

Obchodní podmínky zadavatele

Číslo smlouvy objednatele:

Číslo smlouvy zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ust. § 2586 a následujícími paragrafy zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“)

1. Smluvní strany

1. Objednatel:

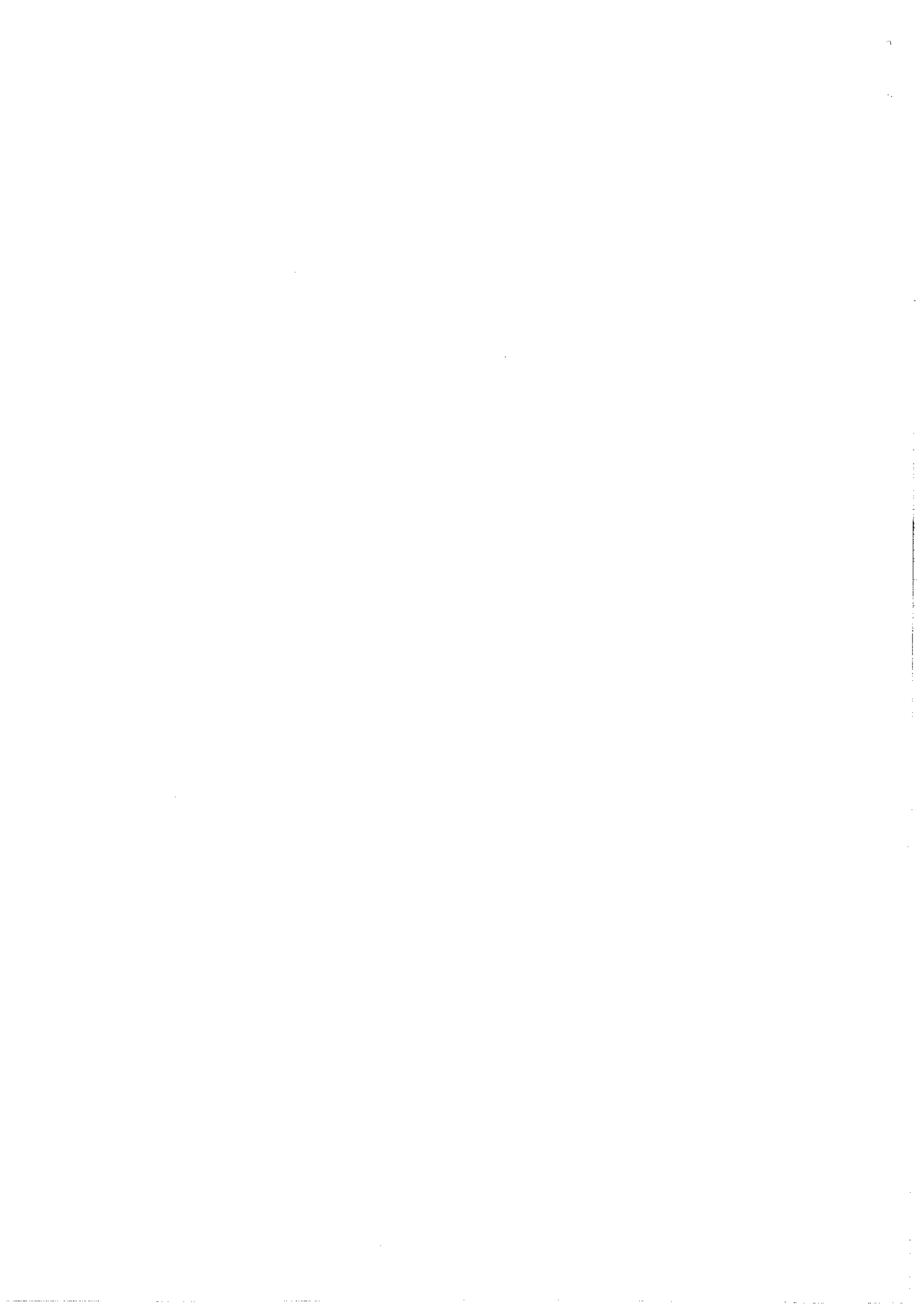
Město Znojmo
Sídlo: **Obroková 1/12, 669 22 Znojmo**
Jednající: **Jan Grois, MBA, starosta města**
IČ: **00293881**
DIČ: **CZ00293881**
Daňový režim: **plátce DPH**
Bankovní spojení: **KB Znojmo**
Číslo účtu: **19-5054880237/0100**
Zástupce ve věcech technických:
Ing. Karel Bartušek vedoucí odboru investic a technických služeb
Václav Vybíral referent odboru investic a technických služeb

2. Zhotovitel:

K.S.H.group s.r.o.
Sídlo: **Chlupice 273, 671 71 Hostěradice**
Zapsán: **v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem Brno, oddíl C, vložka 57791**
Zastoupený: **Vlastimil Komárek, jednatel**
IČ: **28272595**
DIČ: **CZ28272595**
Daňový režim: **plátce DPH**
Bankovní spojení: **Česká spořitelna, a.s.**
Číslo účtu: **2289826389/0800**
Zástupce ve věcech technických: **Vlastimil Komárek**

2. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele řádně a včas dílo v tomto článku specifikované a závazek objednatele řádně provedený předmět díla převzít a zaplatit za něj níže sjednanou cenu.
2. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 5.6.2019 podaná pro plnění veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce s názvem „**Rekonstrukce střechy ZŠ Konice**“
3. Veškeré činnosti, k jejichž provedení způsobem v této smlouvě stanoveným se zhotovitel zavazuje, budou nadále označovány souhrnně jako „**dílo**“.



4. Zhotovitel se zavazuje, že v souladu se svou nabídkou na veřejnou zakázku uvedenou výše dle odst. 2 tohoto článku smlouvy provede pro objednatele kompletní dílo nazvané Rekonstrukce střechy ZŠ Konice. Specifikace a rozsah díla jsou stanoveny v projektové dokumentaci.
5. Objednatel před uzavřením této smlouvy předal zhotoviteli projektovou dokumentaci. Zhotovitel prohlašuje, že projektovou dokumentaci převzal, vyčerpávajícím způsobem se s ní seznámil a zavazuje se ji plně dodržovat. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že projektovou dokumentaci posoudil s odbornou péčí a že lze podle ní dílo provést v celém jeho rozsahu.
6. Zhotovitel je dále povinen dílo provést v souladu s právními předpisy České republiky, českými technickými normami (ČSN), které se vztahují k plnění zhotovitele, a to jak závaznými, tak doporučenými a návody výrobců stavebních materiálů a výrobků platných v době provádění díla. Zhotovitel je rovněž povinen respektovat příkazy objednatele.
7. **Součástí závazku zhotovitele provést dílo je dále:**
 - před zahájením provádění prací předložení plánu kontrolních prohlídek provádění díla,
 - dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů, které se stanou součástí předmětu díla,
 - zřízení a odstranění staveniště a zařízení staveniště, zřízení, rozvody, spotřeba a provoz přípojek vody a energií během provádění díla, zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění prací a uvedení staveniště do původního stavu (celkový úklid stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím předmětu díla),
 - pokud si to povaha prací vyžádá, zajištění potřebných záborů ploch. Uvedení dočasně využívaných ploch do původního stavu vč. případné finanční úhrady za dočasné záборы ploch mimo obvod staveniště,
 - vypracování dokumentace skutečného provedení stavby podle § 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, v počtu 2 vyhotovení v tištěné podobě a jednom vyhotovení v elektronické formě v obvyklém formátu na vhodném datovém nosiči,
 - zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zajištění, osazení a údržba nezbytného dopravního značení včetně projednání se správcem komunikace, odborem dopravy příslušného správního orgánu a Policií ČR,
 - veškeré práce a dodávky související s požárními předpisy, bezpečností práce, opatřeními na ochranu životního prostředí, lidí a majetku v místech dotčených stavbou,
 - odvoz odpadu vzniklého při realizaci díla, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. předání těchto odpadů do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, není-li touto osobou přímo zhotovitel,
 - provedení všech průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, předepsaných projektovou dokumentací, požadovaných stavebním nebo jiným příslušným úřadem (dotčeným orgánem), případně stanovených v dalších normách vztahujících se k provádění díla včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny, to vše v počtu 2 vyhotovení v tištěné podobě a jednom vyhotovení v elektronické formě v obvyklém formátu na vhodném datovém nosiči.
 - zajištění potřebných nebo správními orgány či obecně závaznými právními normami stanovených a požadovaných opatření či rozhodnutí nutných k provedení díla,
 - vytvoření všech záznamů, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla; předání prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, k výrobkům, které budou zabudovány do díla,
 - podrobné zaškolení pracovníků objednatele a předání návodu pro provoz, obsluhu a údržbu předmětu díla,



3. Doba plnění díla

1. Zhotovitel se dílo zavazuje provést v těchto termínech:
Termín zahájení provádění díla: 1.7.2019
Termín ukončení díla a předání jeho předmětu plnění: do 23.8.2019

4. Cena díla

1. Smluvní strany ve smyslu ust. § 2620 odst. 1 občanského zákoníku sjednávají cenu díla odkazem na závazný a úplný rozpočet, který je součástí této smlouvy a tvoří její přílohu č. 1 (dále jen „rozpočet“).
Celková cena 3.272.348,37 Kč + příslušná sazba DPH
2. Cena díla zahrnuje zejména zisk a veškeré náklady na realizaci díla včetně nákladů souvisejících (např. daně, pojištění, veškeré dopravní náklady, zvýšené náklady vyplývající z obchodních podmínek a z vývoje cen do doby provedení díla) a dále náklady na veškeré práce, dodávky a služby uvedené v čl. II této smlouvy.
3. Změna ceny díla ujednané odkazem na rozpočet je možná tehdy, pokud po podpisu této smlouvy dojde ke změně sazeb DPH, a to o částku odpovídající zvýšení nebo snížení sazby DPH.
4. Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel může žádat změnu ceny díla proto, že si dílo vyžádalo menší úsilí nebo nižší náklady, než bylo předpokládáno v rozpočtu (méněpráce).
5. Smluvní strany se pro odstranění všech pochybností dohodly, že zhotovitel nemůže žádat změnu ceny díla proto, že si dílo vyžádalo větší úsilí nebo vyšší náklady, než bylo předpokládáno v rozpočtu (vícepráce). Objeví-li se při provádění díla potřeba činností do rozpočtu nezahrnutých, které nebyly ani při vynaložení odborné péče zhotovitelem předvídatelné v době uzavření této smlouvy, může zhotovitel požadovat zvýšení ceny díla pouze tehdy, schválil-li je objednatel písemně. Objeví-li se však při provádění díla potřeba činností do rozpočtu nezahrnutých, které byly při vynaložení odborné péče zhotovitelem předvídatelné v době uzavření této smlouvy, je zhotovitel povinen tyto činnosti provést, aniž by tímto došlo k navýšení ceny díla.
6. Zhotovitel tímto výslovně ve smyslu ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku prohlašuje, že přebírá nebezpečí změny okolností.

5. Platební podmínky

1. Cenu za dílo bude objednatel hradit zpětně na základě dílčích faktur vystavovaných zhotovitelem. Přílohou každé dílčí faktury musí být objednatelem, resp. technickým dozorem stavebníka podepsaný (tj. odsouhlasený) oceněný soupis prací a dodávek skutečně provedených v kalendářním měsíci (dále jen „zjišťovací protokol“). Zjišťovací protokol je zhotovitel povinen zpracovat vždy k poslednímu dni každého kalendářního měsíce. Objednatel se ke zjišťovacímu protokolu vyjádří do pěti pracovních dnů ode dne jeho předložení. Fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit pouze na částku odsouhlasenou objednatelem ve zjišťovacím protokolu.
Přílohou faktury musí být objednatelem, resp. technickým dozorem stavebníka podepsaný (tj. odsouhlasený) oceněný soupis prací a dodávek skutečně provedených (dále jen „zjišťovací protokol“) a kopie protokolu o předání a převzetí díla.
2. Ke každému z děl budou vystaveny zvlášť dílčí faktury.
3. Faktura je daňovým dokladem a musí obsahovat veškeré náležitosti dle předpisů o účetnictví, daních a ostatních předpisů.
4. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli fakturu do data její splatnosti, jestliže bude obsahovat nesprávné či neúplné údaje nebo k ní nebudou přiloženy dohodnuté přílohy. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a lhůta splatnosti začne plynout od počátku ode dne doručení opravené faktury objednateli.
5. Splatnost faktur byla smluvními stranami dohodnuta na **30 dnů** ode dne doručení faktury objednateli.
6. Platbu poukáže objednatel bezhotovostně na účet zhotovitele. Povinnost zaplatit je splněna dnem odesání fakturované částky z účtu objednatele.

7. V případě úhrady faktury nebo její části po lhůtě splatnosti má zhotovitel nárok na úrok z prodlení ve výši 0,01 % z dlužné částky za každý den prodlení.

6. Staveniště

1. Staveništěm se rozumí objednatel vymezený prostor, který slouží pro provádění díla dle této smlouvy. Zařízením staveniště se rozumí dočasné objekty, zařízení a jiné movité věci, které po dobu provádění díla slouží provozním, sociálním, hygienickým a výrobním potřebám zhotovitele při plnění této smlouvy a jsou umístěny v prostoru staveniště.
2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn v době od uzavření této smlouvy do termínu zahájení provádění díla sjednaného v této smlouvě, vyzvat zhotovitele k převzetí staveniště, a to vždy alespoň tři pracovní dny předem. Zhotovitel se zavazuje v termínu uvedeném ve výzvě dle předchozí věty na staveniště dostavit a staveniště od objednatele převzít. V případě, že zhotovitel nebude vyzván objednatelem k převzetí staveniště, smluvní strany se dohodly, že objednatel předá zhotoviteli staveniště a zhotovitel staveniště od objednatele převezme v termínu zahájení provádění díla sjednaném v této smlouvě.
3. O předání a převzetí staveniště bude pořízen zápis, který podepíší objednatel i zhotovitel. Tento zápis bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
4. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění.
5. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi na své náklady vytyčení všech podzemních zařízení a inženýrských sítí, a tyto vhodným způsobem chránit a zajistit, aby v průběhu stavby nedošlo k jejich poškození, a jejich zpětné předání jejich správcům, o čemž provede odpovídající zápisy do stavebního deníku. Za poškození nadzemních i podzemních zařízení a inženýrských sítí odpovídá zhotovitel.
6. Zhotovitel je povinen informovat majitele dotčených a přilehlých objektů a pozemků nejpozději pět pracovních dnů před zahájením o způsobu provádění prací, případných uzavírkách a omezeních, zvláště pak s ohledem na jejich provoz.
7. Zhotovitel vyklidí a předá staveniště do **5ti dnů** od předání předmětu díla objednateli, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. V případě, že zhotovitel bude po předání díla odstraňovat vady a nedodělky, je oprávněn ponechat na staveništi stroje, zařízení a materiál, které budou nezbytné k odstranění vad a nedodělků. Toto zařízení však musí být umístěno tak, aby nebránilo bezpečnému provozu (užívání) díla. Po odstranění vad a nedodělků je zhotovitel povinen vyklidit staveniště do 10 dnů ode dne, kdy objednatel písemně potvrdí jejich odstranění v zápise o odstranění vad a nedodělků.

7. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést v souladu s přílohou č. 5 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, ode dne převzetí staveniště stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy.
2. Zápisy do stavebního deníku provádí osoba zabezpečující odborné vedení provádění díla týž den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Do stavebního deníku mohou provádět potřebné záznamy pouze osoby oprávněné. Za objednatele může provádět zápisy do stavebního deníku technický dozor stavebníka, přičemž technický dozor stavebníka si ponechává v průběhu provádění díla druhou kopii, kterou si se zhotovitelem vymění za originál v době ukončení vedení stavebního deníku, tj. při dokončení provádění díla, popřípadě po odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí předmětu díla.
3. Nesouhlasí-li zástupce objednatele nebo zhotovitele se zápisem ve stavebním deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne seznámení se s tímto zápisem.
4. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ani nezakládají nárok na změnu smlouvy (stejně tak zápisy z kontrolních dnů).

5. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavební deník byl denně po celou pracovní dobu k dispozici na staveništi, a dále je povinen jej na vyzvání předložit objednateli ke kontrole a k provádění zápisů.

8. Změny díla

1. Každá změna smlouvy (zejména změna v rozsahu díla, změna ceny či doba plnění díla) musí být dohodnuta v písemném dodatku k této smlouvě. V případech, kdy změna díla vzhledem ke své povaze nebo rozsahu vyžaduje povolení změny stavby před dokončením, nastávají právní účinky dohody smluvních stran o takové změně až nabytím právní moci rozhodnutí o změně stavby před dokončením vydaného příslušným stavebním úřadem.
2. Návrh zhotovitele na změnu, rozšíření nebo omezení rozsahu díla musí být oznámen technickému zástupci stavebníka a zaznamenán ve stavebním deníku.
3. Jestliže byly práce nad rozsah sjednaný v této smlouvě vyvolány nezbytnými opravami vad prací, nevzniká zhotoviteli nárok na jejich úhradu.
4. V případě, že některé práce sjednané touto smlouvou nebudou zhotovitelem provedeny, bude o jejich cenu snížena celková cena díla na základě dodatku ke smlouvě. Nedílnou součástí dodatku bude příloha obsahující specifikaci neprovedených položek.

9. Provádění díla

1. Materiály, polotovary a díly, které budou zhotovitelem použity pro dílo, musí souhlasit jak s projektovou dokumentací, tak s technickými normami a musí mít příslušné certifikáty o vlastnostech a jakosti. To platí i pro materiály a výrobky subdodavatelů. Připouští se pouze první jakost materiálů.
2. Zhotovitel se zavazuje, že odpady, suť a znečištění odstraní ihned po provedení příslušných prací. Pokud toto zhotovitel neprodleně neprovede, je oprávněn toto provést objednatel, případně objednatel pomocí třetí osoby, na náklady zhotovitele.
3. Při provádění prací na pozemních komunikacích, případně v jejich sousedství je zhotovitel povinen provést všechna potřebná opatření k zajištění bezpečnosti provozu na komunikacích i pracovníků pohybujících se v jejich bezprostředním okolí, jakými jsou označení, ohrazení, osvětlení apod. Mimo to musí udržovat v čistotě veškeré pozemní komunikace.
4. Zhotovitel se zavazuje vyzvat zástupce objednatele ke kontrole všech prací, které budou dalším postupem zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými, a to zápisem ve stavebním deníku **5 dnů** předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele tyto práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými, na své náklady odkrýt a zase zakrýt.
5. Zhotovitel zajistí provádění díla především svými zaměstnanci. Provedení jednotlivých prací či dodávek je zhotovitel oprávněn zajistit třetí osobou jakožto svým subdodavatelem pouze v intencích seznamu subdodavatelů vč. rozsahu plnění zajišťovaného jejich prostřednictvím, předloženého v rámci nabídky na veřejnou zakázku; předložený seznam je nedílnou součástí a přílohou č. 3 této smlouvy. Prostřednictvím subdodavatelů může být dílo prováděno maximálně do celkové výše **20%** rozsahu prací (posuzováno ve vztahu k ceně díla dle této smlouvy). Veškeré odborné práce musí vykonávat pouze osoby mající k nim příslušná oprávnění a kvalifikaci.
6. Zhotovitel je povinen dodržet veškeré termíny sjednané s objednatel v průběhu provádění díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi zhotovitelem a objednatel; jedná se zejména o poskytování podkladů ze strany zhotovitele objednateli, provádění zkoušek, zajištění dílčích činností v průběhu realizace stavby apod. Nesplnění takto dohodnutých termínů mezi objednatel a zhotovitelem podléhá sankci ze strany objednatele podle této smlouvy.
7. Technický dozor stavebníka je oprávněn kontrolovat dodržování projektové dokumentace, kvalitu prováděných prací, dodržování pracovních postupů a činnost zhotovitele při provádění díla. O výsledku šetření provádí zápis do stavebního deníku. Technický dozor stavebníka je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, je-li ohrožena bezpečnost nebo provádění díla, život nebo zdraví osob, nebo hrozí-li jiné vážné škody. Kvalitu prováděných prací je objednatel oprávněn kontrolovat i prostřednictvím další fyzické či právnické osoby, s níž má uzavřenou příslušnou smlouvu. O této skutečnosti informuje zhotovitele.



8. Zhotovitel se zavazuje respektovat podmínky provádění stavby uvedené v rozhodnutích a stanoviscích správních orgánů a dotčených orgánů. Zhotovitel se zavazuje k dodržování stanovených, jinak obvyklých technologických a pracovních postupů.
9. Zástupce zhotovitele (vedoucí stavby) je povinen spolupracovat s technickým dozorem stavebníka a odpovědným projektantem vykonávajícím autorský dozor, je-li tento dozor vykonáván.
10. Zhotovitel je povinen bez zbytečného prodlení písemně upozornit objednatele na případnou nesprávnost jím dodané projektové dokumentace, pokynů či překážku omezující plynulost provádění díla, nebo znemožňující provedení díla.
11. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu smlouvy, a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy upravující bezpečnost a ochranu zdraví při práci („BOZP“) a požární ochranu („PO“).
12. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli veškeré poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenáklady z důvodu nedodržení podmínek pravomocného rozhodnutí nebo závazných stanovisek dotčených orgánů, popřípadě provede z toho vyplývající dodatečné práce na své náklady a svou odpovědnost.

10. Odpovědnost za škodu; nebezpečí škody na věci

1. Odpovědnost za škodu se řídí ust. § 2894 a násl. občanského zákoníku.
2. Zhotovitel prohlašuje, že má ke dni podpisu této smlouvy sjednáno pojištění pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou objednateli či třetím osobám, která může vzniknout v souvislosti s prováděním díla, přičemž limit pojistného plnění pro případ jedné škodní události činí minimálně částku odpovídající dvojnásobku ceny díla. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění na své náklady v platnosti, a to nejméně do termínu předání a převzetí řádně ukončeného předmětu díla.
3. Ode dne převzetí staveniště nese zhotovitel nebezpečí všech škod na prováděném díle až do doby předání staveniště zpět objednateli.

11. Předání předmětu díla

1. Zhotovitel splní svůj závazek provést dílo řádným dokončením díla a jeho předáním objednateli. Řádným dokončením díla se rozumí dokončení díla bez vad a nedodělků; ust. § 2605 a ust. § 2628 občanského zákoníku se nepoužije.
2. Objednatel převezme řádně ukončený předmět díla na základě písemné výzvy zhotovitele, která bude učiněna minimálně 7 dní před stanoveným termínem předání a převzetí. Objednatel převezme dílo bez vad a nedodělků, může však z vlastní vůle převzít i dílo vykazující pouze ojedinělé drobné vady a nedodělky nebránící bezpečnému a řádnému užívání díla a jeho provozu.
3. O předání a převzetí předmětu díla bude sepsán předávací protokol, který podepíší objednatel i zhotovitel; jeho nedílnou součástí bude soupis případných drobných vad a nedodělků s termínem jejich odstranění. Předávací protokol bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
4. Zhotovitel je povinen předat objednateli na své náklady sjednané doklady a další nezbytné doklady (v souladu s požadavky právních předpisů, technických norem či správních orgánů a dotčených orgánů), zejména:
 - kopii ověřené projektové dokumentace doplněnou o výkresy provedených odchylek v takové formě, aby byla přehledná a srozumitelná; dokumentace bude po jednotlivých částech opatřena razítkem a podpisem zhotovitele včetně textu nebo razítka „Dokumentace skutečného provedení stavby“,
 - geodetické zaměření na podkladě katastrální mapy ve dvojnásobném vyhotovení v tištěné podobě a v jednom v elektronické formě v obvyklém formátu na obvyklém nosiči dat,
 - zápisy a protokoly o provedení předepsaných zkoušek,
 - originál stavebního deníku,
 - dokumenty dokládající kvalitu díla, tj. atesty, prohlášení o shodě na použité materiály, atd.,
 - doklady o nakládání s odpady,

- doklady, jejichž zajištění je vyžadováno stavebním povolením a doklady, bez nichž nebude vydán kolaudační souhlas,
 - další doklady dle čl. II. této smlouvy.
5. Nepředání kteréhokoliv dokladu se považuje za vadu díla a je důvodem pro nepřevzetí díla.
 6. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, sepíší obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl dílo převzít, se bude přejímací řízení opakovat v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo přejímá, a protokol o předání a převzetí díla bude uzavřen podepsáním tohoto dodatku.
 7. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli součinnost v souvislosti s kolaudací předmětu díla a zavazuje se zúčastnit kolaudace předmětu díla v místě plnění.

12. Odpovědnost za vady díla, záruka za jakost díla

1. Zhotovitel odpovídá za vady, které má předmět díla v době jeho předání objednateli, a dále za ty, které se na předmětu díla vyskytnou v záruční době uvedené v bodu 2 tohoto článku.
2. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost díla v délce trvání záruční doby **60 měsíců** na stavební práce spojené se zapravením fasád okolních nemovitostí od data převzetí předmětu díla objednatel. V případě, že objednatel převezme předmět díla s vadami a/nebo nedodělký, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí předmětu díla s vadami a/nebo nedodělký do odstranění poslední vady nebo nedodělký zjištěných při předání a převzetí předmětu díla.
3. Zárukou za jakost díla přejímá zhotovitel závazek, že předmět díla bude po záruční dobu způsobilý pro použití ke smluvenému, jinak k obvyklému účelu a že si zachová smluvené, jinak obvyklé vlastnosti.
4. Zhotovitel je povinen odstranit oprávněně reklamované vady neprodleně, nejpozději však do **10 dnů** od doručení reklamace, pokud nebude smluvními stranami písemně dohodnuta jiná lhůta. V případě, že objednatel označí reklamovanou vadu za havárii, je zhotovitel povinen začít s odstraňováním vady **do 24 hodin** od jejího uplatnění, které bude provedeno telefonicky na číslo pracovníka zhotovitele Vlastimila Komárka – 603 851 330 a následně potvrzeno písemnou formou.
5. Objednatel je oprávněn uplatňovat též nárok na náhradu škody, která vznikla v příčinné souvislosti se zjištěnými vadami, a zhotovitel je povinen tuto škodu nahradit.
6. Záruční doba neběží ode dne uplatnění vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady.
7. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraněním reklamované vady, je objednatel oprávněn odstranění vady provést sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele. Náklady s tím spojené je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 10 dnů po obdržení písemné výzvy k úhradě.

13. Smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel nepředá předmět díla ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,5 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 5.000,- Kč) za každý započatý den prodlení.
2. V případě, že zhotovitel nedodrží jakýkoliv jiný termín uvedený v harmonogramu prací, termíny sjednané s objednatel v průběhu provádění díla ve stavebním deníku, v zápisech z kontrolních dnů nebo v jiných písemných dokumentech vyhotovených mezi zhotovitelem a objednatel, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 2.000,- Kč) za každý zjištěný případ porušení a každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad nebo nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 2.000,- Kč) za každý započatý den prodlení a každou vadu nebo nedodělek.

4. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraněním reklamované vady díla nebo záruční vady, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 2.000,- Kč) za každý započatý den prodlení a vadu.
5. Bude-li zhotovitel v prodlení s vyklizením staveniště, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,3 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 3.000,- Kč) za každý započatý den prodlení až do doby úplného vyklizení staveniště.
6. V případě, že zhotovitel poruší povinnost řádně vést stavební deník nebo v případě, že stavební deník nebude přístupný v pracovní době na staveništi, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení jednorázové smluvní pokuty ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 2.000,- Kč) za každý zjištěný případ.
7. V případě, že zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO či hygienické předpisy při realizaci díla, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,4 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 4.000,- Kč) za každý zjištěný případ.
8. Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinnosti provádět dílo subdodavately pouze osobami uvedenými v seznamu, který je přílohou č. 3 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 4 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 20.000,- Kč) za každého zjištěného subdodavatele neuvedeného v příloze č. 3 této smlouvy.
9. Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení povinnosti provést dílo subdodavately v maximálním rozsahu uvedeném v čl. IX, bodě 5 této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 4 % z ceny díla bez DPH (minimálně však 20.000,- Kč) za každých započatých 10 % prací provedených subdodavately nad stanovený maximální rozsah.
10. Nárok na náhradu škody není smluvními pokutami sjednanými v této smlouvě dotčen; ust. § 2050 občanského zákoníku se nepoužije.
11. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 14 dnů od doručení výzvy k zaplacení.

14. Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy může odstoupit kterákoliv smluvní strana, pokud zjistí podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou.
2. Podstatným porušením této smlouvy se rozumí zejména:
 - pokud zhotovitel nezačíná provádění díla ve lhůtě do 15 dnů od termínu dle čl. III této smlouvy,
 - prodlení zhotovitele se splněním termínu dokončení a předání díla dle čl. III této smlouvy delší než 15 dnů,
 - provádění prací v rozporu s projektovou dokumentací.
3. Pokud před splněním závazku provést dílo dojde k odstoupení od smlouvy, zpracuje nezávislý znalecký subjekt soupis skutečně provedených stavebních prací, který ocenění prostřednictvím jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu, který je součástí této smlouvy. Provedené práce, které nebude možné ocenit způsobem uvedeným v předchozí větě, budou oceněny cenami „ÚRS“ platnými v době provádění díla. Na základě tohoto ocenění bude provedeno vzájemné finanční vyrovnání. Náklady na sepsání a ocenění provedených prací hradí strana, která smlouvu porušila.
4. Dojde-li k odstoupení od smlouvy, je zhotovitel povinen učinit taková opatření, aby zabránil vzniku škod na předmětu díla, majetku objednatele i třetích osob a aby zabránil vzniku újmy na zdraví osob. Dojde-li k odstoupení od smlouvy z důvodů na straně objednatele, provede zhotovitel tato opatření na náklady objednatele.

15. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
2. Smlouva je vyhotovena v 4 vyhotoveních, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
3. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které smluvní strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy.


Žádný projev smluvních stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze smluvních stran.

4. Smluvní strany výslovně potvrzují, že základní podmínky této smlouvy jsou výsledkem jednání stran a každá ze stran měla příležitost ovlivnit obsah základních podmínek této smlouvy.
5. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozována z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je v této smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
6. Smluvní strany vylučují aplikaci ust. § 545 občanského zákoníku v tom rozsahu, že jejich právní jednání nebude vyvolávat právní následky plynoucí ze zvyklosti a zavedené praxe stran.
7. Smluvní strany pro vyloučení všech pochybností vylučují aplikaci následujících ustanovení občanského zákoníku na tuto smlouvu: ust. § 557 (pravidlo contra proferentem) a ust. §§ 1799 a 1800 (doložky v adhezních smlouvách).
8. Smluvní strany se dohodly ve smyslu ust. § 630 odst. 1 občanského zákoníku na prodloužení promlčecí lhůty ve prospěch objednatele tak, že práva vyplývající z této smlouvy či jejího porušení, popř. práva s touto smlouvou jakkoliv související, se promlčují ve lhůtě 10 let ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé.
9. Smluvní strany se dohodly, že k prominutí dluhu dle této smlouvy je třeba projevu vůle v písemné formě.
10. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn požadovat úroky z úroků.
11. Zhotovitel se vzdává práva zprostit se povinnosti z vady stavby dle ust. § 2630 odst. 2 občanského zákoníku.
12. Zhotovitel není oprávněn započíst své pohledávky ani pohledávky třetí osoby proti pohledávkám objednatele, ani své pohledávky a nároky vzniklé ze smlouvy nebo v souvislosti s jejím plněním postoupit třetím osobám, zastavit nebo s nimi jinak disponovat bez písemného souhlasu objednatele.
13. Objednatel je oprávněn započíst vůči jakékoli pohledávce zhotovitele za objednatelem jakoukoli svou pohledávku, včetně pohledávky nesplacené, nejisté a neurčité. Pohledávky objednatele a zhotovitele započtením zanikají ve výši, ve které se kryjí.
14. Pokud jakákoli část závazku podle této smlouvy je nebo se stane neplatnou, zdánlivou či nevymahatelnou, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků podle této smlouvy a smluvní strany se zavazují nahradit takovouto neplatnou, zdánlivou nebo nevymahatelnou část závazku novou, platnou a vymahatelnou částí závazku, jejíž předmět bude nejlépe odpovídat předmětu původního závazku. Pokud by tato smlouva neobsahovala nějaké ustanovení, jehož stanovení by bylo jinak pro vymezení práv a povinností odůvodněné, smluvní strany učiní vše pro to, aby takové ustanovení bylo do této smlouvy doplněno.
15. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými dodatky uzavřenými oprávněnými zástupci smluvních stran. Odstoupit od této smlouvy nebo ji zrušit dohodou lze rovněž jen písemně.
16. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a technické informace (tj. důvěrné údaje), které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a ani nepoužijí tyto informace pro jiné účely, než pro plnění této smlouvy, v opačném případě vydá druhá strana to, oč se obohatila; tím není dotčena povinnost k náhradě škody.
17. Zhotovitel je na základě ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je konečný příjemce dotace státního rozpočtu na financování díla.
18. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je projevem jejich svobodné a vážné vůle, což stvrzují svými podpisy.
19. Zhotovitel zajistí na vlastní náklad informovanost o opravách chodníků bydlicí občany dané ulice.
20. Uzavření této smlouvy o dílo bylo schváleno Radou města Znojma dne 17.6.2019, usnesením č.29/2019, bodem 1321.
21. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto **přílohy**:
Příloha č. 1 – Položkový rozpočet

Příloha č. 2 – Harmonogram prací

Ve Znojmě dne: 19. 06. 2019

Za objednatele:



Město Znojmo
Jan Grois, MBA
starosta

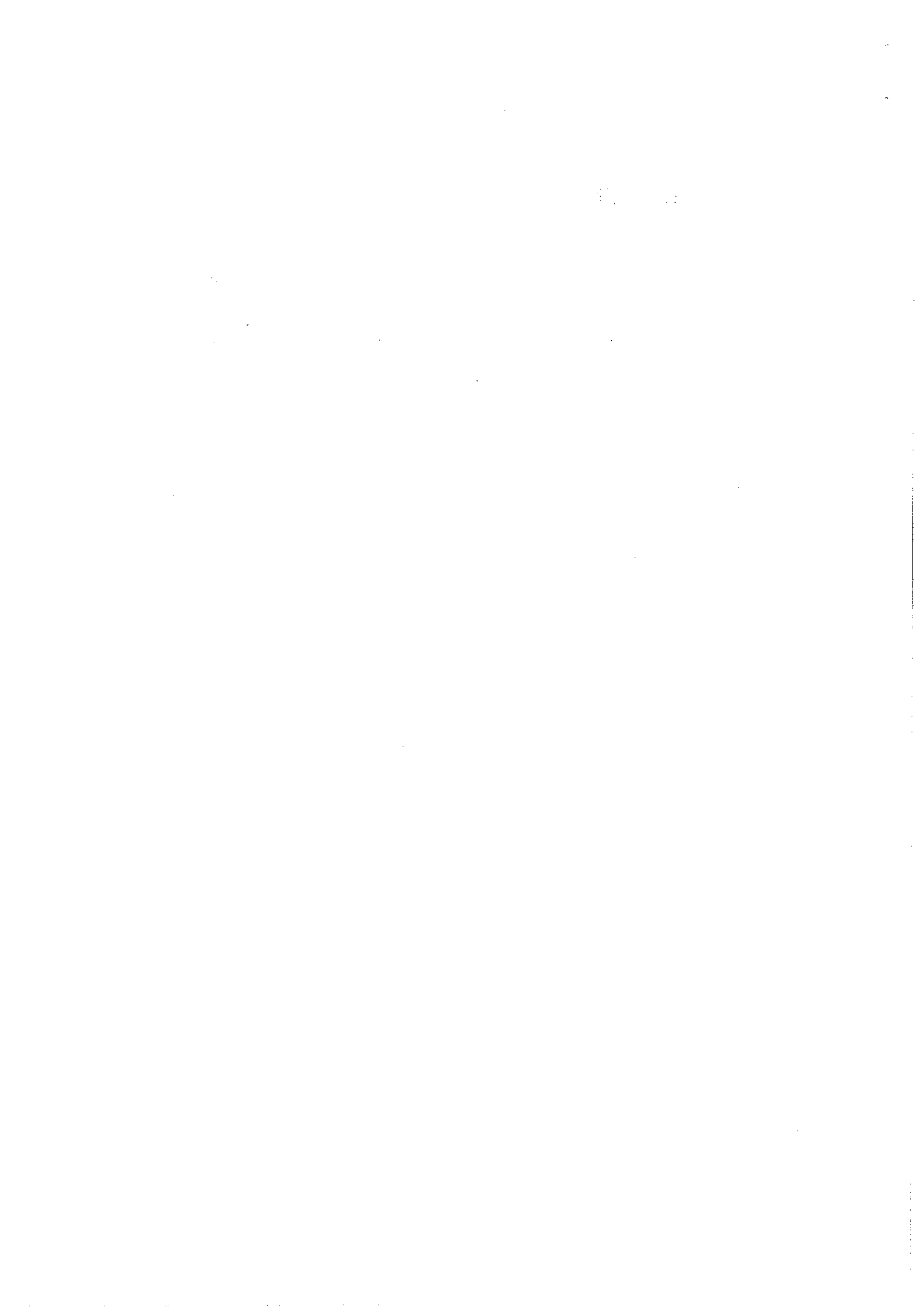
MĚSTO ZNOJMO
Obroková 1/12, 669 22 Znojmo
-1-

Ve Znojmě dne: 27. 6. 2019

Za zhotovitele:


K.S.H.
group s.r.o.
Chlupice 273/671 71
IČ: 28272595, DIČ: CZ28272595

K.S.H.group s.r.o.
Vlastimil Komárek
jednatel



**Akce: Rekonstrukce střechy ZŠ
Konice**

Časový harmonogram stavebních prací

| Týdny roku 2019 | | | | | | | | | | |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|
| 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | |
| | | | | | | | | | | |

Rekonstrukce střechy ZŠ Konice



K.S.B.I. Group s.r.o.

Chlupčské Březí, 671 71

Č: 28272595, DIČ: CZ28272595

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

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

Položkový rozpočet



Objednatel: **Město Znojmo, Obrkoková 1/12, 669 22 ZNOJMO**

IČ: 00293881

DIČ:

Zhotovitel: **K.S.H.group s.r.o.**
Chlupice 273, Hostěradice 671 71

IČ: 28272595

DIČ: CZ28272595

| Rozpis ceny | Dodávka | Montáž | Cena |
|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| HSV | 170 580,29 | 692 112,01 | 862 692,30 |
| PSV | 1 000 893,20 | 1 197 917,30 | 2 198 810,50 |
| MON | 0,00 | 135 770,57 | 135 770,57 |
| Vedlejší náklady | 0,00 | 75 075,00 | 75 075,00 |
| Ostatní náklady | 0,00 | 0,00 | |
| Celkem | 1 171 473,49 | 2 100 874,88 | 3 272 348,37 |

| Rekapitulace daní | | |
|-------------------------|------|--------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 3 272 348,37 |
| Základní DPH | 21 % | 687 193,16 |
| Zaokrouhlení | | 0,00 |



v

dne


K.S.H.
group s.r.o.
 Chlupice 273, 671 71
 IČ: 28272595, DIČ: CZ28272595

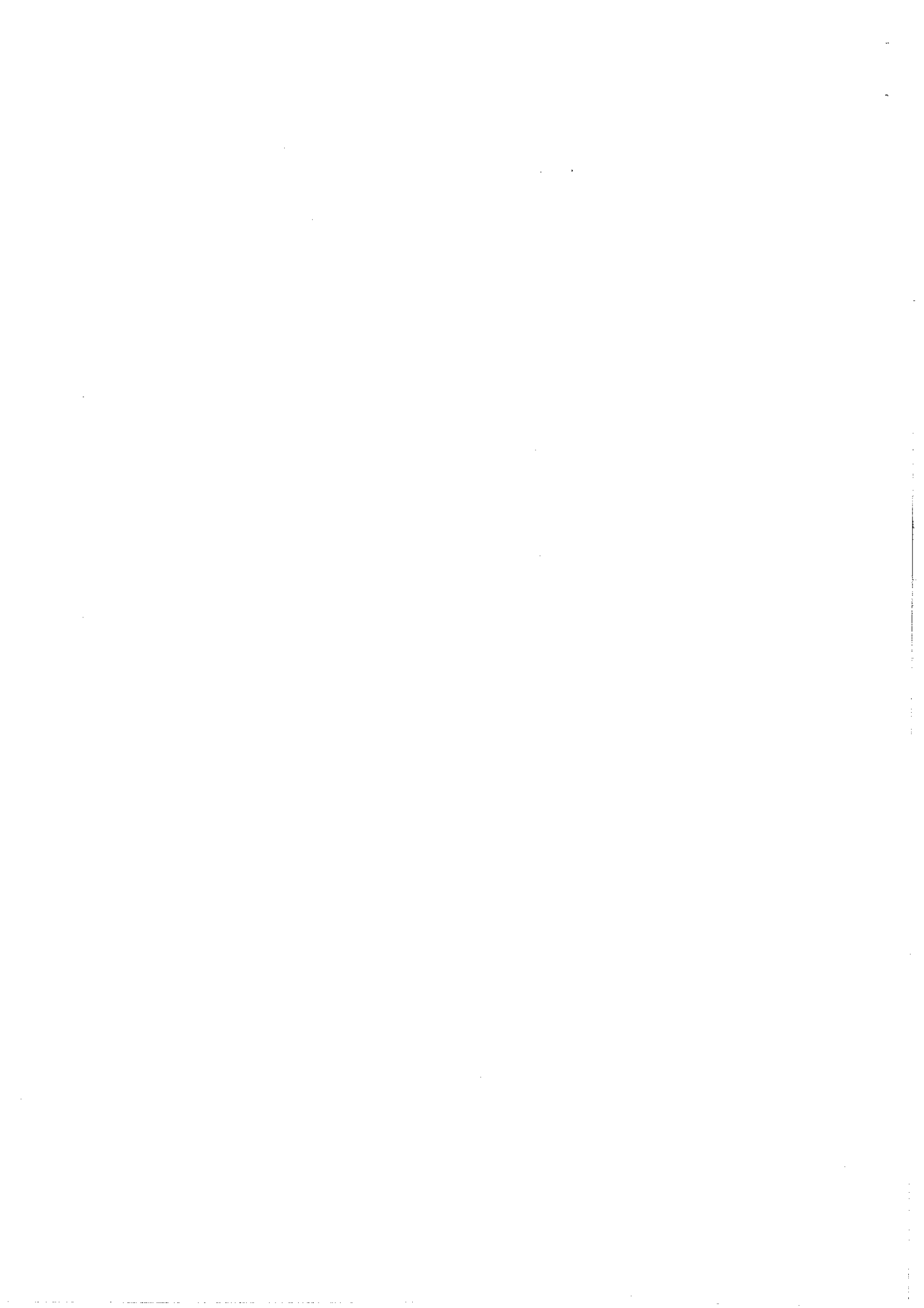
 Za zhotovitele

 Za objednatele

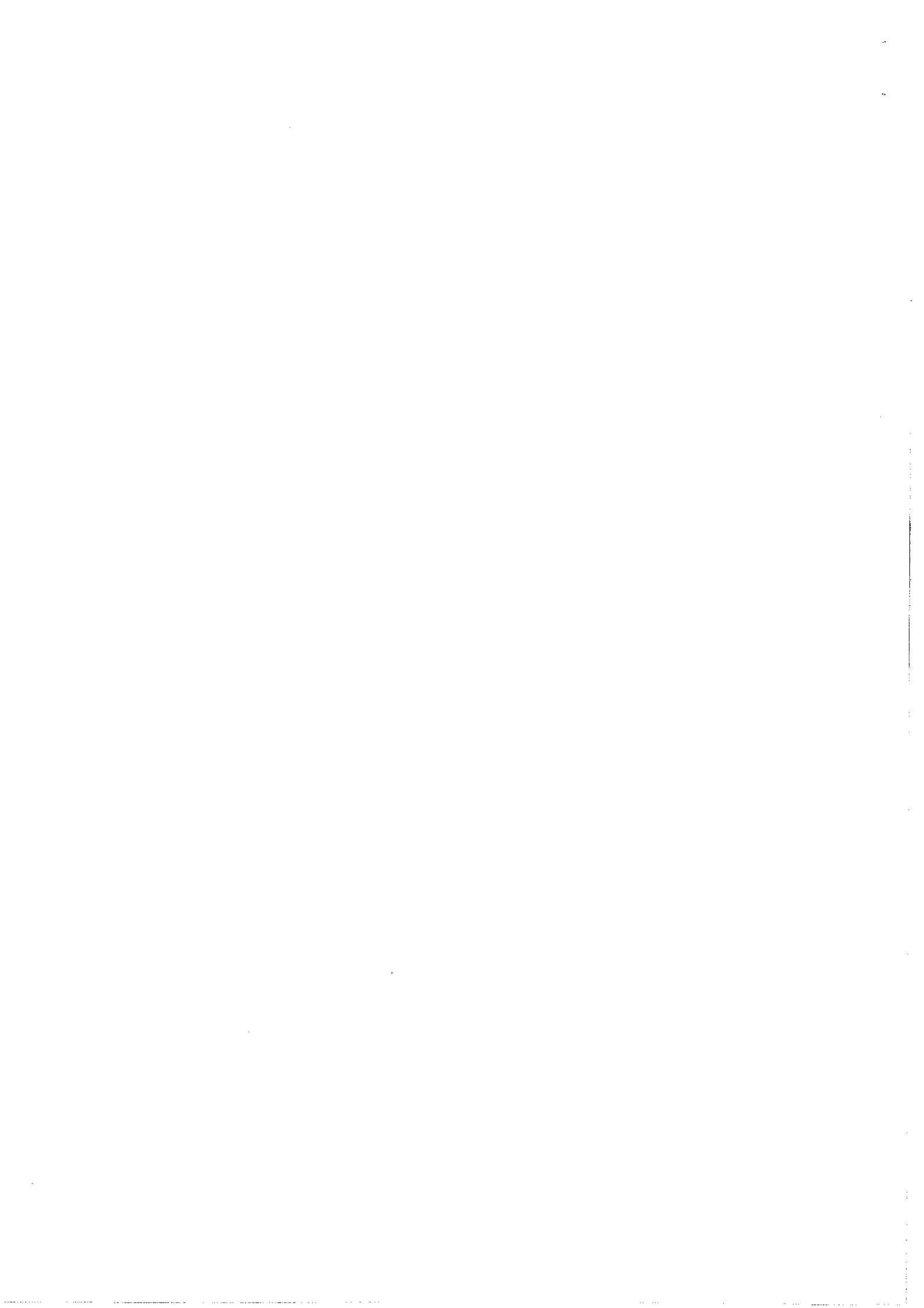
Rekapitulace dílů

| | | | | | |
|-----|---------------------------------|-----|------------|------------|-----|
| 11 | Přípravné a přidružené práce | HSV | 12 619,08 | 69 824,30 | 8: |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | 57 469,88 | 92 065,07 | 14: |
| 4 | Vodorovné konstrukce | HSV | 9 026,23 | 12 914,80 | 2 |
| 61 | Upravy povrchů vnitřní | HSV | 1 439,67 | 2 902,13 | . |
| 62 | Upravy povrchů vnější | HSV | 13 883,51 | 44 802,64 | 5: |
| 93 | Dokončovací práce inž.staveb | HSV | 4 741,22 | 1 389,31 | . |
| 94 | Lešení a stavební výtahy | HSV | 38 172,49 | 200 973,52 | 23: |
| 95 | Dokončovací kce na pozem.stav. | HSV | 30 465,28 | 15 877,24 | 4: |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | 222,12 | 975,98 | . |
| 97 | Prorážení otvorů | HSV | 2 540,81 | 52 719,14 | 5: |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | 0,00 | 51 517,63 | 5 |
| 711 | Izolace proti vodě | PSV | 0,00 | 0,00 | . |
| 713 | Izolace tepelné | PSV | 19 351,69 | 22 006,86 | 4 |
| 721 | Vnitřní kanalizace | PSV | 558,18 | 158,68 | . |
| 727 | Zednické výpomocce | PSV | 0,00 | 29 642,26 | 2: |
| 762 | Konstrukce tesařské | PSV | 333 069,02 | 572 112,12 | 90: |
| 763 | Dřevostavby | PSV | 90 983,59 | 81 491,22 | 17: |
| 764 | Konstrukce klempířské | PSV | 61 150,96 | 120 707,57 | 18 |
| 765 | Krytiny tvrdé | PSV | 428 538,36 | 305 058,95 | 73: |
| 766 | Konstrukce truhlářské | PSV | 26 855,06 | 6 274,57 | 3 |
| 767 | Konstrukce zámečnické | PSV | 15 034,26 | 809,40 | 1: |
| 783 | Nátěry | PSV | 23 689,69 | 49 462,98 | 7: |
| 784 | Malby | PSV | 1 662,39 | 10 192,69 | 1 |
| M21 | Elektromontáže | MON | 0,00 | 85 420,97 | 8: |
| M22 | Montáž sdělovací a zabezp.tech | MON | 0,00 | 50 349,60 | 5: |
| D96 | Přesuny sutí a vybouraných hmot | HSV | 0,00 | 146 150,25 | 14: |
| VN | Vedlejší náklady | VN | 0,00 | 75 075,00 | 7: |

| | | | | |
|-------------|--|--------------|--------------|-------|
| Cena celkem | | 1 171 473,49 | 2 100 874,88 | 3 27. |
|-------------|--|--------------|--------------|-------|

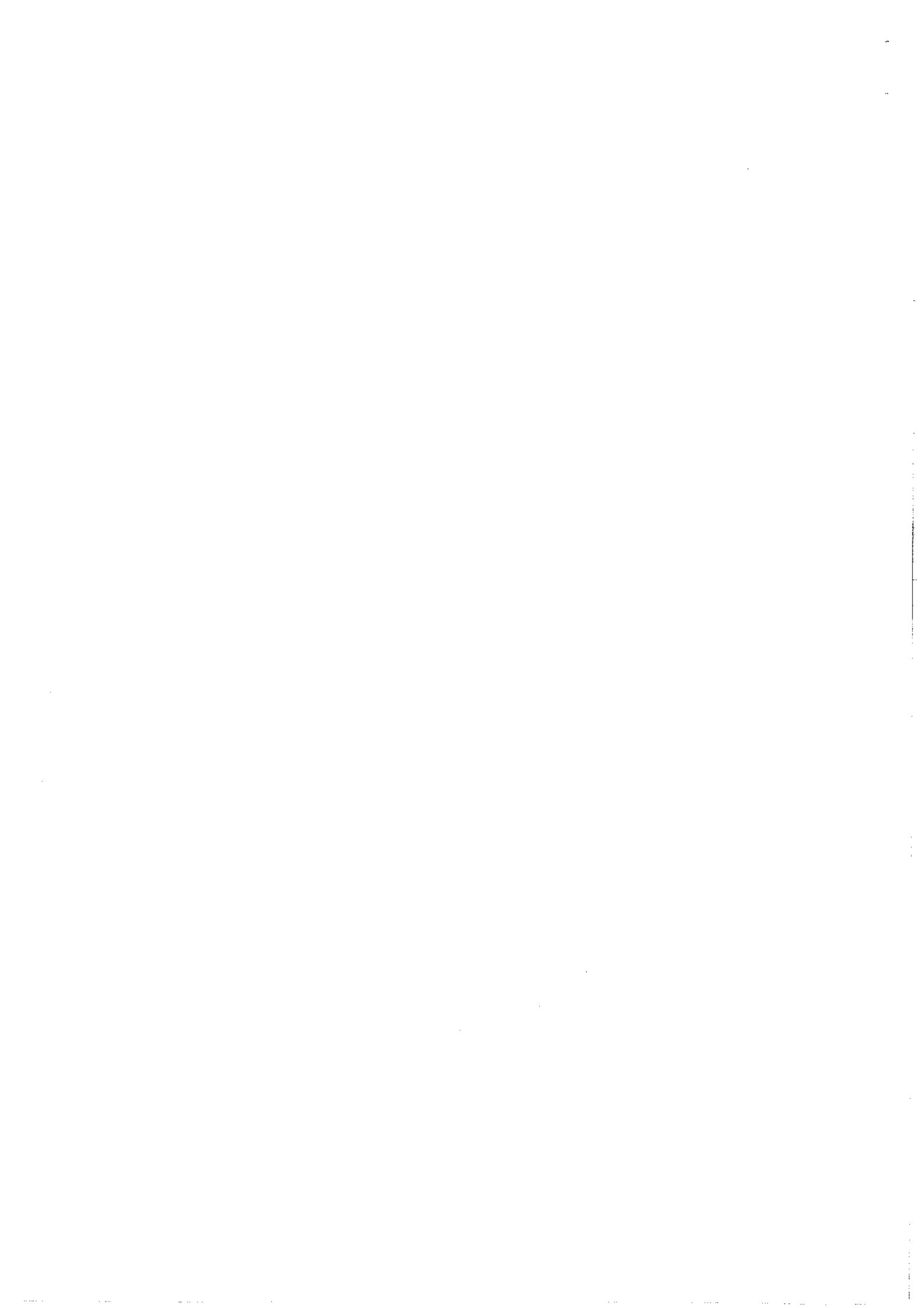


| |
|--------------|
| |
| |
| |
| |
| elkem |
| 92,30 |
| 10,50 |
| 70,57 |
| 75,00 |
| 0,00 |
| 48,37 |
| |
| CZK |
| CZK |
| CZK |
| CZK |
| CZK |
| |



| |
|----------|
| |
| 2 443,38 |
| 9 534,95 |
| 1 941,03 |
| 4 341,80 |
| 8 686,15 |
| 6 130,53 |
| 9 146,01 |
| 6 342,52 |
| 1 198,10 |
| 5 259,95 |
| 1 517,63 |
| 0,00 |
| 1 358,55 |
| 716,86 |
| 9 642,26 |
| 5 181,14 |
| 2 474,81 |
| 1 858,53 |
| 3 597,31 |
| 3 129,63 |
| 5 843,66 |
| 3 152,67 |
| 1 855,08 |
| 5 420,97 |
| 0 349,60 |
| 6 150,25 |
| 5 075,00 |

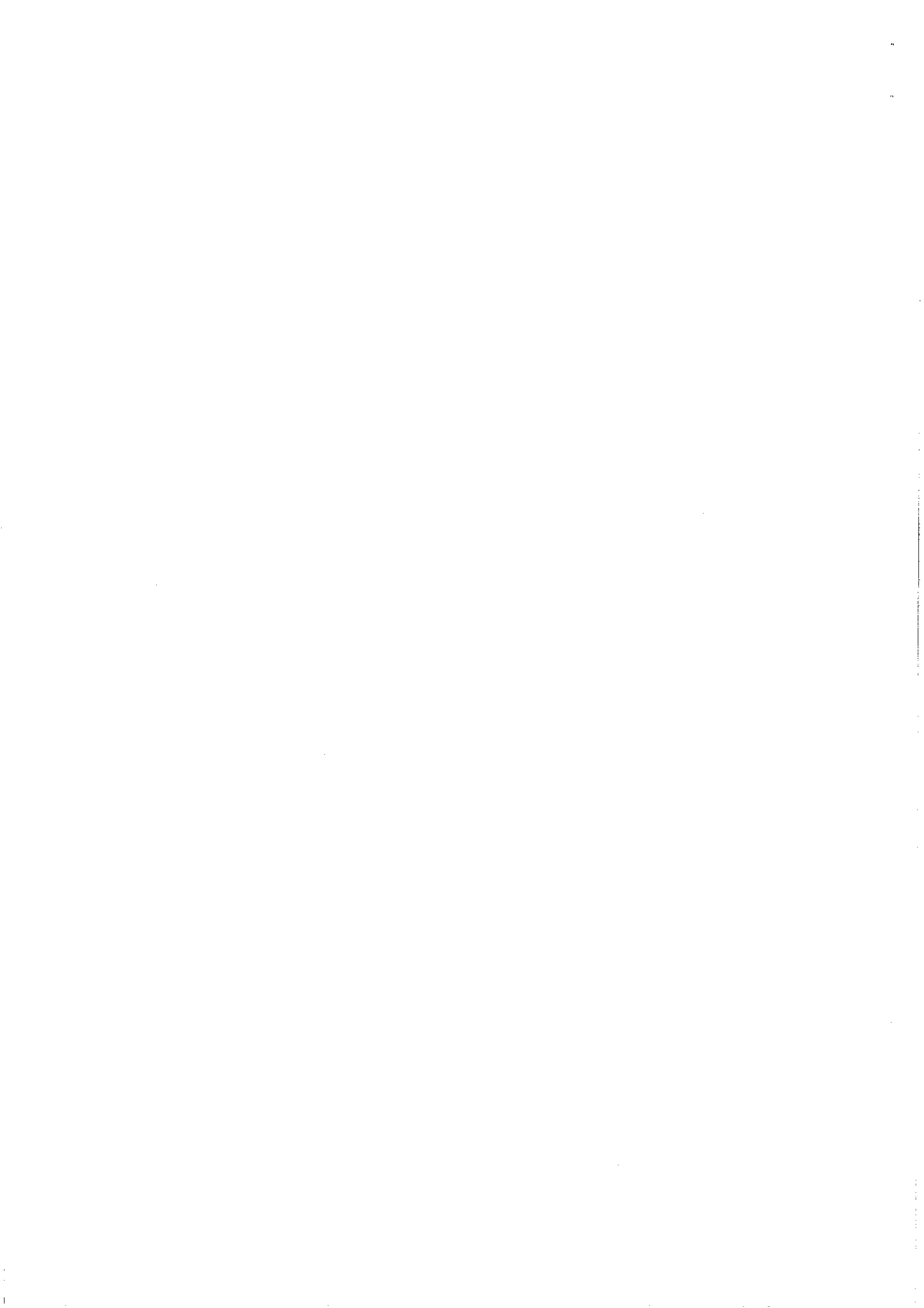
2 348,37



Položkový rozpočet

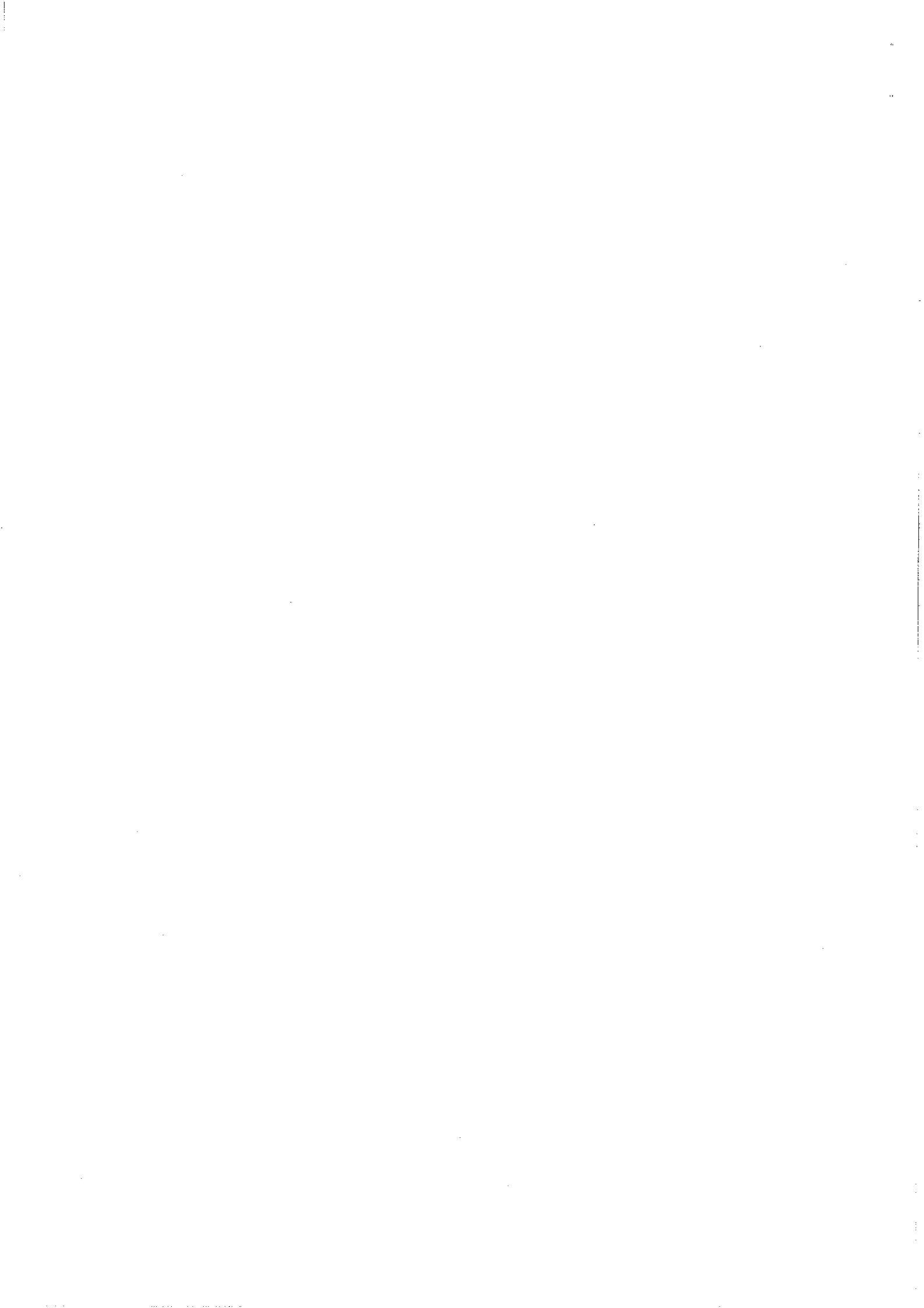
| | |
|----|---------------------------------|
| S: | REKONSTRUKCE STŘECHY ZŠ KONICE, |
| O: | PAR.Č.204 , K.Ú. KONICE |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | Dodávka | Dodávka celk. | Montáž | Montáž celk. |
|---------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|----------|------------------|---------------|------------------|
| Díl: 11 | R00 | Přípravné a přidružené práce | h | | | 82 443,38 | | 12 619,08 | 394,28 | 69 824,30 |
| 1 | 1901 | Hsz-předběžná obhlídka čl.17-1a | | 69,00000 | 394,28 | 27 204,98 | 0,00 | | | 27 204,98 |
| | | SONDA -UPŘESNĚNÍ ZAKLADOVÝCH KONSTRUKCI:1*1*9 | | 9,00000 | | | | | | |
| | | SONDA - STROPNÍ KONSTRUKCE ODKRYTÍ , OPRAVA, MĚŘENÍ:3*9*2 | | 54,00000 | | | | | | |
| | | SONDA - KOMINY FUNKČNOST , OPRAVA:2*3*1 | | 6,00000 | | | | | | |
| 2 | 975200010RAA | Podchycení nadzákladového zdiva výška do 3 m, tloušťka zdiva 45 cm | m | 25,60000 | 2 157,75 | 55 238,40 | 492,93 | 12 619,08 | 1 664,82 | 42 619,32 |
| | | V TEXTOVÉ ČÁSTI:10,3+10,3+5 | | 25,60000 | | | | | | |
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 149 534,96 | | 57 469,88 | | 92 065,07 |
| 3 | 380320040RAC | Kompletní konstrukce ze železobetonu C 25/30, bednění a odbednění, výztuž 150 kg/m3 | m3 | 5,91471 | 16 632,00 | 98 373,51 | 7 779,09 | 46 010,54 | 8 853,00 | 52 362,96 |
| | | věnce pod pozednicí:20,422*0,21*0,4 | | 1,71545 | | | | | | |
| | | 20,413*0,21*0,4 | | 1,71469 | | | | | | |
| | | 6,349*0,21*0,15*2 | | 0,39999 | | | | | | |
| | | 6,021*0,21*0,3 | | 0,37932 | | | | | | |
| | | 6,029*0,21*0,4 | | 0,50644 | | | | | | |
| | | 3,191*0,21*0,3 | | 0,20103 | | | | | | |
| | | 3,151*0,21*0,3 | | 0,19851 | | | | | | |
| | | 2,819*0,21*0,3 | | 0,17760 | | | | | | |
| | | 2,819*0,21*0,3 | | 0,17760 | | | | | | |
| | | 7,049*0,21*0,3 | | 0,44409 | 77,81 | 12 178,51 | 29,34 | 4 592,00 | 48,47 | 7 586,50 |
| 4 | 953981303R00 | Chemické kotvy, cihly, hl. 110 mm, M12, malta | kus | 156,52600 | | | | | | |
| | | SPOJ CIHELNÉ ZDIVO A ŽB VĚNCE:78,263*2 | | 156,52600 | | | | | | |
| 5 | 316381116R00 | Komínové krycí desky s přesahem tl. 80 - 100 mm | m2 | 1,32055 | 1 754,55 | 2 316,97 | 361,24 | 477,04 | 1 393,31 | 1 839,94 |
| | | komín v ploše střecha S1:(0,1+0,1+0,644)*(0,1+0,1+0,633) | | 0,70305 | | | | | | |
| | | komín v ploše střechy S2:(0,1+0,1+0,75)*(0,1+0,1+0,45) | | 0,61750 | | | | | | |



| | | | | | | | | | | |
|---------|--------------|--|----|----------|----------|------------------|----------|------------------|----------|------------------|
| 6 | 342240011RAA | Příčka jednoduchá z cihel Porotherm P+D tl. 8 cm, cihla pero + drážka 80 x 497 x 238 mm, P 10 | m2 | 19,09617 | 556,50 | 10 627,02 | 306,78 | 5 858,30 | 249,72 | 4 768,72 |
| 7 | 317234410RT2 | MEZI KROKVEMI:78,263*0,244 Vyzdívkva mezi nosníky cihlami pálenými na MC, s použitím suché maltové směsi výškové vyrovnání atiky u pultové střechy:6,349*0,15*0,15 | m3 | 0,14285 | 6.552,00 | 935,97 | 3.724,15 | 532,00 | 2.827,85 | 403,97 |
| 8 | 073826111R00 | Provedení bednění ztuž. věnců a krytů hlav komínů (0,65*4) (0,95+0,65)*2 | m | 5,80000 | 2.982,00 | 17 295,60 | 0,00 | 2.982,00 | | 17 295,60 |
| 9 | 073826112R00 | Provedení odbednění ztuž. věnců, krytů hlav komínů | m | 3,20000 | | 7 807,38 | 0,00 | | 1.346,10 | 7 807,38 |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | 5,80000 | 1.346,10 | 21.941,03 | | 9.026,23 | | 12.914,80 |
| 10 | 417351215RT1 | Bednění věnců věncovkou bez izolantu, věncovka , tl. stropu 210 mm bez izolantu VĚNCŮ:78,263 | m | 78,26300 | 280,35 | 21 941,03 | 115,33 | 9 026,23 | 165,02 | 12 914,80 |
| Díl: 61 | | Upravy povrchů vnitřní | | 78,26300 | | 4.341,80 | | 1.439,67 | | 2.902,13 |
| 11 | 612425931RT2 | Omitka vápenná vnitřního ostění - štuková, s použitím suché maltové směsi OKNA KRUHOVÁ:3*2,2*0,2 | m2 | 1,32000 | 672,00 | 887,04 | 147,56 | 194,77 | 524,44 | 692,27 |
| 12 | 612470240RAA | Omitka stěn vnitřní vápenná dvouvrstvá, postřík, omlitka tloušťky 15 mm, pomocné lešení OMITKA OPRAVA- VĚNCE:(20,5*0,25*2) | m2 | 10,25000 | 337,05 | 3 454,76 | 121,45 | 1 244,90 | 215,60 | 2 209,86 |
| Díl: 62 | | Upravy povrchů vnější | | 10,25000 | | 58.686,16 | | 13.883,51 | | 44.802,64 |
| 13 | 622450010RAA | Omitka stěn vnější cementová štuková, stupeň složitosti 2, lešení KOMÍN STŘECHY S1:(0,644+0,644+0,633+0,33)*(13,92-7,5) KOMÍN STŘECHA S2:(0,750+0,75+0,45+0,45)*(9,33-7,2) | m2 | 19,56342 | 775,99 | 15 180,24 | 103,64 | 2 027,46 | 672,32 | 13 152,78 |
| 14 | 622481211RT4 | Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu KOMÍN STŘECHY S1:(0,644+0,644+0,633+0,33)*(13,92-7,5) KOMÍN STŘECHA S2:(0,750+0,75+0,45+0,45)*(9,33-7,2) | m2 | 14,45142 | 201,60 | 3 943,99 | 37,60 | 735,59 | 164,00 | 3 208,39 |
| 15 | 622412212R00 | Nátěr stěn vnějších, slož. 1-2, silikátový KOMÍN STŘECHY S1:(0,644+0,644+0,633+0,33)*(13,92-7,5) KOMÍN STŘECHA S2:(0,750+0,75+0,45+0,45)*(9,33-7,2) IZOLACE ATIKY A NOVÉ ŘÍMSY - PULTOVÁ STŘECHA S3:(0,3+0,88)*6,38 | m2 | 32,29472 | 186,38 | 6 018,93 | 100,99 | 3 261,41 | 85,39 | 2 757,52 |

| | | | | | | | | | |
|----------------|--------------|--|----|---|-------------------|--------|------------------|--------|-------------------|
| 16 | 622401971RZ1 | (0,271+0,467)*7,05 Příplatek k omítce vnější stěn, zvýšení přílnavos., nátěrem penetračním KOMIN STŘECHY S1:(0,644+0,644+0,633+0,33)*(13,92-7,5) KOMIN STŘECHA S2:(0,750+0,75+0,45+0,45)*(9,33-7,2) | m2 | 5,20290 19,56342 14,45142 5,11200 | 441,64 | 11,27 | 220,41 | 11,31 | 221,23 |
| 17 | 622300037FAB | KZS s polystyrenem, plocha bez otvorů, budovy nad 6m, desky fasádní polystyren EPS-F tl. 80 mm, lešení IZOLACE ATIKY A NOVÉ ŘÍMSY - PULTOVÁ STŘECHA S3:(0,3+0,88)*6,38 (0,271+0,467)*7,05 | m2 | 12,73130 7,52840 | 14 009,52 | 413,76 | 5 267,74 | 686,64 | 8 741,78 |
| 18 | 622391001R00 | Příplatek-mzž KZS podhledu, izolant, tenkovrst.om. ŘÍMSA PULTOVÁ STŘECHA:(0,271+0,467)*7,05 | m2 | 5,20290 5,20290 | 947,84 | 0,00 | | 182,18 | 947,84 |
| 19 | 622477121R00 | Oprava vnější omítky hladké stěn, sl.II, do 10 %, SMS OPRAVA FASÁDY V MÍSTĚ DOZDÍVEK:200 V MÍSTĚ LEŠENÍ: | m2 | 200,00000 200,00000 | 18 144,00 | 11,85 | 2 370,90 | 78,87 | 15 773,10 |
| Díl: 93 | | Dokončovací práce inž.staveb | | | 6 130,53 | | 4 741,22 | | 1 389,31 |
| 20 | 931971111R00 | Vložky do dilatačních spár, lepenka jednoduchá PÁS POD POZEDNICEMI, VAZNÝM TRÁMEMI: S1:(22,6+22,6+3,5+3,5) S2:(2,7+2,7) (4,8+3,85+5,9+3,85+2,9) | m2 | 78,90000 52,20000 5,40000 21,30000 | 6 130,53 | 60,09 | 4 741,22 | 17,61 | 1 389,31 |
| Díl: 94 | | Lešení a stavební výtahy | | | 239 146,02 | | 38 172,49 | | 200 973,52 |
| 21 | 941941032R00 | Lešení lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m (11,371+11,377+20,996)*(11+1,5) (8,55)*(9+0,5) (6,35+7,2+6,15+4,13+2,7+1,2)*(7,1+0,3) KOMIN:6,5*4 | m2 | 859,22700 546,80000 81,22500 205,20200 26,00000 | 51 334,52 | 0,01 | 9,02 | 59,73 | 51 325,50 |
| 22 | 941941192R00 | Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032 | m2 | 833,22700 | 24 321,90 | 26,79 | 22 318,40 | 2,40 | 2 003,49 |
| 23 | 941941832R00 | Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m FASÁDA:833,227 KOMIN:6,5*4 | m2 | 859,22700 833,22700 | 37 260,38 | 0,00 | | 43,37 | 37 260,38 |
| 24 | 944944011R00 | Montáž ochranné sítě z umělých vláken | m2 | 26,00000 | 10 148,70 | 0,00 | | 12,18 | 10 148,70 |
| 25 | 944944101R00 | Montáž záchytné sítě z umělých vláken nebo drátů | m2 | 833,22700 | 103 674,27 | 15,44 | 12 860,86 | 108,99 | 90 813,41 |
| 26 | 944945013R00 | Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m 3+3 | m | 6,00000 6,00000 | 1 096,20 | 72,27 | 433,63 | 110,43 | 662,57 |
| 27 | 944945193R00 | Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5013 | m | 6,00000 | 257,04 | 39,25 | 235,49 | 3,59 | 21,55 |
| 28 | 944944081R00 | Demontáž ochranné sítě z umělých vláken | m2 | 833,22700 | 6 036,73 | 7,25 | | 7,25 | 6 036,73 |
| 29 | 941955004R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m | m2 | 28,95400 | 5 016,28 | 79,96 | 2 315,09 | 93,29 | 2 701,19 |

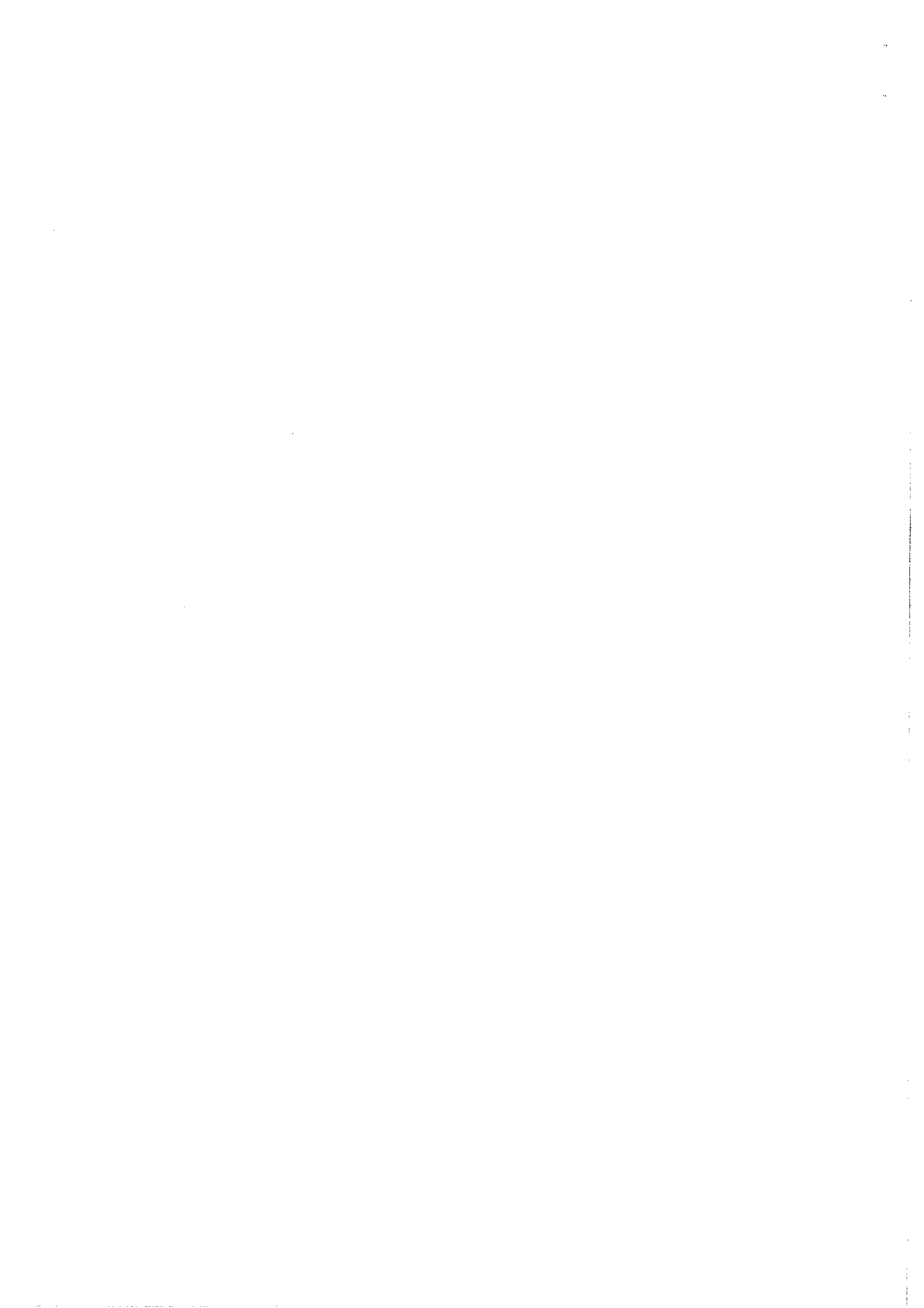


| | | | | | | | | | |
|-----------------|---|-----|---|----------|------------------|-------|------------------|----------|------------------|
| 40 974031255R00 | Vysekání rýh zeď cihelná u stropu 10 x 20 cm věnce pod pozednicí:20,422 20,413 6,029 | m | 46,86400 20,42200 20,41300 6,02900 | 233,10 | 10 924,00 | 12,29 | 575,72 | 220,82 | 10 348,27 |
| 41 978200020RA0 | Očištění vnitřních omítek stěn cementových 100 % KOMÍN STŘECHY S1:(0,644+0,644+0,633+0,33)*(13,92-7,5) KOMÍN STŘECHA S2:(0,750+0,75+0,45+0,45)*(9,33-7,2) | m2 | 19,56342 14,45142 5,11200 | 255,68 | 5 001,88 | 0,00 | | 255,68 | 5 001,88 |
| 42 978023471R00 | Vysekání a úprava spár zdiva cihelného komínového KOMÍN STŘECHY S1:(0,644+0,644+0,633+0,33)*(13,92-7,5) KOMÍN STŘECHA S2:(0,750+0,75+0,45+0,45)*(9,33-7,2) | m2 | 19,56342 14,45142 5,11200 | 77,39 | 1 513,92 | 0,00 | | 77,39 | 1 513,92 |
| Díl: 99 | Staveništní přesun hmot | | | | 51 517,63 | | | | 51 517,63 |
| 43 99928111R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m 0,06+0,008+0,044+16,83+0,19+2,62+0,33+2,33+20,82+1,21 | t | 44,44200 44,44200 | 1 159,21 | 51 517,63 | 0,00 | | 1 159,21 | 51 517,63 |
| Díl: 711 | Izolace proti vodě | | | | | | | | |
| 44 765901221R00 | Zábrana parotěsná střeš BUDE PROVĚŘENO SONDOU: - PŘEDPOKLADÁ SE STÁVAJÍCÍ ZÁBRANA: Fólie parotěsná zábrana PŘEDPOKLAD STÁVAJÍCÍ: | m2 | | | | | | | |
| 45 67352219R | | m2 | | | | | | | |
| Díl: 713 | Izolace tepelné | | | | 41 358,54 | | 19 351,69 | | 22 006,86 |
| 46 713191100RT9 | Položení separační fólie, včetně dodávky fólie IZOL1:46,29 IZOL2-4:16,81+6,65+5,28 PÁSY:31,68 | m2 | 106,71000 46,29000 28,74000 31,68000 | 36,75 | 3 921,59 | 6,34 | 676,75 | 30,41 | 3 244,84 |
| 47 713131121R00 | Izolace tepelná stěn přichycením drátem TEPELNÁ IZOLACE VĚNCŮ:78,263*0,21 | m2 | 16,43523 16,43523 | 90,93 | 1 494,46 | 17,48 | 287,33 | 73,45 | 1 207,13 |
| 48 713191321R00 | Izolace tepelná střeš osazení odvětr.komínků ZTI/1:1 VZTI/1:1 | kus | 2,00000 1,00000 1,00000 | 21,74 | 43,47 | 0,00 | | 21,74 | 43,47 |
| 49 713131143R00 | Montáž izolace na tmel a hmožd.4 ks/m2, beton ZDIVA ATIKOVÉHO VNITŘNÍ STRANA - STŘECHY S3:6,349*0,5 ZDIVA NEPŘÍSTUPNÉHO OZN. IZOL.4:(6,35+6,35+0,2+8,55+2,75+1,7+4+2,45+2,45)*0,3 | m2 | 13,61450 3,17450 10,44000 | 191,63 | 2 608,88 | 0,00 | | 191,63 | 2 608,88 |

| | | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|-----|----------------------------------|----------|------------------|--------|---------------|----------|------------------|
| 50 | 93121111R00 | Izolace tepelná styku příčky a nosné stěny š. 50 mm U ŠTÍTOVÉ STĚNY PONECHÁNO STÁV. ZDIVO 4,77*0,2 - DILATACE: | m2 | 0,95400 0,95400 | 128,10 | 122,21 | 22,16 | 21,14 | 105,95 | 101,07 |
| 51 | 28375947R | Deska fasádní polystyrenová EPS 100 F tl. 70 mm TEPELNÁ IZOLACE VĚNCŮ: 7*0,21 | m2 | 17,90523 1,47000 | 147,53 | 2 641,47 | 147,53 | 2 641,47 | 0,00 | |
| 52 | 713141326R00 | TEPELNÁ IZOLACE VĚNCŮ: 78,263*0,21 Izolace tepelná stěch do tl. 250 mm, 2 vrstvy, kotvy STŘECHA KRČEK+SPOJ.CH.: | m2 | 16,43523 28,74000 | 281,93 | 8 102,52 | 101,31 | 2 911,78 | 180,61 | 5 190,75 |
| | | IZOL. 2: 16,81 | | 16,81000 | | | | | | |
| | | IZOL. 3: 6,65 | | 6,65000 | | | | | | |
| | | IZOL. 4: 5,28 | | 5,28000 | | | | | | |
| 53 | 6315083956R | Pás izolace minerální 5600 x 1200 x 160 mm | m2 | 28,74000 | 153,83 | 4 420,93 | 153,83 | 4 420,93 | 0,00 | |
| 54 | 6315083952R | IZOL. 2: 4: 28,74 Pás izolace minerální 16/8 tl. 80 mm, 2 x 5700 x 1200 mm | m2 | 28,74000 60,42000 | 76,97 | 4 650,23 | 76,97 | 4 650,23 | 0,00 | |
| | | IZOL. 2: 4: 28,74 | | 28,74000 | | | | | | |
| | | PÁSY OBVODOVÉ: 31,68 | | 31,68000 | | | | | | |
| 55 | 713141323R00 | Izolace tepelná stěch do tl. 200 mm, 2 vrstvy, kotvy | m2 | 46,29000 | 261,45 | 12 102,52 | 80,84 | 3 742,06 | 180,61 | 8 360,46 |
| 56 | 713141151R00 | STŘECHA PULTOVÁ - OZN IZOL. 1: 46,29 Izolace tepelná stěch kladená na sucho 1 vrstvá POLOŽENO NA ZDIVU - KRČEK+ SPOJ. CHODBA NA POZEDNICÍCH: (6,1+6,1+4,1+4,1+3+3)*1,2 | m2 | 46,29000 31,68000 31,68000 | 30,45 | 964,66 | 0,00 | | 30,45 | 964,66 |
| 57 | 998713103R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m | t | 0,25000 | 1 142,41 | 285,60 | 0,00 | | 1 142,41 | 285,60 |
| | | Díl: 721 Vnitřní kanalizace | | | | 716,86 | | 558,18 | | 158,68 |
| 58 | 721171808R00 | Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE: | m | 1,00000 | 28,88 | 28,88 | 0,00 | | 28,88 | 28,88 |
| | | ZTI/1:1 | | 1,00000 | | | | | | |
| 59 | 721273200RT3 | Souprava ventilační , podstřešní část D 110 mm ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE: | kus | 1,00000 | 687,75 | 687,75 | 558,18 | 558,18 | 129,57 | 129,57 |
| | | ZTI/1:1 | | 1,00000 | | | | | | |
| 60 | 99871103R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m | t | 0,00030 | 761,25 | 0,23 | 0,00 | | 761,25 | 0,23 |
| | | Díl: 727 Zednické vypomoce | | | | 29 642,26 | | | | 29 642,26 |
| 61 | 950900030RA0 | Demontáž krovu s kvytinou z pozinkovaného plechu STŘECHA S3: 46,5 | m2 | 51,50000 46,50000 | 336,53 | 17 331,04 | 0,00 | | 336,53 | 17 331,04 |
| | | STŘECHA S4: 5 | | 5,00000 | | | | | | |
| 62 | 965200021RAB | Odstranění násypů pod podlahami a na střeších, tloušťka 20 cm STŘECHA S3: 46,5*0,15 | m3 | 6,97500 6,97500 | 1 765,05 | 12 311,22 | 0,00 | | 1 765,05 | 12 311,22 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|-----|--|-----------|-----------|----------|----------|-----------|
| 68 | 762331815R00 | STŘECHA S2:0 Demontáž konstrukcí krovů z hranolů nad 450 cm2 STŘECHA S1:10,75*3 10,8*3 4,0*2 | m | 72,65000 32,25000 32,40000 8,00000 464,00000 | 89,67 | 6 514,53 | 0,00 | 89,67 | 6 514,53 |
| 69 | 762342811R00 | Demontáž laťování střech, rozleč latí do 22 cm STŘECHA S1: pro bobrovku šupina:382 u úžlabí do 100mm:21 STŘECHA S2: pro bobrovku:41+14 v úžlabí do 100mm:6 | m2 | 382,00000 21,00000 55,00000 6,00000 150,70000 | 23,31 | 10 815,84 | 0,00 | 23,31 | 10 815,84 |
| 70 | 762343811R00 | Demontáž bednění okapů z prken hrubých do 32 mm STŘECHA S1 HLAVNÍ:87,2 STŘECHA S2:12 STŘECHA S3-S4:(46,5+5) | m2 | 87,20000 12,00000 51,50000 | 56,81 | 8 560,51 | 0,00 | 56,81 | 8 560,51 |
| 71 | 762354804R00 | Demontáž střeš. vikýřů, sklon střechy nad 15° DEMONTÁŽ PO PŘEMĚŘENÍ:2 | kus | 2,00000 | 838,95 | 1 677,90 | 0,00 | 838,95 | 1 677,90 |
| 72 | 953981205R00 | Chemické kotvy, beton, hl. 170 mm, M20, malta STŘECHA S1: po 1,5m:(22,6+22,6+3,5+3,5)/1,5 STŘECHA S2:(2,75+2,75+4,8+3,85+5,9+3,85+2,9)/1,5 | kus | 2,00000 52,66667 34,80000 17,86667 | 231,53 | 12 193,65 | 136,70 | 7 199,51 | 4 994,14 |
| 73 | 762088116R00 | Zakryvání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění | kus | 3,00000 | 13 513,50 | 40 540,50 | 1 841,97 | 5 525,92 | 35 014,58 |
| 74 | 762083130R00 | Profilování zhlaví trámů do 320 cm2 STŘECHA S2: KROKVE:3+3+2+2+1+3+1 NAROŽÍ:1+1+1+1+1 ÚŽLABÍ:1+1 STŘECHA S1: KROKVE:4+4+4+4+25+2+2+2+2+2 ÚŽLABÍ:1+1 POZEDNICE:1+1 VAZNICE:6 | kus | 87,00000 17,00000 5,00000 2,00000 53,00000 2,00000 2,00000 6,00000 131,10000 | 70,04 | 6 093,05 | 70,04 | 6 093,05 | 6 093,05 |
| 75 | 762085140R00 | Hoblování viditelných částí krovu čtyřstranné STŘECHA S1: KROKVE:4,95*4 1,2*4 1,2*4 | m | 19,80000 4,80000 4,80000 | 132,30 | 17 344,53 | 0,00 | 132,30 | 17 344,53 |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|----------|----------|----------|----------|----------|--------|----------|--|--|
| | 1,2*4 | 4,80000 | | | | | | | | |
| | 1,2*25 | 30,00000 | | | | | | | | |
| | 1,2*2 | 2,40000 | | | | | | | | |
| | 1,6*2 | 3,20000 | | | | | | | | |
| | 1,2*2 | 2,40000 | | | | | | | | |
| | 1,2*2 | 2,40000 | | | | | | | | |
| | 1,75*2 | 3,50000 | | | | | | | | |
| | 4,05*2 | 8,10000 | | | | | | | | |
| | UŽLABÍ:1,2*1 | 1,20000 | | | | | | | | |
| | 1,2*1 | 1,20000 | | | | | | | | |
| | POZEDNICE:1,2*1*2 | 2,40000 | | | | | | | | |
| | 1,2*1*2 | 2,40000 | | | | | | | | |
| | VAZNICE:1,2*1*2 | 2,40000 | | | | | | | | |
| | 1,2*1*2 | 2,40000 | | | | | | | | |
| | 5,15*1 | 5,15000 | | | | | | | | |
| | 5,15*1 | 5,15000 | | | | | | | | |
| | 5*1 | 5,00000 | | | | | | | | |
| | 1,7*1 | 1,70000 | | | | | | | | |
| | STŘECHA S2: | 2,10000 | | | | | | | | |
| | KROKVE:0,7*3 | 2,10000 | | | | | | | | |
| | 0,7*3 | 1,40000 | | | | | | | | |
| | 0,7*2 | 1,40000 | | | | | | | | |
| | 0,7*2 | 1,40000 | | | | | | | | |
| | 0,7*2 | 1,40000 | | | | | | | | |
| | 0,7*1 | 0,70000 | | | | | | | | |
| | 0,7*3 | 2,10000 | | | | | | | | |
| | 0,7*1 | 0,70000 | | | | | | | | |
| | NÁROŽÍ:0,7*1 | 0,70000 | | | | | | | | |
| | 0,7*1 | 0,70000 | | | | | | | | |
| | 0,7*1 | 0,70000 | | | | | | | | |
| | 0,7*1 | 0,70000 | | | | | | | | |
| | UŽLABÍ:1,2*1 | 1,20000 | | | | | | | | |
| 76 | 762311103R00 | 52,00000 | 164,85 | 8 572,20 | 8,11 | 421,51 | 156,74 | 8 150,69 | | |
| 77 | 605158661V1 | 0,58016 | 7 875,00 | 4 568,76 | 7 875,00 | 4 568,76 | | | | |
| | Montáž kotevnic želez, příložek, patek, táhel | | | | | | | | | |
| | Hranol konstrukční masivní KVH SI 140x140 mm l=5 m, | | | | | | | | | |
| | NSi - nepohledový, SM, kvalita S10, C22 | | | | | | | | | |
| | NÁROŽÍ:2*0,45*0,14*0,14 | 0,01764 | | | | | | | | |
| | 1*1,7*0,14*0,14 | 0,03332 | | | | | | | | |
| | 1*1,8*0,14*0,14 | 0,03528 | | | | | | | | |
| | 1*2,1*0,14*0,14 | 0,04116 | | | | | | | | |



| | | | | | | | | | |
|----|-------------|--|----|--|--|--|------------------------------------|--|------------|
| 78 | 60515851R | 1*2,45*0,14*0,14 1*2,5*0,14*0,14 1*4,5*0,14*0,14 3*4,55*0,14*0,14 Hranoi konstrukční masivní KVH NSi 140x160mm l=5 m, NSi - nepohledový, SM, kvalita S10, C22 STŘECHA S1: UŽLABÍ:2*6*0,16*0,14 Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2 PÁSEK 100/140:20*1,75 POMOCNÉ PRVKY - VÝMĚNY120/120:6*1,2 POMOCNÉ PRVKY - VÝMĚNY 120/140:1*8 1*8 KROKVE 120/140:2*1,35 2*1,6 2*1,75 4*2,75 2*3,4 2*4,05 4*4,95 2*5,5 4*6,3 1*6,95 4*7,55 29*8,25 2*8,35 NÁROŽÍ:2*0,45 1*1,7 1*1,8 1*2,1 1*2,45 1*2,5 1*4,5 3*4,55 KLEŠTINY:16*1,9 UŽLABÍ:2*6 Hranoi konstrukční masivní KVH NSi 140x160mm l=6 m, NSi - nepohledový, SM, kvalita S10, C22 UŽLABÍ:2*6*0,16*0,14 | m3 | 0,04802 0,04900 0,08820 0,26754 0,26880 0,26880 514,60000 35,00000 7,20000 8,00000 8,00000 2,70000 3,20000 3,50000 11,00000 6,80000 8,10000 19,80000 11,00000 25,20000 6,95000 30,20000 239,25000 16,70000 0,90000 1,70000 1,80000 2,10000 2,45000 2,50000 4,50000 13,65000 30,40000 12,00000 0,26880 0,26880 | 7 980,00 7 980,00 202,13 | 2 145,02 2 145,02 104 013,53 | 0,00 0,00 195,98 | 2 145,02 2 145,02 3 015,04 | 100 852,59 |
| 80 | 60515851 V1 | | m3 | | 7 875,00 | 2 116,80 | 7 875,00 | 2 116,80 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|--|----|--|----------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------|-----------|
| 81 | 60512111R | Řezivo jehličnaté - hranoly - jak. I.L=2-3,5 m, NSI - nepohledový, SM, kvalita S10, C22 STŘECHA S1: | m3 | 0,61200 | 6 830,25 | 4 180,11 | 6 830,25 | 4 180,11 | 0,00 | 69 294,73 | |
| 82 | 60515793R | KLEŠITNY 90/190:16*1,9*0,09*0,19 KLEŠITNY 160/180:2*1,6*0,16*0,18 Hranol SM profil 100x120 mm dl. 3-5 m, NSI - nepohledový, SM, kvalita S10, C22 POMOCNÝ PRVEK - VÝMĚNA:6*1,2*0,12*0,12 Hranol konstrukční masivní KVH Si 120x140 mm l=9 m, NSI - nepohledový, SM, kvalita S10, C22 POMOCNÝ PRVEK:1*8*0,12*0,14 1*8*0,12*0,14 KROKVE:2*1,35*0,14*0,12 2*1,6*0,14*0,12 2*1,75*0,14*0,12 4*2,75*0,14*0,12 2*3,4*0,14*0,12 2*4,05*0,14*0,12 4*4,95*0,14*0,12 2*5,5*0,14*0,12 4*6,3*0,14*0,12 1*6,95*0,14*0,12 4*7,55*0,14*0,12 2*9*8,25*0,14*0,12 2*8,35*0,14*0,12 PROŘEZ:0 | m3 | 0,51984 0,09216 0,10368 0,10368 6,72672 0,13440 0,13440 0,04536 0,05376 0,05880 0,18480 0,11424 0,13608 0,33264 0,18480 0,42336 0,11676 0,50736 4,01940 0,28056 | 6.053.25 6.875.00 | 627,60 52 972,92 | 627,61 7 875,00 | 65,07 52 972,92 | 627,61 7 875,00 | 0,00 | 69 294,73 |
| 84 | 605158643V1 | Hranol konstrukční masivní KVH Si 100x140 mm l=5 m, NSI - nepohledový, SM, kvalita S10, C22 PÁSEK:(1,75+0,2)*0,1*0,14 Montáž vázaných krovů pravidelných do 288 cm2 STŘECHA S2-S3: | m3 | 0,02730 0,02730 264,35000 | 7 875,00 288,28 | 214,99 70 918,50 | 7 875,00 6,14 | 214,99 1 623,77 | 0,00 262,13 | 69 294,73 | |
| 85 | 762332130R00 | 1*0,45 1*0,9 1*1,25 1*1,35 6*1,65 3*1,9 1*2,6 9*6,55 | m | 0,45000 0,90000 1,25000 1,35000 9,90000 5,70000 2,60000 58,95000 | | | | | | | |

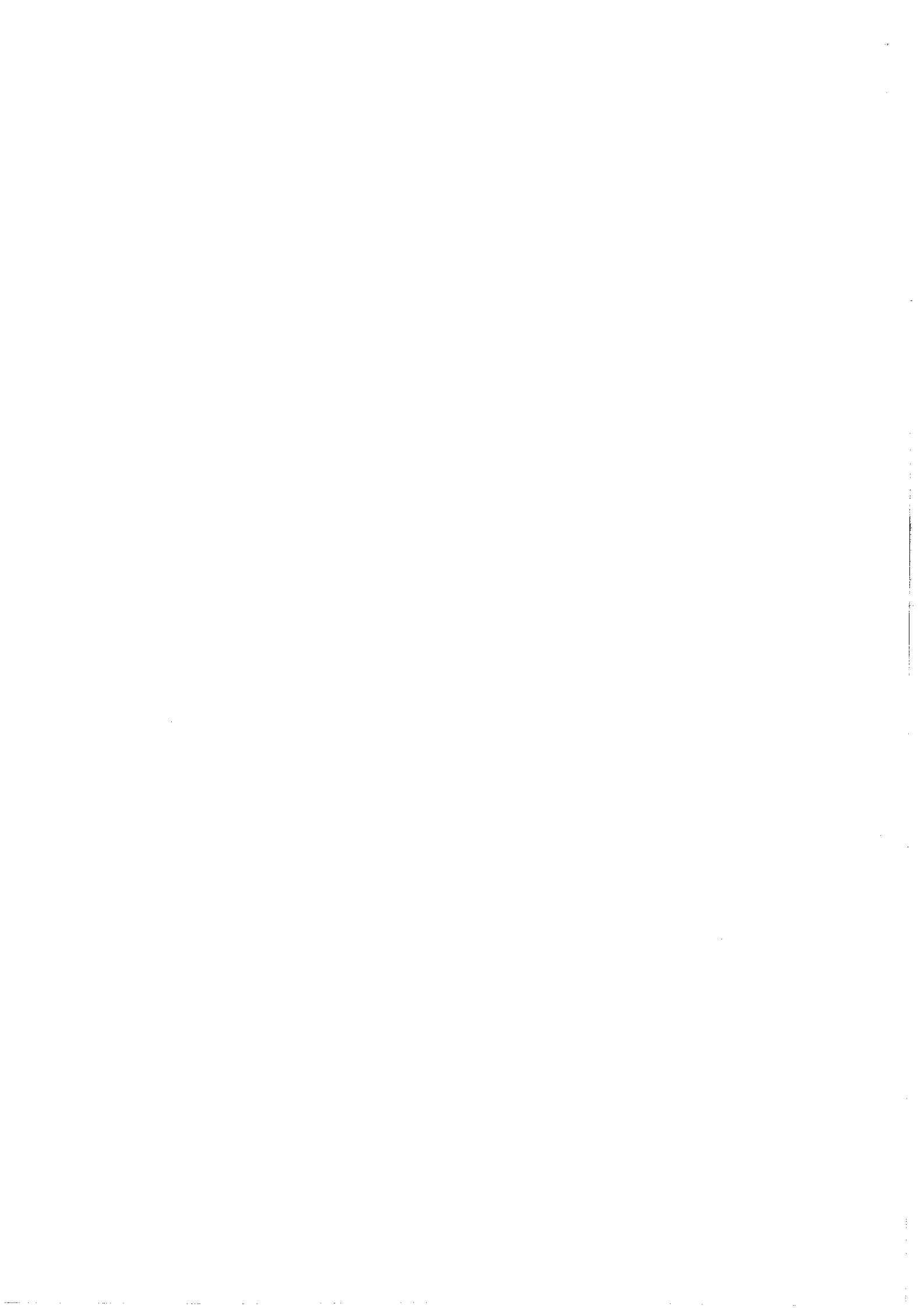
| | | | | | | | | | | |
|----|-------------|---|----|---|--|------------------------|------------------------|----------------|-----------|--|
| 88 | 60515248R | Hranol SM/JD 1 16x16 délka 300-600 cm, NSI - nepohledový, SM, kvalita S10, C22 STŘECHA S1: POZEDNICE:2*3,5*0,15*0,16 2*22,6*0,15*0,16 Montáž vazaných krovů pravidelných do 450 cm2 STŘECHA S1: VAZNICE 180/180:2*1,45 1*1,7 1*5 1*5,05 2*5,15 2*22,75 ROZPĚRA VODOROVNÁ 180/190:6*4,95 SLOUPEK 180/200:12*2,95 VZPĚRA ŠIKMÁ VAZNA 180/200:12*4,1 VAZNÝ TRAM200/230:3*10,750 3*10,8 | m3 | 1,25280 0,16800 1,08480 249,40000 2,90000 1,70000 5,00000 5,05000 10,30000 45,50000 29,70000 35,40000 49,20000 32,25000 32,40000 1,73190 | 7 591,50 6,14 289,80 8 100,75 8 100,75 | 9 510,63 1 531,94 | 9 510,63 1 531,94 | 0,00 283,66 | 70 744,18 | |
| 90 | 60515550R | Hranol SM/JD 1 30x30 cm, NSI - nepohledový, SM, kvalita m3 S10, C22 STŘECHA S1: VAZNÝ TRAM 200/230MM:3*10,75*0,2*0,23 3*1,8*0,2*0,23 | m3 | 1,48350 0,24840 3,04560 | 8 100,75 8 100,75 | 14 029,69 24 671,64 | 14 029,69 24 671,64 | 0,00 0,00 | | |
| 91 | 60515272-V1 | Hranol SM/JD 1 18x20 délka 300-600 cm, NSI - nepohledový, SM, kvalita S10, C22 STŘECHA S1: SLOUPEK:12*2,95*0,18*0,2 ŠIKMÁ VZPĚRA:12*4,1*0,18*0,2 | m3 | 1,27440 1,77120 1,01574 | 7 932,75 7 932,75 | 8 057,61 17 336,94 | 8 057,61 17 336,94 | 0,00 0,00 | | |
| 92 | 60515268-V1 | Hranol SM/JD 1 18x19 délka nad 600 cm, NSI - nepohledový, SM, kvalita S10, C22 ROZPĚRA VODOROVNÁ VAZNÁ:6*4,95*0,19*0,18 | m3 | 1,01574 2,21778 | 7 817,25 7 817,25 | 17 336,94 | 17 336,94 | 0,00 | | |
| 93 | 60515266R | Hranol SM/JD 1 18x18 délka 300-600 cm, NSI - nepohledový, SM, kvalita S10, C22 STŘECHA S1: VAZNICE:2*0,45*0,18*0,18 1*1,7*0,18*0,18 1*5*0,18*0,18 1*5,05*0,18*0,18 2*5,15*0,18*0,18 2*22,75*0,18*0,18 | m3 | 0,02916 0,05508 0,16200 0,16362 0,33372 1,47420 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|-----|---|------------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|
| 94 | 60596001R | Rézivo - prkna, výběrová šíře prken cca 200mm STŘECHA S1:87,2*0,024 STŘECHA S2:12*0,024 | m3 | 2,38080 2,09280 0,28800 | 6 462,75 | 15 386,52 | 15 386,52 | 0,00 | |
| 95 | 60595982R | Přirážka za jednostran. hoblovaní, Bednění okapových říms z prken hrubých | m2 | 99,20000 99,20000 | 296,10 290,33 | 29 373,12 28 800,24 | 29 373,12 | 290,33 | 28 800,24 |
| 96 | 762341610R00 | STŘECHA S1:87,2 STŘECHA S2:12 | m2 | 87,20000 12,00000 | | 41 996,64 | 41 996,64 | 90,51 | 41 996,64 |
| 97 | 762342202R00 | Montáž latování sřech, vzdálenost latí do 22 cm STŘECHA S1: PLOCHA:382 UŽLABÍ:21 STŘECHA S2: PLOCHA:55 UŽLABÍ:6 | m2 | 464,00000 382,00000 21,00000 55,00000 6,00000 | 90,51 | 41 996,64 | 41 996,64 | 0,00 | |
| 98 | 60517111R | Lat' sřešní 40x60 mm, NSi - nepohledový, SM, kvalita S10, C22 STŘECHA S1:(382+21)*7*0,04*0,06 STŘECHA S2-S3:(55+6)*7*0,04*0,06 HŘEBENOVÉ A UŽLABNÍ LATĚ:0 | m3 | 7,79520 6,77040 1,02480 | 6 053,25 | 47 186,29 | 47 186,29 | 0,00 | |
| 99 | 762342204RT4 | Montáž kontralatí přibitím, včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm STŘECHA S1:382 STŘECHA S2-S3:55 | m2 | 437,00000 382,00000 55,00000 | 41,58 | 18 170,46 | 18 170,46 | 17,65 | 10 457,19 |
| 100 | 762441112RT2 | Montáž obložení atiky, OSB desky, 1.vrst., šroubováním, včetně dodávky deskyřf. 18 mm STŘECHA S3-S4 VČETNĚ ŘÍMSY:57 | m2 | 57,00000 57,00000 | 297,15 | 16 937,55 | 16 937,55 | 173,87 | 7 026,99 |
| 101 | 762373111 V1 | Výroba a montáž dřevěných profilovaných říms, včetně materiálu STŘECHA S1: UKONČENÍ ŘÍMS - ZÁVĚTRNÁ LIŠTA:4,95*4 OKRASNÁ VČETNĚ DODÁVKY:5,15*2 4,05*2 1,5*2 | m | 57,00000 41,20000 | 210,00 | 8 652,00 | 8 652,00 | 0,00 | 8 652,00 |
| 102 | 762395000R00 | Spojovací a ochranné prostředky pro sřechy STŘECHA S1:18,611 STŘECHA S2-S3:4,811 | m3 | 24,15000 18,61100 4,81100 | 1 257,90 | 30 378,29 | 30 378,29 | 0,00 | |
| 103 | 762354212-V1 | Montáž sřešních vikýřů sedlových pl. nad 0,5 m2, VČETNĚ DODÁVKY DLE HISTORICKÝCH PŮVODNÍCH PRVKŮ:2 | kus | 2,00000 2,00000 | 13 408,50 | 26 817,00 | 26 817,00 | 13 408,50 | 26 817,00 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------|---|------|----------|----------|-------------------|----------|------------------|------------------|
| 104 | 998762103R00 | viz popis prvků - výpis krovů, včetně zdobných obkladů: Přesun hmot pro tesářské konstrukce, výšky do 24 m | t | 21,21000 | 1 548,76 | 32 849,21 | 0,00 | 1 548,76 | 32 849,21 |
| Díl: 763 | | Dřevostavby | | | | 172 474,81 | | 90 983,59 | 81 491,22 |
| 105 | 67352443V1 | folie separační a mikrovent., s integrovanou lepicí páskou | m2 | 51,50000 | 254,63 | 13 113,19 | 254,63 | 13 113,19 | 0,00 |
| | | STŘECHA S3:46,5 | | 46,50000 | | | | | |
| | | STŘECHA S4:5 | | 5,00000 | | | | | |
| 106 | 764311241RT1 | Krytina hladká z Pz, svitky š.670 mm do 30°, plocha nad 25 m2 | m2 | 51,50000 | 1 024,80 | 52 777,20 | 307,48 | 15 835,32 | 717,32 |
| | | STŘECHA S3: | | 46,5 | | | | | |
| | | STŘECHA S4:5 | | 5,00000 | | | | | |
| 107 | 13851018V1 | VČETNĚ PŘÍPONEK, SPOJOVACÍHO MATERIÁLU: Plech, povrch ,1250x2000,tl.0,6 mm, PŘÍPLATEK ZA BARVU RAL | m2 | 51,50000 | 105,00 | 5 407,50 | 105,00 | 5 407,50 | 0,00 |
| 108 | 5535087770R | Manžeta z EPDM d 102-178 + příslušenství | sada | 1,00000 | 1 107,75 | 1 107,75 | 1 107,75 | 1 107,75 | 0,00 |
| 109 | 5535088000 V1 | LEMOVÁNÍ VZT/1-50/KL:1 Lemování okapové, - shodný materiál se střechou | M | 14,40000 | 376,43 | 5 420,52 | 376,43 | 5 420,52 | 0,00 |
| | | 56/KL:7,2 | | 7,20000 | | | | | |
| | | 63/KL:7,2 | | 7,20000 | | | | | |
| 110 | 764898211R00 | žlab podokapní půlkruhový R, velikost 150 mm | m | 7,20000 | 448,35 | 3 228,12 | 333,50 | 2 401,21 | 114,85 |
| 111 | 764898221R00 | odpadní trubky kruhové, D 100 mm | m | 7,20000 | 530,25 | 3 817,80 | 405,78 | 2 921,64 | 124,47 |
| | | 1,2+6 | | 7,20000 | | | | | |
| 112 | 553508800 V1 | Lemování vrchní díl | m | 23,30000 | 325,50 | 7 584,15 | 325,50 | 7 584,15 | 0,00 |
| | | 51/KL:15 | | 15,00000 | | | | | |
| | | 46/KL:8,3 | | 8,30000 | | | | | |
| 113 | 764898201R00 | kotlík žlabový, vel.žlabu 150 mm | kus | 1,00000 | 421,05 | 421,05 | 242,69 | 242,69 | 178,36 |
| 114 | 553508773R | Komíněk odvětrací d 125 mm izolovaný, vrchní díl + spodní díl | kus | 1,00000 | 4 194,75 | 4 194,75 | 4 194,75 | 4 194,75 | |
| | | STŘECHA S4: | | | | | | | |
| | | VZT/1:1 | | 1,00000 | | | | | |
| 115 | 5535088050R | Lemování spodní | m | 23,30000 | 174,30 | 4 061,19 | 174,30 | 4 061,19 | 0,00 |
| | | 51/KL:15 | | 15,00000 | | | | | |
| | | 46/KL:8,3 | | 8,30000 | | | | | |
| 116 | 553508860R | Těsnění univerzální 1000 mm | m | 23,30000 | 65,10 | 1 516,83 | 65,10 | 1 516,83 | 0,00 |
| | | 15+8,3 | | 23,30000 | | | | | |
| 117 | 764919922 V1 | Montáž úžlabí z ocel. plechu, řs nad 500 mm | m | 8,30000 | 198,98 | 1 651,49 | 198,98 | 1 651,49 | 198,98 |
| | | 47/KL:8,3 | | 8,30000 | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------|---|--|---|---|---|---|---|--|--|
| 118 | 764919331R00 | M lemování zdi z lak.plech.na plochých střeších - shodný materiál se střešou: MONTÁŽ lemování spodní a horní 51/KL:15+15 46/KL:8,3+8,3 Montáž fólie na bednění přibitím, přelepení spojů, difúzní pojistná hydroizolace STŘECHA S3:46,5 STŘECHA S4:5 Montáž fólie na bednění VOLNĚ Perforované ukončení RŠ do 300mm, HPL,nýty 51/KL:15 47/KL:8,3 Pás užlabní 47/KL:8,3 Oplechování zdi -atkové, rš 450 mm, plech tl. 0,6 mm, povrchová úprava PE 52/KL:6,4 Rovinné plechy, okapový plech - shodný materiál se střešou: montáž 56/KL:7,2 63/KL:7,2 Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m | m m2 m2 m m m m m m t | 46,60000 30,00000 16,60000 51,50000 46,50000 5,00000 51,50000 23,30000 15,00000 8,30000 8,30000 8,30000 6,40000 6,40000 14,40000 7,20000 7,20000 1,65000 | 276,68 333,38 65,42 953,40 345,45 620,55 265,65 1,129,81 | 12 893,06 17 168,81 3 368,87 22 214,22 2 867,24 3 971,52 3 825,36 1 864,19 | 12,94 275,37 7,39 196,11 345,45 222,20 218,96 0,00 | 263,74 58,00 58,02 757,29 0,00 398,35 46,69 1 129,81 | 602,82 14 181,71 380,69 4 569,33 2 867,24 1 422,09 3 152,97 61 150,96 | 12 290,24 2 987,10 2 988,18 17 644,89 2 549,43 672,39 1 864,19 120 707,57 |
| Díl: | 764 | Konstrukce klempířské | | | 45,05 | 45,05 | 0,00 | 45,05 | 45,05 | 45,05 |
| 126 | 764341822R00 | Demontáž lemov. trub D 100 mm, vln. kryt. do 45° ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE: ZTI/1:1 | kus | 1,00000 | 45,05 | 45,05 | 0,00 | 45,05 | 45,05 | 45,05 |
| 127 | 764454804R00 | Demontáž odpadních trub kruhových, D 200 mm STŘECHA S2:7+1,2 | m | 1,00000 14,20000 | 44,52 | 632,18 | 0,00 | 44,52 | 632,18 | 632,18 |
| 128 | 764392841R00 | STŘECHA S3:6 Demontáž užlabí, rš 500 mm, sklon do 45° STŘECHA S2:6+6 | m | 8,20000 6,00000 12,00000 | 25,62 | 307,44 | 0,00 | 25,62 | 307,44 | 307,44 |
| 129 | 764430810R00 | Demontáž oplechování zdi, rš do 250 mm STŘECHA S3- ATIKA:6,35 STŘECHA S3 - LEMOVÁNÍ STŘECHA- ZDIVO:6,35+8,55+2,74+1,9+3,91 | m | 12,00000 29,50000 6,35000 23,15000 | 40,01 | 1 180,15 | 0,00 | 40,01 | 1 180,15 | 1 180,15 |
| 130 | 55351266.AR | Hák žlabový K33 velikost 150 mm základní barvy podstřešní:55 nadstřešní:55 | kus | 110,00000 55,00000 55,00000 | 119,18 | 13 109,25 | 119,18 | 0,00 | 13 109,25 | 13 109,25 |
| 131 | 764255292R00 | Montáž háků žlabů nástřešních obýlých | kus | 55,00000 55,00000 | 34,34 | 1 888,43 | 1,71 | 34,34 | 94,13 | 1 794,29 |

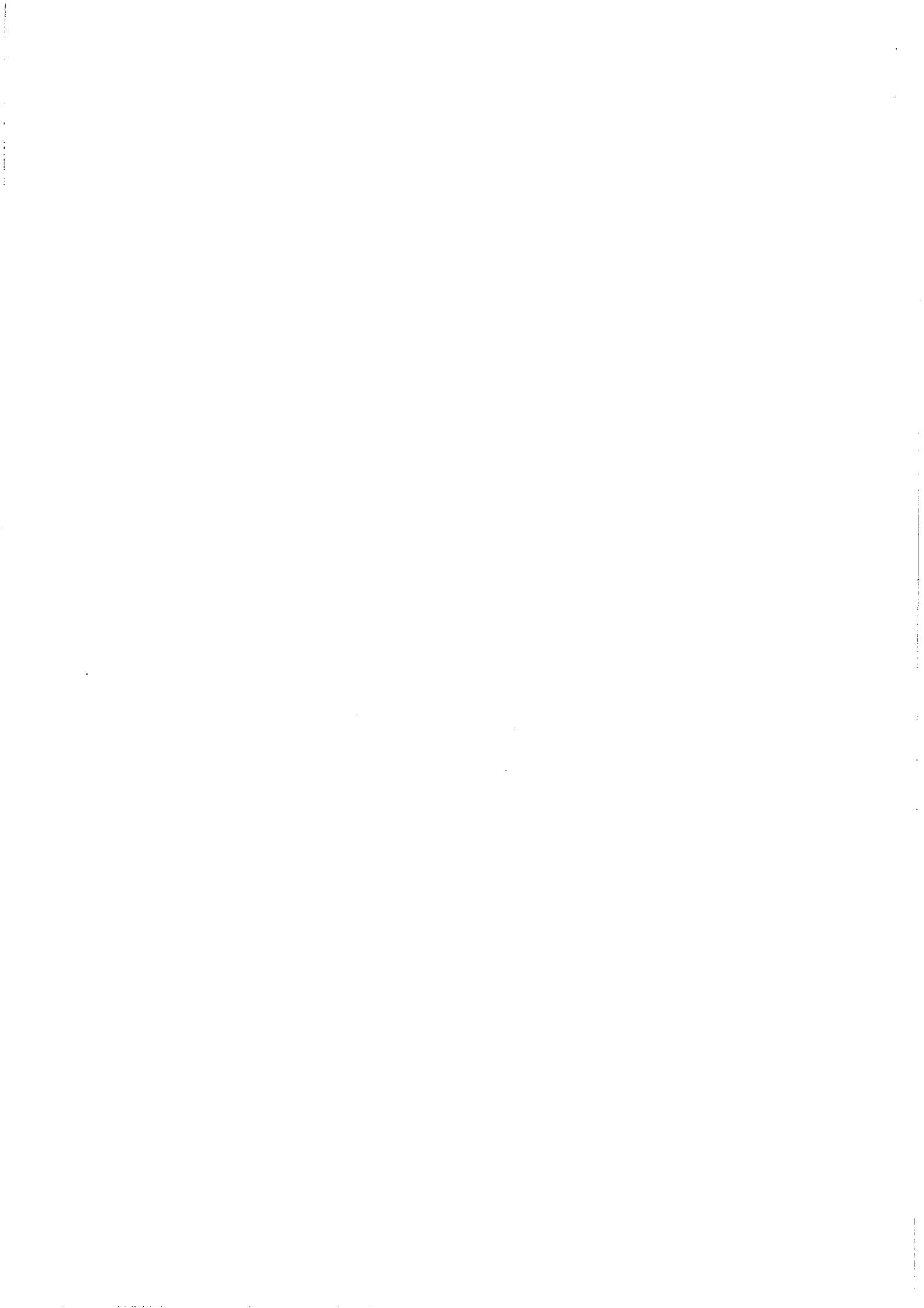
| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|-----|----------|----------|--------|----------|--------|----------|
| 132 | 764430840R00 | Demontáž oplechování zdí, rš od 330 do 500 mm S3- ATIKA HORNÍ ČÁST:6,35 | m | 6,35000 | 286,04 | 45,05 | 286,04 | 45,05 | 286,04 |
| 133 | 764367801R00 | Demontáž oplechování střešního vikýře, do 45° ULIČNÍ MALÝ VIKÝŘ 2KS:1,168*1,661*2 | m2 | 3,88010 | 396,82 | 102,27 | 396,82 | 102,27 | 396,82 |
| 134 | 764421870R00 | Demontáž oplechování říms, rš od 400 do 500 mm ŘÍMSA - NADSTŘEŠNÍ ŽLAB -S1:8,7+8,7+22,7 | m | 47,30200 | 2 105,89 | 44,52 | 2 105,89 | 44,52 | 2 105,89 |
| 135 | 764351837R00 | Demontáž římsy - S3:7,202 Demontáž hiáků, sklon do 45° STŘECHA S2+S3:34 | kus | 7,20200 | 2 170,56 | 28,56 | 2 170,56 | 28,56 | 2 170,56 |
| 136 | 764352841R00 | Demontáž žlabů půlkruh. oblouk., rš 330 mm, do 45° STŘECHA S2:2,75 | m | 28,45000 | 1 090,35 | 38,33 | 1 090,35 | 38,33 | 1 090,35 |
| 137 | 764355801R00 | STŘECHA S3:7,2 Demontáž žlabů nástřeš. oblých, rš 500 mm, do 45° STŘECHA HLAVNÍ:8,7+8,7+22,7 | m | 7,20000 | 2 319,99 | 57,86 | 2 319,99 | 57,86 | 2 319,99 |
| 138 | 764359811R00 | Demontáž kotlíku konického, sklon do 45° STŘECHA S2:2 | kus | 40,10000 | 153,41 | 51,14 | 153,41 | 51,14 | 153,41 |
| 139 | 764391822R00 | STŘECHA S3:1 Demontáž závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, nad 45° 5+5+6+5 | m | 27,60000 | 869,40 | 31,50 | 869,40 | 31,50 | 869,40 |
| 140 | 764339812R00 | 2,3+2,3 1,5+1,5 Demontáž lem. kominů v ploše, vln. kryt. nad 45° HLAVNÍ STŘECHA KOMÍN - V PLOŠE:1,033*1,044 | m2 | 4,60000 | 97,72 | 90,62 | 97,72 | 90,62 | 97,72 |
| 141 | 764339841R00 | Demontáž lemování kominů v hřeb. hl. kryt. do 45° STŘECHA S2 - KOMÍN NA HRANĚ ÚZLABÍ A OKAPU:(1,45*1,5) | m2 | 1,07845 | 306,02 | 140,70 | 306,02 | 140,70 | 306,02 |
| 142 | 764342812R00 | Demontáž lemování trub D 75 mm, hl. kryt. do 45° SNTÉNA-SATELIT:1 | kus | 2,17500 | 31,71 | 31,71 | 31,71 | 31,71 | 31,71 |
| 143 | 764345832R00 | Demontáž ventilačních nástavců D do 150 mm, do 45° ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE: ZTI/1:1 | kus | 1,00000 | 45,05 | 45,05 | 45,05 | 45,05 | 45,05 |
| 144 | 764362811R00 | Demontáž střešního okna, hladká krytina, do 45° 1/2 DEMONTÁŽ:3 | kus | 1,00000 | 153,41 | 51,14 | 153,41 | 51,14 | 153,41 |
| 145 | 764392841R00 | Demontáž úžlabí, rš 500 mm, sklon do 45° HLAVNÍ BUDOVA:6+6 | m | 3,00000 | 307,44 | 25,62 | 307,44 | 25,62 | 307,44 |
| 146 | 764339292R00 | Montáž prodloužení lemování kominů z Pz | pár | 12,00000 | 122,85 | 122,85 | 122,85 | 122,85 | 99,81 |
| | | | | 1,00000 | 23,04 | 23,04 | 23,04 | 23,04 | 99,81 |



| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|-----|----------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|
| 147 | 764813830R00 | Lemování z lak. Pz, kominů na hl. krytině, v ploše STŘECHA S1: 34/KL:2*1,1*0,4 1,1*0,33 | m2 | 1,24300 | 1 572,71 | 557,51 | 692,98 | 707,74 | 879,72 |
| 148 | 764813840R00 | Lemování z lak. Pz, kominů na hlad. krytině, v hřebeně 48/KL:1,1*2*0,4 1,3*1*0,33 2*1*0,4 | m2 | 2,10900 | 3 122,37 | 557,08 | 1 174,88 | 923,42 | 1 947,50 |
| 149 | 764330010RAD | Lemování zdi z Pz plechu, rš 500 mm 36/KL:2,6*2 40/KL:1*1 | m | 6,20000 | 2 607,26 | 124,41 | 771,37 | 296,11 | 1 835,89 |
| 150 | 764392241R00 | Úzlabí z Pz plechu, rš 500 mm, klínové těsnění 38/KL:2*6 | m | 12,00000 | 3 962,70 | 187,03 | 2 244,31 | 143,20 | 1 718,39 |
| 151 | 764421220R00 | Oplechování říms z Pz plechu, rš 150 mm 63/KL:18,5 | m | 18,50000 | 6 109,16 | 46,43 | 858,97 | 283,27 | 5 240,48 |
| 152 | 764454204R00 | Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 150 mm 42/KL:1,2 43/KL:7 | m | 8,20000 | 3 719,52 | 154,82 | 1 269,54 | 298,78 | 2 449,98 |
| 153 | 764819215R00 | Odpadní trouby kruhové z lak. Pz plechu, D 200 mm 14/KL:1,2 15/KL:9 18/KL:1,2 19/KL:9 28-29/KL:1,2*2 30-31/KL:9*2 | m | 40,80000 | 24 675,84 | 310,35 | 12 662,22 | 294,45 | 12 013,62 |
| 154 | 764812615R00 | Oplechování říms z lakovaného Pz plechu, rš 150 mm 62/KL:5,2+5,25+8,7+8,7+22,7 | m | 50,55000 | 13 136,68 | 75,33 | 3 807,78 | 184,55 | 9 328,90 |
| 155 | 764392251R00 | Úzlabí z Pz plechu, rš 660 mm, klínové těsnění 11/KL:1,2*4 25/KL:6*2 | m | 16,80000 | 6 271,02 | 217,02 | 3 646,01 | 186,25 | 2 625,01 |
| 156 | 764359292R00 | Montáž kotlíku Pz kulatého 41/KL:2 | kus | 2,00000 | 648,90 | 23,00 | 45,99 | 301,46 | 602,91 |
| 157 | 55350971V1 | Kotlík žlabový 150/100 | kus | 2,00000 | 483,00 | 241,50 | 483,00 | | |
| 158 | 764352203R00 | Žlaby z Pz plechu podokapní půlkruhové, rš 330 mm 44/KL:2,75 45/KL:18,5 | m | 21,25000 | 7 831,69 | 104,50 | 2 220,54 | 264,05 | 5 611,15 |
| 159 | 764321220R00 | Oplechování Pz říms pod nadříms. žlabem, rš 500 mm | m | 54,75000 | 22 391,38 | 126,66 | 6 934,72 | 282,31 | 15 456,66 |

| | | | | | | | | | |
|----------|--------------|--|------------|--|--------------------|-----------------|-------------------|-----------------|--------------------|
| 160 | 764355292R00 | 1/KL:5,2*1 4/KL:5,25*1 9/KL:1,05*4 12/KL:1*8,7 16/KL:8,7*1 26/KL:22,7*1 Montáž háků Pz nástřešních obíých Montáž odskoku Pz kruhového | kus kus | 5,20000 5,25000 4,20000 8,70000 8,70000 22,70000 55,00000 6,00000 2,00000 2,00000 2,00000 6,00000 2,20000 2,20000 35,32000 3,12000 4,60000 4,60000 3,00000 10,00000 10,00000 50,55000 | 1 975,05 982,80 | 0,19 39,73 | 10,40 238,39 | 35,72 124,07 | 1 964,66 744,41 |
| 161 | 764454294R00 | 3/KL:2 6/KL:2 22/KL:2 Odkok svodu SOKN d 100 základní barvy Montáž lemování zdi Pz, tvrdá krytina | kus kus | 2,00000 2,00000 2,00000 6,00000 2,20000 2,20000 35,32000 3,12000 4,60000 4,60000 3,00000 10,00000 10,00000 50,55000 | 5 323,50 241,40 | 887,25 27,33 | 5 323,50 60,13 | 82,39 | 181,27 |
| 162 | 553513211R | 7/KL:2*1,1 Zavětrná lišta z Pz plechu, řs 500 mm | m | 2,20000 35,32000 3,12000 4,60000 4,60000 3,00000 10,00000 10,00000 50,55000 | 13 443,68 | 122,04 | 4 310,51 | 258,58 | 9 133,17 |
| 163 | 764331291R00 | 10/KL:1,56*2 20/KL:2,3*2 21/KL:2,3*2 23/KL:1,5*2 58-59/KL:5*2 60-61/KL:5*2 Montáž žlabů Pz nástřešních obíých, včetně dodávky | m | 3,12000 4,60000 4,60000 3,00000 10,00000 10,00000 50,55000 | 29 192,63 | 23,13 | 1 169,30 | 554,37 | 28 023,33 |
| 164 | 764391240R00 | 2/KL:5,2 5/KL:5,25*1 13/KL:8,7*1 17/KL:8,7*1 27/KL:22,7 Demontáž odskoků o str.nebo D až 200 mm HLAVNÍ STŘECHA:4 | kus | 5,20000 5,25000 8,70000 8,70000 22,70000 4,00000 4,00000 36,00000 36,00000 51,50000 46,50000 5,00000 1,01000 433,00000 | 178,08 | 0,00 | 178,08 | 44,52 | 178,08 |
| 165 | 764355291 V1 | Demontáž odpadních trub kruhových,D 150 mm HLAVNÍ STŘECHA:4*9 Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30° STŘECHA PULTOVÁ S3:46,5 STŘECHA PULTOVÁ S4:5 Presun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m | m | 4,00000 4,00000 36,00000 36,00000 51,50000 46,50000 5,00000 1,01000 433,00000 | 1 402,38 | 0,00 | 1 402,38 | 38,96 | 1 402,38 |
| 166 | 764453875R00 | Krytiny tvrdé Demontáž krytiny bobrovky na sucho, do suti STŘECHA HLAVNÍ BUDOVI: | m2 | 4,00000 4,00000 36,00000 36,00000 51,50000 46,50000 5,00000 1,01000 433,00000 | 2 860,57 | 0,00 | 2 860,57 | 55,55 | 2 860,57 |
| 167 | 764454803R00 | | | | | | | | |
| 168 | 764311821R00 | | | | | | | | |
| 169 | 998764103R00 | | | | | | | | |
| Díl: 765 | | | | | 733 597,31 | | 428 538,36 | | 305 058,95 |
| 170 | 765311810R00 | | | | 37 963,28 | | | 87,68 | 37 963,28 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|-----|-----------|----------|-----------|----------|-----------|--------|----------|
| 171 | 765311860R00 | S1:378 STŘECHA NIŽŠÍ: S2:55 Demontáž krytiny bobrovky, zvětralá malta, do suti HŘEBENÁČ: HLAVNÍ STŘECHA S1:22,96 NÁROŽÍ: HLAVNÍ STŘECHA S1:27,8 STŘECHA S2: HŘEBENÁČ:5,92 NÁROŽÍ:17 Plošné kotvení háčky počítáno 20% z ploch: STŘECHA S1:0,2*378 STŘECHA S2:0,2*55 Pás větrací okapní ochranný 500/10 cm STŘECHA S1: NADSTŘEŠNÍ ŽLAB:55 STŘECHA S2: PODSTŘEŠNÍ ŽLAB:25,3 Pás úžlabí Al s těsněním ke krytině a hřebeni STŘECHA S1: 8/KL:1,05 11/KL:1,5 24/KL:1,5 25/KL:1+1+1 34/KL:1,05 STŘECHA S2: 39/KL:1+0,5+0,5 47/KL:8,3+8,3 48/KL:1,3 49/KL:1,5 Hřebenáč rozdělovací valbový k hřebenáči drážk. STŘECHA S1: VIZ VÝPIS PRVKŮ:9+3+1+1+1 STŘECHA S2: VIZ VÝPIS PRVKŮ:4+2+1+0+1 Mříž sněholamu UNI 300x20 cm, vč. držáků, barva | m2 | 378,00000 | 96,81 | 7 132,96 | 0,00 | 7 132,96 | 96,81 | 7 132,96 |
| 172 | 765319942R00 | | m2 | 86,60000 | 48,30 | 4 182,78 | 0,00 | 4 182,78 | 48,30 | 4 182,78 |
| 173 | 765313188R00 | | m | 80,30000 | 45,68 | 3 667,70 | 23,92 | 1 920,70 | 21,76 | 1 747,01 |
| 174 | 765311613R00 | | m | 29,50000 | 702,45 | 20 722,28 | 613,02 | 18 084,13 | 89,43 | 2 638,14 |
| 175 | 765311711R00 | | kus | 23,00000 | 1 126,65 | 25 912,95 | 1 114,08 | 25 623,87 | 12,57 | 289,08 |
| 176 | 765311731R00 | | kus | 2,00000 | 3 171,00 | 6 342,00 | 2 825,05 | 5 650,09 | 345,95 | 691,91 |



| | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|-----|--|---|--|--|---|
| 177 | 765311536R00 | VIZ POPIS PRVKŮ: 3/Z:2 Hřeben bobrovka, hřebenáči č.4 draž. pás STŘECHA S1:22,96 VČETNĚ DOPLŇKOVÝCH KUSŮ: STŘECHA S2:5,9 VČETNĚ DOPŇKOVÝCH KUSŮ viz výpis: Montáž tašky prostupové s nástavcem, taška odvětrací s nástavcem, BOBROVKA, rezná STŘECHA S2: VIZ POPIS POLOŽEK: ZTI/1:1 Anténní průchodka k plastovým krytinám VIZ POPIS PRVKŮ: EL/1:1 Hák protisněhový C-380 VIZ POPIS VÝROBKŮ: SNĚHOVÉ/1: STŘECHA S1:680 STŘECHA S2:100 Montáž sítěšní lávky, univerzální stoupací komplet, rošt 800 x 250 mm VIZ POPIS PRVKŮ: 4/Z:1 Připezení a uchycení jednostranně bobrovek, šikmé ŘEZ:53,33*2 Montáž fólie na krokve přibitím, podstřešní difúzní fólie | m | 2,00000 28,86000 22,96000 5,90000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 780,00000 680,00000 100,00000 1,00000 1,00000 106,66000 106,66000 443,00000 | 1 071,00 3 816,75 1 159,20 52,92 2 425,50 309,23 100,59 | 30 909,06 3 816,75 1 159,20 41 277,60 2 425,50 32 981,94 44 561,37 | 154,19 116,01 290,03 24,17 483,38 309,23 48,34 | 4 450,00 116,01 290,03 18 853,38 483,38 32 981,94 21 415,51 |
| 178 | 765319813 V1 | VČETNĚ DOPLŇKOVÝCH KUSŮ viz výpis: Nároží bobrovka, hřebenáči č.4 draž. pás STŘECHA S1:33,33 VČETNĚ DOPLŇKOVÝCH KUSŮ viz výpis: STŘECHA S2: VČETNĚ DOPLŇKOVÝCH KUSŮ viz výpis:20 | kus | 378,00000 55,00000 10,00000 53,33000 33,33000 | 1 150,80 | 61 372,16 | 914,67 | 12 593,05 |
| 179 | 765367113R00 | VIZ POPIS PRVKŮ: ZTI/1:1 Anténní průchodka k plastovým krytinám VIZ POPIS PRVKŮ: EL/1:1 Hák protisněhový C-380 VIZ POPIS VÝROBKŮ: SNĚHOVÉ/1: STŘECHA S1:680 STŘECHA S2:100 Montáž sítěšní lávky, univerzální stoupací komplet, rošt 800 x 250 mm VIZ POPIS PRVKŮ: 4/Z:1 Připezení a uchycení jednostranně bobrovek, šikmé ŘEZ:53,33*2 Montáž fólie na krokve přibitím, podstřešní difúzní fólie | kus | 2,00000 28,86000 22,96000 5,90000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 780,00000 680,00000 100,00000 1,00000 1,00000 106,66000 106,66000 443,00000 | 1 071,00 3 816,75 1 159,20 52,92 2 425,50 309,23 100,59 | 30 909,06 3 816,75 1 159,20 41 277,60 2 425,50 32 981,94 44 561,37 | 154,19 116,01 290,03 24,17 483,38 309,23 48,34 | 4 450,00 116,01 290,03 18 853,38 483,38 32 981,94 21 415,51 |
| 180 | 765311572R00 | VIZ POPIS PRVKŮ: 3/Z:2 Hřeben bobrovka, hřebenáči č.4 draž. pás STŘECHA S1:22,96 VČETNĚ DOPLŇKOVÝCH KUSŮ: STŘECHA S2:5,9 VČETNĚ DOPŇKOVÝCH KUSŮ viz výpis: Montáž tašky prostupové s nástavcem, taška odvětrací s nástavcem, BOBROVKA, rezná STŘECHA S2: VIZ POPIS POLOŽEK: ZTI/1:1 Anténní průchodka k plastovým krytinám VIZ POPIS PRVKŮ: EL/1:1 Hák protisněhový C-380 VIZ POPIS VÝROBKŮ: SNĚHOVÉ/1: STŘECHA S1:680 STŘECHA S2:100 Montáž sítěšní lávky, univerzální stoupací komplet, rošt 800 x 250 mm VIZ POPIS PRVKŮ: 4/Z:1 Připezení a uchycení jednostranně bobrovek, šikmé ŘEZ:53,33*2 Montáž fólie na krokve přibitím, podstřešní difúzní fólie | kus | 2,00000 28,86000 22,96000 5,90000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 780,00000 680,00000 100,00000 1,00000 1,00000 106,66000 106,66000 443,00000 | 1 071,00 3 816,75 1 159,20 52,92 2 425,50 309,23 100,59 | 30 909,06 3 816,75 1 159,20 41 277,60 2 425,50 32 981,94 44 561,37 | 154,19 116,01 290,03 24,17 483,38 309,23 48,34 | 4 450,00 116,01 290,03 18 853,38 483,38 32 981,94 21 415,51 |
| 181 | 765319820RT3 | VČETNĚ DOPLŇKOVÝCH KUSŮ viz výpis: Nároží bobrovka, hřebenáči č.4 draž. pás STŘECHA S1:33,33 VČETNĚ DOPLŇKOVÝCH KUSŮ viz výpis: STŘECHA S2: VČETNĚ DOPLŇKOVÝCH KUSŮ viz výpis:20 | kus | 378,00000 55,00000 10,00000 53,33000 33,33000 | 1 150,80 | 61 372,16 | 914,67 | 12 593,05 |
| 182 | 765319912R00 | VIZ POPIS PRVKŮ: 3/Z:2 Hřeben bobrovka, hřebenáči č.4 draž. pás STŘECHA S1:22,96 VČETNĚ DOPLŇKOVÝCH KUSŮ: STŘECHA S2:5,9 VČETNĚ DOPŇKOVÝCH KUSŮ viz výpis: Montáž tašky prostupové s nástavcem, taška odvětrací s nástavcem, BOBROVKA, rezná STŘECHA S2: VIZ POPIS POLOŽEK: ZTI/1:1 Anténní průchodka k plastovým krytinám VIZ POPIS PRVKŮ: EL/1:1 Hák protisněhový C-380 VIZ POPIS VÝROBKŮ: SNĚHOVÉ/1: STŘECHA S1:680 STŘECHA S2:100 Montáž sítěšní lávky, univerzální stoupací komplet, rošt 800 x 250 mm VIZ POPIS PRVKŮ: 4/Z:1 Připezení a uchycení jednostranně bobrovek, šikmé ŘEZ:53,33*2 Montáž fólie na krokve přibitím, podstřešní difúzní fólie | m | 2,00000 28,86000 22,96000 5,90000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 780,00000 680,00000 100,00000 1,00000 1,00000 106,66000 106,66000 443,00000 | 1 071,00 3 816,75 1 159,20 52,92 2 425,50 309,23 100,59 | 30 909,06 3 816,75 1 159,20 41 277,60 2 425,50 32 981,94 44 561,37 | 154,19 116,01 290,03 24,17 483,38 309,23 48,34 | 4 450,00 116,01 290,03 18 853,38 483,38 32 981,94 21 415,51 |
| 183 | 765799310RL3 | VIZ POPIS PRVKŮ: 3/Z:2 Hřeben bobrovka, hřebenáči č.4 draž. pás STŘECHA S1:22,96 VČETNĚ DOPLŇKOVÝCH KUSŮ: STŘECHA S2:5,9 VČETNĚ DOPŇKOVÝCH KUSŮ viz výpis: Montáž tašky prostupové s nástavcem, taška odvětrací s nástavcem, BOBROVKA, rezná STŘECHA S2: VIZ POPIS POLOŽEK: ZTI/1:1 Anténní průchodka k plastovým krytinám VIZ POPIS PRVKŮ: EL/1:1 Hák protisněhový C-380 VIZ POPIS VÝROBKŮ: SNĚHOVÉ/1: STŘECHA S1:680 STŘECHA S2:100 Montáž sítěšní lávky, univerzální stoupací komplet, rošt 800 x 250 mm VIZ POPIS PRVKŮ: 4/Z:1 Připezení a uchycení jednostranně bobrovek, šikmé ŘEZ:53,33*2 Montáž fólie na krokve přibitím, podstřešní difúzní fólie | m2 | 2,00000 28,86000 22,96000 5,90000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 780,00000 680,00000 100,00000 1,00000 1,00000 106,66000 106,66000 443,00000 | 1 071,00 3 816,75 1 159,20 52,92 2 425,50 309,23 100,59 | 30 909,06 3 816,75 1 159,20 41 277,60 2 425,50 32 981,94 44 561,37 | 154,19 116,01 290,03 24,17 483,38 309,23 48,34 | 4 450,00 116,01 290,03 18 853,38 483,38 32 981,94 21 415,51 |
| 184 | 765311546R00 | VČETNĚ DOPLŇKOVÝCH KUSŮ viz výpis: Nároží bobrovka, hřebenáči č.4 draž. pás STŘECHA S1:33,33 VČETNĚ DOPLŇKOVÝCH KUSŮ viz výpis: STŘECHA S2: VČETNĚ DOPLŇKOVÝCH KUSŮ viz výpis:20 | m | 378,00000 55,00000 10,00000 53,33000 33,33000 | 1 150,80 | 61 372,16 | 914,67 | 12 593,05 |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|---|-----|--|---------------------|--------------------------------------|----------------|-------------------------|--------------------|-------------------------------------|
| 185 | 76531151RT1 | Krytina z bobrovek, střeš jedn., šupinová, na sucho, režné tašky segment. řez, vč. doplňkových tašek STRÉCHA S1:378 STRÉCHA S2:55 Přesun hmot pro krytinu tvrdé, výšky do 24 m | m2 | 433,00000 378,00000 55,00000 32,55000 | 846,30 1 312,50 | 366 447,90 42 721,88 33 129,63 | 577,23 0,00 | 249 939,29 26 855,06 | 269,07 1 312,50 | 116 508,61 42 721,88 6 274,57 |
| Díl: 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | | | | | |
| 187 | 766670021-V1 | Montáž příslušenství k oknům PŘÍSLUŠENSTVÍ K OKNŮM:3 | kus | 3,00000 | 337,05 #HODNOTA! | 1 011,15 0,00 | 0,00 | | 337,05 | 1 011,15 |
| 188 | 766711001R00 | Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním 2+2+2 | m | 3,00000 6,00000 6,00000 | 218,40 | 1 310,40 15,03 | | 90,15 | 203,37 | 1 220,25 |
| 189 | 61110305-V1 | Okno dřevěné KRUHOVÉ, SKLÁPĚCÍ | kus | 3,00000 | 4 473,00 | 13 419,00 | 4 473,00 | 13 419,00 | 0,00 | |
| | | POPIS - VIZ VÝPIS PRVKŮ: | | | | | | | | |
| | | 1/T:1 | | 1,00000 | | | | | | |
| | | 2/T:1 | | 1,00000 | | | | | | |
| | | 3/T:1 | | 1,00000 | | | | | | |
| 190 | 767662110R00 | Montáž mříží pevných - šroubováním | m2 | 1,00000 | 306,60 | 306,60 | 1,61 | 1,61 | 304,99 | 304,99 |
| 191 | 611410450-V1 | Sít' proti hmyzu PRO VÝROBKÝ: | kus | 3,00000 | 3 003,00 | 9 009,00 | 3 003,00 | 9 009,00 | 0,00 | |
| | | 1/T:1 | | 1,00000 | | | | | | |
| | | 2/T:1 | | 1,00000 | | | | | | |
| | | 3/T:1 | | 1,00000 | | | | | | |
| 192 | 42972752-V1 | Mřížka kruhová -DLE PŮVODNÍ | kus | 1,00000 | 764,40 | 764,40 | 764,40 | 764,40 | 0,00 | |
| 193 | 553437003R | H 112 hrotový systém proti ptactvu dvouradý, šířka ochrany 70 - 100 mm, hroty 105 mm 50 ks/m Desky pro clonící zařízení, natřené do 1,69 m | m | 3,00000 | 222,08 | 666,23 | 222,08 | 666,23 | 0,00 | |
| 194 | 766693111R00 | PŘÍSTUPOVÉ OTVORY PRO NETOPÝRY: - viz popis textová část - DODATEK Č. 1:9*2 Lišta buková bez nátléru 100 x 15 mm | kus | 18,00000 | 201,08 | 3 619,35 | 11,30 | 203,36 | 189,78 | 3 415,99 |
| | | PŘÍSTUPOVÉ OTVORY PRO NETOPÝRY: - viz popis textová část - DODATEK Č. 1:9*2*0,1*0,25*1 | | 18,00000 | | | | | | |
| 195 | 61415600R | Lišta buková bez nátléru 100 x 15 mm | m | 10,70000 | 31,47 | 336,71 | 31,47 | 336,71 | 0,00 | |
| | | PŘÍSTUPOVÉ OTVORY PRO NETOPÝRY: - viz popis textová část - DODATEK Č. 1:9*2*0,1*0,25*1 | | 10,70000 | | | | | | |
| 196 | 762195000R00 | Spojovací a ochranné prostředky pro montáž stěn PŘÍSTUPOVÉ OTVORY PRO NETOPÝRY: - viz popis textová část - DODATEK Č. 1:9*2*0,1*0,25*1 | m3 | 0,45000 | 588,00 | 264,60 | 588,00 | 264,60 | 0,00 | |
| 197 | 763793123R00 | Montáž spoj.prostředků ocelových,šroubů do 50 cm DŘEVOCEMONTOVÉ BUDKY PRO NETOPÝRY: - viz popis textová část - DODATEK Č. 1:2 - rozměr 400x400x80mm: | kus | 2,00000 | 79,37 | 158,74 | 0,00 | | 79,37 | 158,74 |

| | | | | | | | | | | |
|----------|------------------|--|-----|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|
| 198 | 553426047-V1 | Budka pro netopýry BUDKA PRO NETOPÝRY: - viz popis textová část - DODATEK Č.1:2 Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m | kus | 2,00000 | 1 050,00 | 2 100,00 | 1 050,00 | 2 100,00 | 0,00 | 163,45 |
| Díl: 767 | 199 998766103R00 | Konstrukce zámečnické | t | 0,13800 | 1 184,41 | 15 034,26 | 0,00 | 15 034,26 | 1 184,41 | 809,40 |
| 200 | 767162210R00 | Montáž zábradlí z profilů na konstrukci do 20 kg | m | 5,95000 | 117,08 | 696,60 | 8,06 | 47,98 | 109,01 | 648,62 |
| 201 | 61196009-V1 | VIZ PRVEK: 2/Z:2,5+2,5+0,95 Zábradlí, atyp | m2 | 5,95000 | 1 036,35 | 6 166,28 | 1 036,35 | 6 166,28 | 0,00 | |
| 202 | 55341585-V1 | VIZ PRVEK: 2/Z:(2,5+2,5+0,95)*1 Víkř sítěšni | kus | 3,00000 | 2 940,00 | 8 820,00 | 2 940,00 | 8 820,00 | 0,00 | |
| 203 | 998767103R00 | VIZ POPIS VÝPIS PRVKŮ VČETNĚ LEMOVÁNÍ: 1/Z:3 Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m | t | 3,00000 | 1 461,60 | 160,78 | 0,00 | 160,78 | 1 461,60 | 160,78 |
| Díl: 783 | 204 783620020RAB | Nátěry Nátěr truhlářských výrobků lazurovacím lakem, dvojnásobný Luxolem okrasná závětnná lišta:41,2*0,2*2 99,2*2 131*0,2*4 Nátěr tesatských konstrukcí impregnace 1x, vhodný pro netopýry | m2 | 319,68000 | 149,63 | 47 832,12 | 28,37 | 9 069,64 | 121,25 | 49 462,98 |
| 205 | 783781001-v1 | vázaná konstrukce:(514,6+264,35+249,4)*0,5 materiál bude mít atest: bude vhodný pro netopýry: | m2 | 514,17500 | 49,25 | 25 320,55 | 28,43 | 14 620,05 | 20,81 | 10 700,50 |
| Díl: 784 | 206 784422271R00 | Malby Malba vápenná 2x, pačok 2x,1barva, místn. do 3,8 m PŮDNÍ PROSTOR:5,9*4*2 1*4 20,4*1*2 10,3*4*2 KOMIN:4*4*0,5 | m2 | 182,40000 | 65,00 | 11 855,09 | 9,11 | 1 662,39 | 55,88 | 10 192,69 |
| Díl: M21 | 207 210293001R00 | Elektromontáže Vyrovnaní stávajících svodových vodičů hromosvodů | m | 180,00000 | 38,12 | 6 860,70 | 0,00 | | 38,12 | 6 860,70 |
| 208 | 210293003R00 | VIZ VÝKRES STŘECHA STÁVAJÍCÍ:180 | kus | 1,00000 | 246,23 | 246,23 | 0,00 | | 246,23 | 246,23 |
| 209 | 078877112R00 | Výměna ochranné stříšky hromosvodů Oprava - upevnění svorek hromosvod. na komínech | kus | 4,00000 | 83,16 | 332,64 | 0,00 | | 83,16 | 332,64 |
| | | | | | | 85 420,97 | | | | 85 420,97 |
| | | | | | | 6 860,70 | | | | 6 860,70 |
| | | | | | | | #HODNOTA! | | | |
| | | | | | | 246,23 | 0,00 | | | 246,23 |
| | | | | | | 332,64 | 0,00 | | | 332,64 |

