42 421,08
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 43 : 0,47212		0,47212		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 45 : 4,76008		4,76008		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 46 : 0,97603		0,97603		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 51 : 7,53214		7,53214		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 52 : 3,22806		3,22806		
117	979990143R00	Poplatek za skládku polystyren, skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů	t	0,91955	5 000,00	4 597,75
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 56 : 0,91955		0,91955		
118	979990144R00	Poplatek za skládku minerální vata, skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů	t	3,58975	1 550,00	5 564,11
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 54 : 1,67216		1,67216		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 55 : 0,91969		0,91969		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 58 : 0,08400		0,08400		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 59 : 0,91390		0,91390		
119	979990161R00	Poplatek za skládku dřevo, skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	56,68565	1 200,00	68 022,78
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 23 : 2,65000		2,65000		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 33 : 0,36061		0,36061		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 97 : 26,75456		26,75456		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 98 : 24,93820		24,93820		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 103 : 0,04860		0,04860		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 104 : 0,00223		0,00223		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 105 : 1,93145		1,93145		
120	979990162R00	Poplatek za skládku dřevo+sklo, skupina 17 02 01 a 17 02 02 z Katalogu odpadů	t	6,11810	1 550,00	9 483,06
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 21 : 2,20000		2,20000		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 22 : 0,85000		0,85000		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 24 : 0,12150		0,12150		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 25 : 0,29016		0,29016		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 26 : 1,88568		1,88568		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 27 : 0,47376		0,47376		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 28 : 0,29700		0,29700		
121	979990163R00	Poplatek za skládku plast+sklo, skupina 17 02 03 a 17 02 02 z Katalogu odpadů	t	0,13095	1 550,00	202,97
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 32 : 0,13095		0,13095		
122	979990181R00	Poplatek za skládku PVC podlahová krytina, skupina 17 02 03 z Katalogu odpadů	t	0,32384	1 550,00	501,95
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 107 : 0,02619		0,02619		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 108 : 0,04163		0,04163		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 109 : 0,21783		0,21783		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 110 : 0,03819		0,03819		
123	979990191R00	Poplatek za skládku plastové výrobky, skupina 17 02 03 z Katalogu odpadů	t	0,15777	1 550,00	244,54
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 61 : 0,08910		0,08910		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 62 : 0,04022		0,04022		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 71 : 0,01400		0,01400		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 87 : 0,01445		0,01445		
124	979990201R00	Poplatek za skládku azbestocementové výrobky, skupina 17 06 05 z Katalogu odpadů	t	7,35640	2 500,00	18 391,00
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 53 : 7,35640		7,35640		
125	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	624,24982	250,00	156 062,46
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : 1,76640		1,76640		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 14 : 90,68654		90,68654		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 16 : 11,23920		11,23920		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 17 : 8,78040		8,78040		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 19 : 5,85256		5,85256		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 20 : 92,19665		92,19665		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 38 : 190,43393		190,43393		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 39 : 513,65776		513,65776		
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 187,09691*-2,38		-445,29065		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 40 : 154,91703		154,91703		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 76 : 0,01000		0,01000		
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>			<b>91 873,16</b>	
126	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1 162,95132	25,00	29 073,78

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,37,38,39,40,43,  
45,46,51,52,53,54, :  
55,56,57,58,59,60,61,62,64,65,66,67,71,73,74,75,76,79,80,81,82,83,84,85,87,89,90  
,91,92,95,97,99,100, :  
101,102,103,104,106,107,108,109,110, :

Součet : 1162,95132

1 162,95132

127	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	10 466,56192	3,00	31 399,69
-----	--------------	--	---	--------------	------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,37,38,39,40,43,  
45,46,51,52,53,54, :  
55,56,57,58,59,60,61,62,64,65,66,67,71,73,74,75,76,79,80,81,82,83,84,85,87,89,90  
,91,92,95,97,99,100, :  
101,102,103,104,106,107,108,109,110, :

Součet : 10466,56192

10

128	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	1 162,95132	15,00	17 444,27
-----	--------------	---	---	-------------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,37,38,39,40,43,  
45,46,51,52,53,54, :  
55,56,57,58,59,60,61,62,64,65,66,67,71,73,74,75,76,79,80,81,82,83,84,85,87,89,90  
,91,92,95,97,99,100, :  
101,102,103,104,106,107,108,109,110, :

Součet : 1162,95132

1 162,95132

129	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	6 977,70795	2,00	13 955,42
-----	--------------	---	---	-------------	------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,37,38,39,40,43,  
45,46,51,52,53,54, :  
55,56,57,58,59,60,61,62,64,65,66,67,71,73,74,75,76,79,80,81,82,83,84,85,87,89,90  
,91,92,95,97,99,100, :  
101,102,103,104,106,107,108,109,110, :

Součet : 6977,70795

6 977,70795

<b>Celkem</b>						<b>676 522,66</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

