

# SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele: OVal-D/0010/2020

č. zhotovitele:

## Smluvní strany:

### Objednatel:

**Město Rakovník**

Husovo nám. 27, 269 18 Rakovník

Zastoupené: PaedDr. Luděk Štíbrem, starostou

Bankovní spojení: ČSOB Rakovník

Číslo účtu: 50045004/0300

IČ: 00244309

DIČ: CZ00244309


### Zhotovitel:

Tepeza spol. s r.o.

U výtopny 1975, Kladno, 272 01

Zapsaný v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, pod spisovou značkou oddíl C, vložka č.64828

Zastoupený: Ing.Petrou Činčurovou, jednatelem

Bankovní spojení: 

Číslo účtu: 

IČ: 25728156

DIČ: CZ25728156

uzavřely dnešního dne, měsíce a roku dle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tuto:

## SMLOUVU O DÍLO

### I. Předmět smlouvy a místo plnění

- 1.1. Název díla: „Garáž v areálu SK Rakovník“.
- 1.2. Místo plnění: Areál SK Rakovník, pozemek p. č. 1144/1 v k. ú. Rakovník.
- 1.3. Rozsah prací: Výstavba garáže v areálu SK Rakovník podrobně specifikovaná projektovou dokumentací se stanovisky DOSS, správců inženýrských sítí a výkazem výměr, zpracovanými Ing. Karlem Endyšem, Flemíkova 1099, Rakovník, číslo zakázky P13/19 a společným souhlasem spis. zn. Výst./51613/2019/Če ze dne 30. 1. 2020. Uvedená projektová dokumentace a stavební povolení je součástí zadávací dokumentace a zhotovitel tímto potvrzuje jejich převzetí.
- 1.4. Podkladem pro uzavření této smlouvy je výzva objednatele vč. zadávací dokumentace (dále také „Zadávací dokumentace“) ze dne 15. 4. 2020, ve znění jejích případných doplnění v průběhu zadávacího řízení (např. v souvislosti s vysvětlením Zadávací dokumentace, apod.), k veřejné zakázce u objednatele pod názvem „Garáž v areálu SK Rakovník“ zadávané jako veřejná zakázka malého rozsahu (dále jen „Veřejná zakázka“), jejíž podmínky byly zapracovány do nabídky zhotovitele ze dne 30. 4. 2020 (dále „Nabídka“) podané v rámci Veřejné zakázky.
- 1.5. Činnosti související s realizací stavebních prací:  
Zhotovitel je povinen v rámci plnění předmětu díla zajistit veškeré níže uvedené další činnosti související s realizací stavebních prací, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. II. této smlouvy, a to zejména:
  - zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla;
  - zajistit po celou dobu realizace stavby funkcí odpovědného stavbyvedoucího dle ust. § 153 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, přičemž každou změnu této osoby je zhotovitel povinen ohlásit objednateli; zhotovitel je povinen poskytnout objednateli doklady prokazující kvalifikaci příslušné navrhované osoby;
  - zajistit zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy;
  - zajistit úklid stavby a odstranit zařízení staveniště ke dni předání a převzetí díla objednatelům;



seznámení se specifiky staveniště, které bude provedeno písemnou formou odpovědným pracovníkem objednatele (stavbyvedoucí, popř. mistr). Během provádění prací zhotovitel odpovídá za znemožnění vstupu nepovolaných osob na staveniště, případně na tu část staveniště, ve které provádí práce ke zhotovení díla.

- 3.4. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o prováděných pracích stavební deník, do kterého je povinen zapisovat průběh realizace díla, jakož i další skutečnosti rozhodné pro provádění díla a plnění svých závazků dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 157 stavebního zákona; stavební deník musí obsahovat zejména tyto údaje:
- Jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi,
  - Popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový odstup,
  - Dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro realizaci díla a jejich využití,
  - Opatření provedená v souladu s předpisy o bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí,
- Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění poslední vady dle zápisu o předání a převzetí díla.
- 3.5. Zápisy ve stavebním deníku provádějí za objednatele a zhotovitele zástupci pro věci technické uvedení v této smlouvě. Dále je k zápisu do stavebního deníku oprávněn zpracovatel projektové dokumentace, technický dozor investora, koordinátor BOZP, orgány státní správy.
- 3.6. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel, technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“), koordinátor BOZP, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do dvou pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

#### IV. Oprávněné osoby

- 4.1. Zástupci pro věci smluvní:
- Za objednatele: PaedDr. Luděk Štibr, starosta  
Za zhotovitele: Ing. Petra Činčurová, jednatel  
Tito uvedení zástupci jsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.
- 4.2. Zástupci pro věci technické:
- Za objednatele: [redacted] vedoucí odd. RMaI  
[redacted] referent odd. RMaI  
Investorem určený TDS – Ing. Karel Endyš, příp. koordinátor BOZP
- Za zhotovitele: [redacted]  
Tito uvedení zástupci jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu či ukončení smlouvy.
- 4.3. Zástupce objednatele pro věci technické je oprávněn:
- na základě zápisu do stavebního (montážního) deníku pozastavit práce prováděné zhotovitelem ke zhotovení díla a vydání pokynu k jejich opětovnému zahájení;
  - kontrolovat způsob provádění díla, zejména dodržování technologických postupů, technických předpisů a norem, dodržování požadavků na kvalitu díla, apod.;
  - provádět kontrolu dodržování příslušných předpisů pracovníky zhotovitele
  - provádět kontrolu odborné způsobilosti pracovníků zhotovitele a technické způsobilosti strojů a zařízení používaných zhotovitelem při provádění prací;
  - vydat pokyn k provedení dechové zkoušky pracovníků zhotovitele;
  - vyloučit pracovníky zhotovitele z místa plnění pro nedodržení příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy;
  - zastavit používání takových strojů a zařízení, která nesplňují podmínky příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy a vyloučit takové stroje a zařízení z místa plnění;
  - vydat pokyn k zastavení prací zhotovitele pro nedodržení příslušných bezpečnostních předpisů nebo ustanovení této smlouvy.
  - odsouhlasit soupis provedených prací a odsouhlasení změnových listů týkajících se změn předmětu a rozsahu díla;
  - provádět a podepisovat zápisy ve stavebním (montážním) deníku a vyjadřovat se k zápisům zhotovitele.
- 4.4. Zástupce zhotovitele pro věci technické (případně stavbyvedoucí a/nebo vedoucí montáží) zodpovídá za:
- vedení prací prováděných zhotovitelem ke zhotovení díla;

- vedení stavebního (montážního) deníku, předkládá zástupci objednatele k odsouhlasení soupis provedených prací eventuálně návrh změnového listu;
- dodržování podmínek provádění díla.

#### **V. Předání a převzetí díla**

- 5.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejméně 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 5 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 5.2. Objednatel se zavazuje provedené a dokončené dílo od zhotovitele převzít. Provedeným a dokončeným dílem se rozumí dílo, které je bez vad a nedodělků, nebo které má pouze drobné vady a nedostatky nebránící a neomezující kolaudaci a následně neomezené užívání díla. Tyto vady a nedodělky odstraní zhotovitel bez zbytečného odkladu v termínech dohodnutých s objednatel (nebude-li termín sjednán, je zhotovitel povinen odstranit vady do 7 dnů od převzetí díla), přičemž se objednatel zavazuje, že umožní zhotoviteli pro potřebu odstranění vad a nedodělků přístup do svých objektů a na svá prostranství. Soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů jejich odstranění bude součástí protokolu o předání a převzetí dokončeného díla.
- 5.3. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
- 5.4. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení:
  - technická osvědčení a prohlášení o shodě (pokud nebyly předány objednateli v okamžiku dodávky na místo plnění) a protokoly o provedených zkouškách použitých materiálů a dílů;
  - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
  - zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách;
  - originál stavebního (montážního) deníku;
  - doklady o likvidaci vzniklých odpadů;
  - návod obsluhy a údržby dodaných zařízení v českém jazyce;
  - dokumentaci skutečného provedení stavby;
  - geometrické zaměření, koncept geometrického plánu (bude-li vyžadován) i v elektronické verzi na CD
  - další doklady předem vyžádané objednatel.
- 5.5. Účastníci této smlouvy si sjednali, že bez výše citovaných dokladů nelze považovat dílo za řádně dokončené a schopné k předání a převzetí.
- 5.6. Před předáním díla bude za účasti zástupců obou smluvních stran provedeno ověření funkčnosti díla zkušebním provozem a bude provedena instruktáž objednatel určených zaměstnanců pro obsluhu díla.
- 5.7. Zhotovitel vyklidí zařízení staveniště v termínu uvedeném v předávacím protokolu.

#### **VI. Fakturace a platební podmínky**

- 6.1. Objednatel prohlašuje, že na úhradu výše uvedené ceny díla má v době podpisu této smlouvy zajištěno finanční krytí.
- 6.2. Zhotovitel je oprávněn vystavovat faktury za poskytnuté dílčí plnění 1 x za měsíc. Splatnost faktury se stanovuje na 30 dnů od data doručení faktury se všemi zákonnými náležitostmi na adresu sídla objednatele.
- 6.3. Zhotovitel je oprávněn vystavit konečnou fakturu za poskytnuté plnění po protokolárním předání a převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků.
- 6.4. Objednatel je oprávněn vrátit zpět fakturu vystavenou zhotovitelem, která nemá zákonné náležitosti. V případě vrácení faktury ze shora uvedených důvodů není objednatel v prodlení s úhradou ceny díla.

#### **VII. Smluvní sankce**

- 7.1. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s předáním řádně dokončeného díla, sjednávají si smluvní strany smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla včetně DPH za každý den prodlení, kterou je zhotovitel povinen uhradit objednateli.
- 7.2. V případě prodlení objednatele s úhradou oprávněně vystavených faktur sjednávají si smluvní strany smluvní pokutu ve výši 0,1% z fakturované ceny díla včetně DPH za každý den prodlení, kterou je objednatel povinen uhradit zhotoviteli.

- 7.3. Objednatel je oprávněn započítat nárok na zaplacení smluvní pokuty oproti nároku zhotovitele na zaplacení sjednané ceny za dílo.
- 7.4. Splatnost vyúčtovaných smluvních pokut se sjednává na 30 dnů ode dne doručení vyúčtování smluvních pokut.
- 7.5. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost smluvní strany závazek splnit a právo oprávněné smluvní strany požadovat i náhradu vzniklých škod v plné výši.

#### **VIII. Odpovědnost za vady, záruka a odpovědnost za škodu**

- 8.1. Zhotovitel poskytuje objednateli za provedené dílo záruku v délce 60 měsíců, která počíná běžet dnem podpisu předávacího protokolu objednatelem i zhotovitelem. Záruka se nevztahuje na vady, u nichž zhotovitel prokáže, že byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo nepředvídatelnou událostí. V záruční době vyplývají nároky objednatele z obecných ustanovení občanského zákoníku. Případná reklamace musí být podána písemně do konce záruční doby. Objednatel je povinen reklamovanou vadu řádným způsobem označit, uvést, jak se projevuje. Na základě požadavku zhotovitele je objednatel povinen umožnit mu v dohodnutém termínu prohlídku reklamované vady. Zhotovitel provede odbornou prohlídku nejpozději do 2 kalendářních dnů po přijetí písemné reklamace objednatele. K podané reklamaci je zhotovitel povinen vyjádřit se písemně nejpozději do 2 kalendářních dnů ode dne přijetí reklamace. V případě oprávněné reklamace je povinen v téže době po doručení reklamace zahájit práce na odstranění vady. Vady zjištěné v záruční době se zhotovitel zavazuje odstranit nejpozději do 30 kalendářních dnů od přijetí reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 8.2. Záruční lhůty na oprávněně reklamovanou část díla se prodlužují o dobu počínající dnem uplatnění reklamace a končící dnem odstranění vady zhotovitelem, pokud tyto vady znemožňují užívání předmětu díla nebo jeho části.
- 8.3. Zhotovitel je povinen během záruční doby na svou odpovědnost a náklady:
  - zjištěné vady a nedodělky odstranit, ať již vznikly provedením, dopravou, montáží nebo použitím nevhodného materiálu nebo z jiného důvodu, za který zhotovitel odpovídá,
  - jestliže zhotovitel vady v dohodnutém termínu neopraví, je objednatel oprávněn tyto práce provést sám nebo pověřit jiný subjekt. Náklady na takto odstraněné vady nese zhotovitel.

#### **IX. Všeobecná ustanovení**

- 9.1. Vlastnické právo k předmětu díla je po dobu realizace u zhotovitele a přechází spolu s rizikem škody na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla.
- 9.2. Zhotovitel je povinen se řídit základními právními předpisy, vždy ve znění pozdějších změn a včetně předpisů prováděcích, a to zejména:
  - zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu;
  - zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovně právních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovně právní vztahy;
  - nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích;
  - zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech;
  - vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavbu;
  - zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně;
  - zákon č. 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší;
  - zákon č. 17/1992 o životním prostředí;
  - zákon č. 114/1992 o ochraně přírody a krajiny;
  - zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů;
  - zákon č. 89/2012 Sb. občanský zákoník;
  - české technické normy řady ČSN, ČSN EN, ČSN ISO a další právní předpisy, doporučující normy a metodiky vztahující se k předmětu plnění zhotovitele.Zhotovitel je povinen zajistit dozor nad dodržováním dotčených právních předpisů a provádět soustavné kontroly.
- 9.3. Zhotovitel odpovídá za škody vzniklé při realizaci díla nebo v souvislosti s ním objednateli nebo třetím osobám, pokud byly způsobeny z jeho viny.

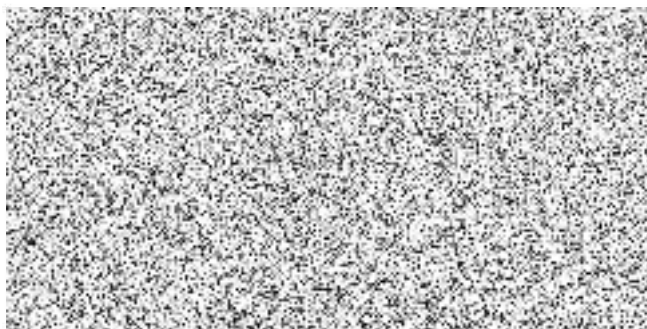
- 9.4. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je oprávněn dožadovat se zhotovitele provádět dílo řádným způsobem, popřípadě ihned odstranit vzniklé vady.

#### X. Závěrečná ustanovení

- 10.1. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 10.2. Objednatel i zhotovitel mají právo odstoupit od smlouvy v souladu se zákonem.
- 10.3. Tato smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech s platností originálu. Po oboustranném podpisu smlouvy obdrží objednatel i zhotovitel po 2 vyhotoveních smlouvy.
- 10.4. V případech v této smlouvě výslovně neupravených platí ustanovení občanského zákoníku v platném znění.
- 10.5. Tato smlouva podléhá zveřejnění v registru smluv ve smyslu zák. č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti nabývá dnem jejího zveřejnění v registru smluv. Zveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí objednatel. Zhotovitel je povinen zadavateli sdělit, obsahují-li dokumenty předložené v rámci zadávacího řízení a při uzavření smlouvy o dílo informace, které se podle příslušných právních předpisů neuveřejňují. Pokud zhotovitel takové informace nesdělí, může zadavatel tyto informace uveřejnit v plném rozsahu.
- 10.6. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv podmínek.
- 10.7. Tato smlouva byla schválena rozhodnutím Rady města Rakovníka dne 6. 5. 2020 usnesením č. 289/20.
- 10.8. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, vážně, určitě a srozumitelně, nebyla ujednána v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Účastníci této smlouvy po jejím přečtení výslovně prohlašují, že souhlasí s jejím zněním a na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.

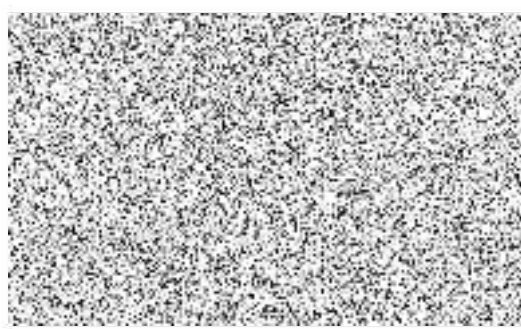
14 -05- 2020

V Rakovníku dne .....



Objednatel  
PaedDr. Luděk Štíbr  
starosta

V Kladně dne 12.5.2020 .....



Zhotovitel  
Ing.Petra Činčurová  
jednatel  
Tepeza spol. s r.o.

Příloha: P1 - Oceněný soupis prací

# KAPITULACE STAVBY

Kód: Mesto  
Stavba: GARÁŽ V AREÁLU SK RAKOVNÍK

KSO:  
Místo: Rakovník

CC-CZ:  
Datum: 29.4.2020

Zadavatel:  
Město Rakovník, Husovo nám. 27, Rakovník

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Tepeza spol. s r.o.

IČ: 25728156  
DIČ: CZ25728156

Projektant:  
Ing. Karel Endyš

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  


IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 357 473,20

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 357 473,20	285 069,37
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 642 542,57

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

## KAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Mesto

**Stavba:** GARÁŽ V AREÁLU SK RAKOVNÍK

Místo: Rakovník

Datum: 29.04.2020

Zadavatel: Město Rakovník, Husovo nám. 27, Rakovník

Projektant: Ing. Karel Endyš

Uchazeč: Tepeza spol. s r.o.

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 357 473,20</b>	<b>1 642 542,57</b>
Mesto	GARÁŽ V AREÁLU SK RAKOVNÍK	1 357 473,20	1 642 542,57



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**GARÁŽ V AREÁLU SK RAKOVNÍK**

KSO:

Místo: Rakovník

CC-CZ:

Datum: 29.04.2020

Zadavatel:

Město Rakovník, Husovo nám. 27, Rakovník

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Tepeza spol. s r.o.

IČ:

25728156

DIČ:

CZ25728156

Projektant:

Ing. Karel Endyš

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 357 473,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 357 473,20	21,00%	285 069,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 642 542,57**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# ŠKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**GARÁŽ V AREÁLU SK RAKOVNÍK**

Místo: Rakovník

Datum: 29.04.2020

Zadavatel: Město Rakovník, Husovo nám. 27, Rakovník

Projektant: Ing. Karel Endyš

Uchazeč: Tepeza spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 357 473,20**

### HSV - Práce a dodávky HSV

- 1 - Zemní práce
- 2 - Zakládání
- 3 - Svislé a kompletní konstrukce
- 4 - Vodorovné konstrukce
- 5 - Komunikace pozemní
- 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
- 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
- 997 - Přesun sutě
- 998 - Přesun hmot

### PSV - Práce a dodávky PSV

- 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům
- 713 - Izolace tepelné
- 741-1 - Elektroinstalace - rozvody
- 741-2 - Elektroinstalace - rozvaděč R3
- 762 - Konstrukce tesařské
- 763 - Konstrukce suché výstavby
- 764 - Konstrukce klempířské
- 765 - Krytina skládaná
- 767 - Konstrukce zámečnické
- 777 - Podlahy lité
- 784 - Dokončovací práce - malby a tapety

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

- VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce
- VRN3 - Zařízení staveniště

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**GARÁŽ V AREÁLU SK RAKOVNÍK**

Místo: Rakovník  
 Zadavatel: Město Rakovník, Husovo nám. 27, Rakovník  
 Uchazeč: Tepeza spol. s r.o.

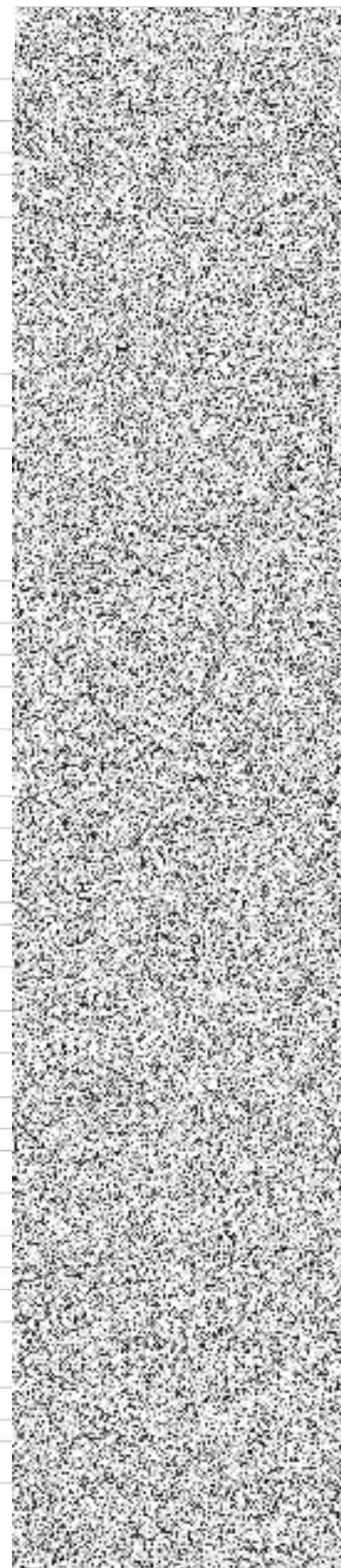
Datum: 29.04.2020  
 Projektant: Ing. Karel Endyš  
 Zpracovatel: 

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

## Náklady soupisu celkem

**1 357 473,20**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	1	Zemní práce				
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	12,000	
2	K	121101101	Sejmutí omice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	30,000	
	W		10*10*0,3			30,000
3	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	63,800	
	W		"zpevněné plochy"			
	W		53*0,4			21,200
	W		16*0,3			4,800
	W		Mezisoučet*			26,000
	W		"garáž"			
	W		9*7*0,6			37,800
	W		Součet			63,800
4	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	63,800	
5	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	13,097	
	W		(9,05*2+6*2)*0,4*0,8			9,632
	W		"schody"			
	W		1,5*0,3*0,5+1,5*0,4*0,4			0,465
	W		"vsak"			
	W		10*0,3*1			3,000
	W		Součet			13,097
6	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	10,097	
7	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	15,000	
8	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	15,000	
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	75,097	
	W		10,097+63,8			73,897
	W		3-1,8			1,200
	W		Součet			75,097
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	75,097	
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	75,097	
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	105,136	
	W		75,097*1,4 *Přepočtené koeficientem množství			105,136
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,800	
	W		" nad vsakem"			
	W		10*0,3*0,6			1,800
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	1,200	
	W		" vsak"			
	W		10*0,3*0,4			1,200
15	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	2,400	
	W		1,2*2 *Přepočtené koeficientem množství			2,400
16	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	20,000	
17	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	20,000	
18	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,500	
	W		20*0,025 *Přepočtené koeficientem množství			0,500
19	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	130,200	
	W		16+53			69,000
	W		9*6,8			61,200
	W		Součet			130,200
20	K	184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5	m2	4,800	
	W		(9+0,25+6,75)*0,3			4,800
21	M	693110811	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	5,280	
	W		4,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			5,280



Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>D 2</b> <b>Zakládání</b>							
22	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	10,000		
23	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	15,664		
	W		"vsak"				
	W		(10*0,3*2+10*0,4*2+0,3*0,4*2)*1,1		15,664		
24	M	69311009	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 60kN/m	m2	18,014		
	W		15,664*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		18,014		
25	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	1,294		
	W		(9,05*2+6*2)*0,4*0,1		1,204		
	W		"schody"				
	W		1,5*0,3*0,1*2		0,090		
	W		Součet		1,294		
26	K	273321311	Základové desky ze ZB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	9,231		
	W		9,05*6,8*0,15		9,231		
27	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	6,340		
	W		(9,05*2+6,8*2)*0,2		6,340		
28	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	6,340		
29	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,298		
	W		9,05*6,8*0,0044*1,1		0,298		
30	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	6,937		
	W		(9,05*2+6*2)*0,4*0,55		6,622		
	W		"schody"				
	W		1,5*0,3*0,4+1,5*0,3*0,3		0,315		
	W		Součet		6,937		
31	K	274353111	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,02 m2 hl 0,5 m	kus	1,000		
32	K	279113131	Základová zeď tl 150 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	0,750		
	W		"schody"				
	W		1,5*0,5		0,750		
33	K	279113135	Základová zeď tl do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	7,525		
	W		(9,05*2+6*2)*0,25		7,525		
34	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,399		
	W		((9,05*2+6,8*2)/0,2)*1,8*0,000888*1,1		0,279		
	W		(9,05*2+6,8*2)*2*4*0,000395*1,1		0,110		
	W		Mezisoučet		0,389		
	W		(1,5/0,2)*0,9*0,000888*1,1		0,007		
	W		1,5*2*2*0,000395*1,1		0,003		
	W		Mezisoučet		0,010		
	W		Součet		0,399		
<b>D 3</b> <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>							
35	K	311113134	Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	24,000		
	W		(9*2+6*2)*1		30,000		
	W		-(3*1*2)		-6,000		
	W		Součet		24,000		
36	K	311272031	Zdivo z párobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	6,750		
	W		6,75*2*0,5		6,750		
37	K	311272311	Zdivo z párobetonových tvárníc hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 375 mm	m2	50,438		
	W		(9*2+6*2)*1,85		55,500		
	W		-(3*2*1,75)		-10,500		
	W		(9+6,375*2)*0,25		5,438		
	W		Součet		50,438		
38	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,289		
	W		"I12"				
	W		3,6*6*0,0111		0,240		
	W		"pásovina 50/6"				
	W		8*1,3*0,00236*2		0,049		
	W		Součet		0,289		
39	M	13010714	ocel profilová IPN 120 jakost 11 375	t	0,259		
	W		0,24*1,08		0,259		
40	M	13010369	ocel pásová válcovaná za studena 50x6mm	t	0,053		
	W		0,049*1,08		0,053		
41	K	342272245	Příčka z párobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	4,300		
	W		8,6*0,5		4,300		
42	K	346244381	Plentování jednostranně v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,680		

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
			WV		3,5*0,12*4		1,680	
	D	4	Vodorovné konstrukce					
43	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3		1,218		
			WV		(8,75*2+6,15*2)*0,225*0,175		1,173	
			WV		(0,3*0,375*0,1)*4 "roznášecí deska I120"		0,045	
			WV		Součet		1,218	
44	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2		0,780		
			WV		" roznášecí deska pro I nosníky"			
			WV		(0,3*2+0,375)*0,2*4		0,780	
45	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2		0,780		
46	K	417352411	Ztracené bednění věnců z pórobetonových U-profilů do 500 kg/m3 pro zdvo tl 375 mm	m		30,000		
			WV		9*2+6*2		30,000	
47	K	417361321	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 11 373	t		0,139		
			WV		(8,6*2+6,4*2)*4*1,05*0,000888 "R12		0,112	
			WV		((8,6*2+6,4*2)/0,2)*0,8*0,000222 "R6		0,027	
			WV		Součet		0,139	
48	K	430321313	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 16/20	m3		0,565		
			WV		1,5*1,7*0,15		0,383	
			WV		1,5*0,17*0,285*2,5		0,182	
			WV		Součet		0,565	
49	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t		0,011		
			WV		1,5*1,5*0,00444*1,1		0,011	
50	K	433121120	Osazení schodišťových prvků	kus		25,000		
51	M	592450011	schodišťový prvek univerzální tvaru L, š. 300 mm	kus		25,000		
52	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2		3,413		
			WV		1,5*0,17*5+1,5*0,285*5		3,413	
53	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2		3,413		
	D	5	Komunikace pozemní					
54	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP tl 100 mm	m2		52,200		
55	K	564710011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl. 50 mm	m2		67,500		
			WV		52,2+15,3		67,500	
56	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2		15,300		
57	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2		52,200		
58	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2		15,300		
			WV		9*1,5+1,5*1,2		15,300	
59	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2		15,300		
60	K	596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvárcí pozemních komunikací tl 80 mm do 50 m2	m2		52,200		
			WV		9*(6,3+5,3)/2		52,200	
61	M	592460161	dlažba plošná betonová vegetační 80mm	m2		53,000		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
62	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2		69,000		
63	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2		69,000		
			WV		(8,25*2+6*2)*3		85,500	
			WV		-(3*2,75*2)		-16,500	
			WV		Součet		69,000	
64	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2		69,000		
65	K	615142002	Potažení vnitřních nosníků sklovláknitým pletivem	m2		4,725		
			WV		3,5*2*(0,375+0,15*2)		4,725	
66	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2		83,985		
			WV		9*2,25		20,250	
			WV		(9+6*2)*3-3*1,8*2		52,200	
			WV		(3+2,75*2)*0,375*2		6,375	
			WV		" obložení přesahu střechy"			
			WV		5,16		5,160	
			WV		Součet		83,985	
67	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m		48,000		
			WV		(3*4+2,75*8)		34,000	
			WV		3,5*4		14,000	
			WV		Součet		48,000	
68	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou	m		50,400		
			WV		48*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		50,400	
69	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2		24,000		

Č. Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		ww (9*2+6*2)*1-3*1*2		24,000		
70	M 283760141	deska fasádní polystyrénová soklová tl 70mm	m2	25,200		
		ww 24*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		25,200		
71	K 622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn " sokl nad terénem"	m2	14,550		
		ww 9*0,25+9*1-3*1*2		5,250		
		ww 6*0,8+4,5*1		9,300		
		ww Součet		14,550		
72	K 622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	69,435		
		ww 83,985-14,55		69,435		
73	K 631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	5,175		
		ww (8,25*6+3*0,375*2)*0,1		5,175		
74	K 631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	5,175		
		ww 5,175		5,175		
75	K 631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	5,175		
		ww 5,175		5,175		
76	K 631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,152		
		ww 8,25*6*0,00308		0,152		
77	K 635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhuštěním	m3	4,950		
		ww 8,25*6*0,1		4,950		
78	K 637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	4,800		
		ww (9+0,25+6,75)*0,3		4,800		
79	K 637311122	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože beton	m	16,650		
		ww (9+0,3*2+6,75+0,3)		16,650		
80	K 644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus	5,000		
81	M 562456501	mřížka větrací kruhová plast se síťovinou D 60	kus	5,000		
82	K 644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	8,000		
83	M 553414131	průvětrník mřížový s klapkami 200x200mm	kus	8,000		
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
84	K 916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	13,100		
		ww 2,5+4,3+6,3		13,100		
85	M 59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	14,000		
86	K 941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kq/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	121,500		
		ww (12*2+8,25*2)*3		121,500		
87	K 941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	3 645,000		
		ww 121,5*30 *Přepočtené koeficientem množství		3 645,000		
88	K 941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kq/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	121,500		
89	K 949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kq/m2	m2	49,000		
90	K 952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	49,000		
91	K 953311121	Vložky do svislých dilatačních spár z izolačních dřevocementových desek tl 25 mm	m2	3,400		
		ww " cementovláknitá deska tl. 15 mm"				
		ww 1,2*0,85*2+1,7*0,4*2		3,400		
92	K 953735111	Odvětrání vodorovné plastovými trubkami DN do 60 mm ukládanými na sraz	m	1,000		
		ww 0,2*5		1,000		
93	K 953942121	Osazování ochranných úhelníků bez jejich dodání	kus	2,000		
94	M 13011064	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375	t	0,020		
		ww 50x50x4mm				
		ww 3*0,00306*2*1,08		0,020		
95	K 953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	20,000		
96	K 963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	5,000		
97	K 966052121	Bourání sloupků a vzpěr ZB plotových s betonovou patkou	kus	5,000		
98	K 966072826	Rozebrání oplocení z vlnitého nebo profilového plechu hmotnosti přes 70 kq	m	9,000		
99	K 966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 2 m2	kus	1,000		
100	K 977151112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 40 mm do stavebních materiálů	m	0,600		
101	K 999101	Osazení hasičiho přístroje	kus	1,000		
102	M 449323111	přístroj hasičí s hasící schopností min 183 B vč. platné revize	kus	1,000		

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>D 997 Přesun sutě</b>							
103	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	4,695		
104	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,695		
105	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	42,255		
	W		4,695*9 'Přepočtené koeficientem množství		42,255		
106	K	997013810	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného	t	4,690		
<b>D 998 Přesun hmot</b>							
107	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	180,965		
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							
<b>D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>							
108	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	61,540		
	W		9,05*6,8		61,540		
109	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,022		
	W		61,54*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,022		
110	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	15,845		
	W		(9,05+6,8*2)*0,3+9,05*1		15,845		
111	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,006		
	W		15,845*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,006		
112	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	61,540		
113	M	628550021	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS	m2	70,771		
	W		61,54*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		70,771		
114	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	15,845		
115	M	628550021	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS	m2	18,222		
	W		15,845*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		18,222		
116	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva ochranná	m2	12,000		
	W		" sokl pod terénem"				
	W		9*0,8+6*2*0,4		12,000		
117	M	69311009	geotextilie tkaná separační, filtrační, výtuzná PP pevnost v tahu 60kN/m	m2	13,200		
	W		12*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		13,200		
118	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,152		
<b>D 713 Izolace tepelné</b>							
119	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	28,500		
	W		8,25*2+6*2		28,500		
120	M	631402731	pásek okrajový izolační minerální	m	31,350		
	W		28,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		31,350		
<b>D 741-1 Elektroinstalace - rozvody</b>							
121	K	741-101	Elektroinstalace - montáž	soub	1,000		
122	M	34111100	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x6mm <sup>2</sup>	m	10,000		
123	M	34111098	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x4mm <sup>2</sup>	m	3,000		
124	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	40,000		
125	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	40,000		
126	M	345713501	trubka elektroinstalační Kopoflex 40	m	3,000		
127	M	34535553	přepínač střídavý řazení 6 10A bílý	kus	3,000		
128	M	34555101	zásuvka 1násobná 16A bílý	kus	6,000		
129	M	35811253A	zásuvka 3x400V 5P/25A	kus	1,000		
130	M	34821275A	svítidlo LED lineární	kus	3,000		
131	M	34821275B	svítidlo LED venkovní	kus	1,000		
132	M	34571525A	krabice, spojovací materiál	soubor	1,000		
133	K	741-102	Elektroinstalace - stavební přípomoc	soub	1,000		
134	K	741-103	Elektroinstalace - zemní práce	soub	1,000		
135	K	741-104	Elektroinstalace - výchozí revize	soub	1,000		
<b>D 741-2 Elektroinstalace - rozvaděč R3</b>							
136	K	741-201	Rozvaděč - montáž	soub	1,000		
137	M	35822109	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
138	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	3,000		
139	M	35822403	jistič 3pólový-charakteristika B 25A	kus	1,000		
140	M	35812100A	hlavní vypínač , 3-pol, 40A	kus	1,000		
141	M	35713121	rozvodnice nástěnná, průhledné dveře, 1 řada, šířka 12 modulárních jednotek	kus	1,000		
D 762			Konstrukce tesařské				
142	K	762083111	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu a houbám máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	3,327		
143	K	762085103	Montáž kotevnic želez, příložek, patek nebo táhel	kus	20,000		
144	M	562847401	kotevní plech tvaru L	kus	20,000		
145	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	47,000		
	W		" kotvení pozednice do věnce"				
	W		7		7,000		
	W		" kotvení L do věnce				
	W		20		20,000		
	W		" kotvení krokve k L"				
	W		20		20,000		
	W		Součet		47,000		
146	M	311970041	dodávka kotevnic prvků, závitové tyče, podložky...	kus	47,000		
147	K	762332132	Montáž vázaných kří krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	8,500		
	W		" 14/12"				
	W		8,5		8,500		
148	K	762332134	Montáž vázaných kří krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	68,000		
	W		" 18/24"				
	W		6,8*10		68,000		
149	M	60512141	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 dl 6-8m	m3	3,327		
	W		68*0,18*0,24*1,08		3,173		
	W		8,5*0,12*0,14*1,08		0,154		
	W		Součet		3,327		
150	K	762341028	Bednění střešních rovinných z desek OSB 3 tl 30 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	60,200		
151	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	68,000		
152	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,180		
	W		68*0,04*0,06*1,1		0,180		
153	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	3,507		
	W		0,18+3,327		3,507		
154	K	762420033	Obložení stropu z cementotřískových desek tl 16 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	5,160		
	W		" obložení přesahu střešy"				
	W		8,6*0,6		5,160		
155	K	762430033	Obložení stěn z cementotřískových desek tl 16 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	2,000		
156	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	3,244		
D 763			Konstrukce suché výstavby				
157	K	763131531	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	49,500		
	W		8,25*6		49,500		
158	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	49,500		
159	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,706		
D 764			Konstrukce klempířské				
160	K	764002413	Montáž strukturované oddělovací rohože	m	60,200		
	W		8,6*7		60,200		
161	M	283292231	separační systémová podložka s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu 60,2*1,15 Přepočtené koeficientem množství	m2	69,230		
	W				69,230		
162	K	764011613	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 250 mm	m	9,000		
163	K	764111641	Krytina střešy rovné drážkováním ze svítků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do	m2	60,200		
164	K	764214604	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm	m	9,000		
165	K	764214606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	13,600		
	W		6,8*2		13,600		
166	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	9,000		
167	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	1,000		
168	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	2,500		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
169	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,589		
D 765			Krytina skládaná				
170	K	7651112031	Montáž krytiny okapní jednoduchá větrací mřížka	m	9,000		
171	M	59660200	mřížka ochranná větrací	m	9,000		
172	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	60,200		
173	M	283290361	pojistná hydroizolace / difuzní/	m2	66,220		
VV			60,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		66,220		
174	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,011		
D 767			Konstrukce zámečnické				
175	K	767165114	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů svařovaného	m	1,800		
176	M	140110201	madlo, trubka ocelová 40 mm. vč. kotvení, žárově zinkováno	m	2,000		
177	K	767651112	Montáž vrat garážových sekčních zajižďecích pod strop plochy do 9 m2	kus	2,000		
178	M	553458681	vrata garážová sekční zateplená 300x275 cm	kus	2,000		
179	K	767651121	Montáž vrat garážových sekčních - kliky se zámkem	kus	2,000		
180	M	55345889	pohon garážových vrat ruční klika se zámkem chrom sada	kus	2,000		
181	K	767651126	Montáž vrat garážových sekčních elektrického stropního pohonu	kus	2,000		
182	M	553458771	pohon garážových sekčních a výklopných vrat	kus	2,000		
183	K	767995119	Montáž a dodávka atyp. zámečnických konstrukcí - oplocení s brankou 90x200cm, celková délka výplně 150 mm - podrobný popis viz. e	soub	1,000		
184	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,318		
D 777			Podlahy lité				
185	K	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad	m2	49,500		
VV			8,25*6		49,500		
186	K	777611151	Krycí epoxidový nátěr parkovacích ploch	m2	49,500		
187	K	777611161	Protiskluzná úprava lité podlahy prosypem křemenným pískem	m2	49,500		
188	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	0,200		
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				
189	K	784111001	Oprášení (ometení ) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	118,500		
190	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	118,500		
VV			8,25*6 "strop		49,500		
VV			(8,25*2+6*2)*3		85,500		
VV			-3*2,75*2		-16,500		
VV			Součet		118,500		
191	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře ošetřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	118,500		
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				
192	K	010001001	Vytýčení inženýrských sítí	soub	1,000		
193	K	010001002	Vytýčení stavby	soub	1,000		
D VRN3			Zařízení staveniště				
194	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000		
195	K	030001001	Oplocení staveniště	soub	1,000		
196	K	030001002	Realizace opatření BOZP na staveništi	soub	1,000		