



Smlouva o dílo č. S 0196/2023/MBal

Smluvní strany

Statutární město Ostrava, městský obvod Radvanice a Bartovice

Těšínská 87/281, 716 00 Ostrava-Radvanice

Zastoupen: ve věcech smluvních – Bc. Alešem Boháčem, MBA, starostou

ve věcech technických -- Bc. Martinou Böhmovou, specialistou přípravy a realizace investic,
odboru majetkového bytového a investic

IČO: 00845451
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)
Peněžní ústav: XXXXXXXXXX
Číslo účtu: XXXXXXXXXX

dále jen Objednatel

a

SF-zemtrade s.r.o.

Kramolišova 718/18, 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava

zastoupen(a): ve věcech smluvních Michalem Sikorou, jednatelem

ve věcech technických Michalem Sikorou, jednatelem,

IČO: 28628683
DIČ: CZ28628683
Peněžní ústav: XXXXXXXXXX
Číslo účtu: XXXXXXXXXX

dále jen Zhotovitel

Obchodní společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeného Krajským soudem v Ostravě oddíl C, vložka 35541 ze dne 22.6.2010.



Obsah smlouvy

I. Základní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavřená podle § 2586 a násl. zákona 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“).
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené ve smluvní části této smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé straně. Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu o dílo jsou k tomuto úkonu oprávněny.
3. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání závazku bude mít účinnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení újmy v souvislosti s výkonem předmětu smlouvy v min. výši ceny díla uvedeného v čl. VI této smlouvy, kterou kdykoliv na požádání předloží v originále zástupci Objednatele k nahlédnutí.
4. Účelem uzavření této smlouvy je vymezení vztahů, práv a povinností smluvních stran při zajištění realizace stavby „Zelené střechy – zastávky MHD“.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu smlouvy.

II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést dílo „Zelené střechy – zastávky MHD“.
2. Součástí stavby jsou dodávky potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.
3. Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve dvou vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v jednom vyhotovení na mediálním nosiči (CD, USB...).
4. Mimo všechny definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání stavby dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
 - zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů, záručních listů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných parametrů díla,
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště,
 - odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
 - uvedení všech dotčených prostor stavbou do původního stavu,
 - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - provedení předání stavby.
5. Objednatel se zavazuje předmět smlouvy převzít bez vad a nedodělků v době předání a zaplatit za ně Zhotoviteli cenu podle této smlouvy a podmínek dohodnutých v této smlouvě.
6. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že dohodu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
7. Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na svůj náklad, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
8. Předmět smlouvy bude realizován v souladu s ustanoveními této smlouvy, se zadávací dokumentací veřejné zakázky, s dokumentací uvedenou v odst. 1 tohoto článku a popř. příslušným rozhodnutím.
9. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odborností, které jsou k provedení díla nezbytné tj. povinností a odpovědností osob



(např. stavbyvedoucí, stavební dozor a atd.) dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), jeho prováděcích vyhlášek a souvisejících zákonů, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajištění BOZP na stavbách“), včetně prováděcího nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

III. Vlastnictví

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je Objednatel.

IV. Místo plnění

1. Místem plnění díla jsou následující zastávky MHD v Ostravě Radvanicích a Bartovicích:
U Švasty (směr Bartovice)
Radvanice škola (oba směry)
Dalimilova (směr Bartovice)
Bajger (oba směry)
Olšák (oba směry)
U Samoobsluhy (směr Ostrava – centrum)
Bartovice Ještěrka (směr Ostrava – centrum)
U Plodiny (směr Šenov)

V. Termín plnění

1. Práce na realizaci předmětu smlouvy budou započaty po nabytí účinnosti smlouvy o dílo a po předání a převzetí staveniště Zhotovitelem na základě zápisu do stavebního deníku. Předpokládaný termín zahájení stavebních prací je 7/2023. Tento termín je pouze orientační a nezávazný.
2. Zhotovitel se zavazuje k předání a převzetí staveniště do 10 – ti dnů od doručení výzvy Objednatel o zahájení prací (možno použít e-mail)
3. Zhotovitel se zavazuje ukončit dílo **do 120 kalendářních dnů od předání a převzetí staveniště.**
4. Pokud nebude staveniště Zhotoviteli předáno, nemůže se zhotovitel domáhat plnění smlouvy.
5. V případě, že o to Objednatel požádá, přeruší Zhotovitel práce na díle. O tuto dobu se posunují termíny tím dotčené. Termínově budou v tomto případě rovněž zohledněny nevhodné technologické a klimatické podmínky.
6. Bude-li toto přerušení trvat déle než tři měsíce, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli již realizované práce, které dosud nebyly uhrazeny dílčími fakturami dle článku VII. bodu 5. této smlouvy.
7. Před započatím dalších prací vyhotoví smluvní strany zápis, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již zhotovených prací a určí rozsah jejich nezbytných úprav.
8. Trvá-li přerušení prací déle než 12 měsíců, závazek zaniká, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
9. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním Objednateli bez vad a nedodělků v souladu s předanou projektovou dokumentací stavby. O předání a převzetí díla jsou Zhotovitel i Objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady, popřípadě nedodělků nebrání užívání a postupu dalších prací nebudou důvodem nepřevzetí díla a uplatnění sankcí, pokud bude dohodnut termín jejich odstranění.
10. Součástí protokolu o předání a převzetí díla jsou atesty použitých materiálů, předepsané zkoušky, protokoly a všechny předepsané doklady, které prokazují jakost a úplnost díla a další součásti vztahující se k předmětu díla.



VI. Cena díla

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:
Cena bez DPH 2.814.003,77, - Kč
DPH 590.940,79,- Kč
Cena celkem včetně DPH 3.404.944,56,- Kč
2. Cena bez DPH je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a platí po celou dobu platnosti (účinnosti) smlouvy.
3. Objednatel prohlašuje, že uvedené plnění, které je předmětem této smlouvy, bude používáno k ekonomické činnosti a smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011, buď pro výše uvedené plnění aplikován režim přenesení daňové povinnosti dle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o DPH“). Zhotovitel je povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 zákona o DPH.
4. Cena zahrnuje veškeré profesně předpokládané náklady Zhotovitele nutné k provedení celého díla v rozsahu čl. II této smlouvy v kvalitě a druhu určených materiálů, konstrukčních systémů a parametrů specifikovaných Zhotoviteli předanou zadávací projektovou dokumentací, předpokládané inflační vlivy apod.
5. Součástí sjednané ceny jsou dále veškeré práce a dodávky, místní, správní a jiné poplatky a další náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. Součástí ceny jsou i práce a dodávky, které v této smlouvě uvedeny nejsou a Zhotovitel jakožto odborník o nich vědět měl nebo mohl vědět.
6. Ke změně ceny dle bodu 1. tohoto článku smlouvy může dojít pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě odsouhlaseného a podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran v případě, že dojde ke změně předmětu smlouvy uvedeného v čl. II. této smlouvy.
7. Zhotovitel odpovídá za úplnost specifikace prací při ocenění celé stavby v rozsahu předané zadávací dokumentace.
8. V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady Zhotovitele spojené s realizací předmětu této smlouvy, např. na vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště, na odvoz a likvidaci odpadů, náklady na normami a vyhláškami stanovené atesty, na stavební průzkumy, zkoušky a revize, na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu vyhlášky č. 62/2013 Sb., kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a to ve dvou vyhotoveních, náklady za spotřebu medií apod.
9. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do ukončení díla.
10. Součástí této smlouvy je oceněný položkový rozpočet, který tvoří přílohu č. I této smlouvy. Pokud cenová kalkulace neobsahuje některou z položek, nemá tato vliv na výši celkové ceny za dílo.
11. Veškeré drobné změny v provedení předmětu smlouvy, případně vyvolané Objednatelům nebo Zhotovitelem a nezakládající nutnost uzavření dodatku k této smlouvě, budou sledovány a musí být zapsány a zplnomocněnými zástupci smluvních stran vzájemně odsouhlaseny ve stavebním deníku dříve, než bude započato s jejich realizací.
12. Dojde-li při realizaci díla k větším změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajících z dodatečného požadavku Objednatelů nebo podmínek při provádění díla, které Zhotovitel nemohl ani na základě svých odborných znalostí předvídat, nebo z vad projektové dokumentace, je Zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, ocenit je podle jednotkových cen položkového rozpočtu předaného jako součást cenového návrhu, a pokud tato položka není v rozpočtu uvedena, tak podle cen dle platného ceníku ÚRS Praha, a.s. a předložit tento soupis zástupci Objednatelů ve věcech technických. Pokud tak Zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla v jeho ceně zahrnuty. Provedení víceprací musí být věcně a cenově odsouhlaseno Objednatelům i Zhotovitelem, a to před jejím prováděním, a upraveno v dodatku k této smlouvě v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
13. V případě, že Zhotovitel neprovede práce, které jsou uvedeny v rozsahu díla sjednané smlouvou, tj. méně práce, ať už z důvodu objektivních, technických nebo z jeho strany, nebudou tyto



neprovedené práce uhrazeny bez předchozího souhlasu Objednatele a uzavření platného dodatku k této smlouvě o změně rozsahu díla a jeho ceně. V případě méně prací bude cena ponížena o neprovedené práce oceněné dle jednotkových cen položkového rozpočtu – Cenového návrhu Zhotovitele.

14. Zhotovitel potvrzuje, že všechny poklady k provedení díla před stanovením ceny ověřil, důkladně se seznámil s poměry budoucího pracoviště a vzal v úvahu všechny okolnosti, které se dají očekávat, a uvědomuje si, že pozdější námitky stran komplexnosti řešení a správnosti zadávací projektové dokumentace včetně soupisu prvků a případného navýšení ceny nebude brán zřetel.

VII. Platební podmínky

1. Zálohy nejsou sjednány.
2. Smluvní strany se dohodly, že vylučují použití ustanovení § 2611 OZ.
3. Pokladem pro úhradu smluvní ceny díla je vyúčtování nazvané faktura (dále je „faktura“), která bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona o DPH.
4. Faktura musí kromě náležitosti stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad dle § 28 citovaného zákona obsahovat i tyto údaje:
 - a) číslo smlouvy a datum jejího uzavření, popřípadě číslo veřejné zakázky,
 - b) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo smlouvy),
 - c) obchodní firma, místo podnikání, IČO a DIČ Zhotovitele,
 - d) název, sídlo IČO a DIČ objednatele, označení útvaru Objednatele, který akci likviduje (odbor majetkový, bytový a investic),
 - e) číslo a datum vystavení faktury,
 - f) lhůtu splatnosti faktury,
 - g) soupis provedených prací, včetně zjišťovacího protokolu,
 - h) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
 - i) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - j) informace o zatřídění stavebních prací z hlediska CZ-CPA,
 - k) objednatel na faktuře bude uveden následovně: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 00845451, DIČ CZ00845451, příjemce městský obvod Radvanice a Bartovice, Těšínská 87/281, 716 00 Ostrava-Radvanice.
5. Soupis provedených prací bude předán ke kontrole Objednateli minimálně tři pracovní dny před vystavením faktury.
6. V souladu s ust. § 21 zákona o DPH, sjednají smluvní strany dílčí plnění. Dílčí plnění odsouhlasené Objednatelem v soupisu skutečně provedených prací se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné první pracovní den následujícího měsíce. Zhotovitel vystaví za měsíční zdanitelné plnění fakturu, jejíž nedílnou součástí je soupis provedených prací odsouhlasených Objednatelem.
7. Dílčí faktury (samostatně zdanitelná plnění) budou uhrazeny Objednatelem na základě skutečně provedených prací do max. celkové výše 90 % ze smluvní ceny díla. Zbývajících 10% (zádržné) z ceny díla za realizaci bude vyúčtováno konečnou fakturou. Lhůta splatnosti dílčích faktur je dohodou stanovena na 30 kalendářních dnů po jejich doručení Objednateli.
8. Faktury budou zpracovány v souladu s vyhláškou č. 410/2009 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Rovněž bude ve všech fakturách uplatněn Pokyn č. D-6, MF ČR k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění pozdějších předpisů, uveřejněný ve Finančním zpravodaji číslo 7/2011.
9. Po splnění díla provede Zhotovitel závěrečné vyúčtování, ve kterém budou vypořádány veškeré dílčí faktury a vystaví konečnou fakturu doložnou rekapitulací veškerých provedených prací, jež bude vystavena v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem. Konečná faktura bude vystavena do 15 kalendářních dnů od předání a převzetí díla řádně a včas, bez vad a nedodělků. Lhůta splatnosti konečné faktury je 30 kalendářních dnů ode dne odstranění všech případných vad



a nedodělků. Splatnost této faktury však neskončí dříve než 30 kalendářních dnů po termínu uvedeném v čl. V., odst. 2, této smlouvy. Součástí konečné faktury bude předávací protokol podepsaný oběma stranami.

10. Pokud Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, bude zádržné uhrazeno až po odstranění posledního z nich. Zádržné bude uhrazeno Objednatelem Zhotoviteli na základě daňového dokladu vystaveného Zhotovitelem, v němž bude uvedeno, že se jedná o Konečnou fakturu.
11. Objednatel je povinen vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
 - a) nebude-li faktura obsahovat některou povinnou, nebo dohodnutou náležitost, nebo bude chybně vyúčtována cena,
 - b) budou-li vyúčtovány práce, které Zhotovitel neprovedl,
 - c) bude-li DPH vyúčtováno v nesprávné výši,
 - d) nebude-li přílohou zjišťovací protokol.

Ve vrácené faktuře vyznačí Objednatel důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury. Vráť-li Objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury.

12. Objednatel je povinen provést kontrolu vyfakturovaných prací a činností. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům Objednatele provedení kontroly umožnit.
13. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že Zhotovitel bezdůvodně přeruší práce, nebo práce provádí v rozporu s projektovou dokumentací.
14. Doručení faktury se provede osobně oproti podpisu zmocněné osoby, nebo doručenkou prostřednictvím pošty.
15. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu Objednatele.
16. Strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené Zhotovitelem ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v záhlaví smlouvy.
17. Strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené Zhotovitelem ve faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v záhlaví této smlouvy. Musí se však jednat o číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup podle § 96 zákona o DPH. Zároveň se musí jednat o účet vedený v tuzemsku.

VIII. Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, hospodárnost, při dodržení zásad ochrany životního prostředí. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, zadávací dokumentací stavby a podkladům k zadávacímu řízení a této smlouvě. K tomu se Zhotovitel zavazuje používat výhradně materiály a konstrukce, vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona o technických předpisech na výrobky. Zhotovitel se zavazuje dodržet kvalitu díla i v případě, že v průběhu prováděných prací nastanou nepříznivé podmínky.
2. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu se zadávací dokumentací s platnými předpisy související s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami, bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla.
Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností Zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen Zhotovitel odstranit na své náklady.
3. V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nejsou uvedeny v zadávací dokumentaci pro provádění stavby, lze použít pouze takových, které v době realizace díla budou v souladu s platnými i doporučenými českými nebo evropskými normami. Jakékoliv změny oproti zadávací dokumentaci pro provádění stavby musí být odsouhlaseny Objednatelem a stavebním dozorem.
4. Jakost dodávaných materiálů bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla nebo jejich částí.



5. Při realizaci díla nesmí Zhotovitel použít jakýkoliv materiál s karcinogenními nebo jinými účinky, které působí negativně na lidské zdraví. V případě zjištění této skutečnosti je povinností Zhotovitele provést náhradu a výměnu i již zabudovaných výrobků a materiálů na své náklady.
6. Zhotovitel je povinen zajistit včasné a odborné provedení všech zkoušek předepsaných platnými českými technickými normami, bezpečnostními předpisy nebo vyžádaných od příslušných kompetentních orgánů.

IX. Staveniště

1. Objednatel předá Zhotoviteli staveniště po nabytí účinnosti smlouvy. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany zápis.
2. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací. Pokud bude Zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
3. Zhotovitel hradí elektrickou energii, vodné, stočné a další odebraná média. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření jejich odběru.
4. Zhotovitel se zavazuje vyklídit a vyčistit staveniště do doby převzetí díla. Při nedodržení tohoto termínu se Zhotovitel zavazuje uhradit Objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
5. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických, požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnosti silničního provozu v prostoru staveniště.
6. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za provoz na staveništi.
7. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů v souladu se zákonem o odpadech a vyhláškou č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, bude předložen písemný doklad.

X. Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost. V případě, že pověří provedením díla jinou osobu, má Zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám.
2. Zhotovitel je povinen ihned po obdržení zadávací projektové dokumentace pro provádění stavby bez zbytečných odkladů prověřit, zda předmětná dokumentace a další závazné podklady a pokyny objednatele týkající se předmětu smlouvy nemají zjevné vady a nedostatky, zda neobsahují nevhodná řešení, materiály, nejsou v rozporu se stanovenými parametry.
3. V případě zjištěných vad je Zhotovitel povinen na ně ihned písemně upozornit Objednatele. Ten se vyjádří, zda budou vady odstraněny či na provedení díla trvá. Pokud se Objednatel rozhodne vady odstranit a jejich odstranění bude trvat déle než jeden týden, dohodnou se Zhotovitel i Objednatel na dalším postupu do doby odstranění vady.
4. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
5. Zhotovitel je povinen provedené práce, zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla, nebo jeho části Objednateli, a to na vlastní náklady.
6. Zhotovitel vyzve objednatele písemně nejméně 2 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty. V případě, že se na tuto výzvu Objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může Zhotovitel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění Objednatele.
7. Zjistí-li Zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, je povinen to bez odkladu oznámit Objednateli a navrhnout mu další postup.
8. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit Objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací.
9. Zhotovitel je povinen závazným prohlášením řádně informovat Objednatele o svých případných subdodavatelích na stavbě a stanovit zodpovědně celkovou dobu trvání prací a činností, včetně



- případných změn, ve smyslu § 15 odst. 1 písm. a) a b) zákona o zajištění BOZP na stavbách. Dále je Zhotovitel povinen při realizaci díla (viz. § 14, 16, 17 a 18 zákona o zajištění BOZP na stavbách, vznikne-li Objednateli povinnost zajistit koordinátora BOZP) poskytovat koordinátorovi BOZP součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu jeho zapojení do realizace stavby, brát v úvahu jeho podněty a pokyny.
10. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
 11. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen na svůj náklad zabezpečit staveniště zejména před vstupem nepovolaných osob, dodržovat hygienické, ekologické a požární předpisy. Všichni pracovníci musí být proškoleni o bezpečnosti práce na stavbě. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce na ochranu zdraví na stavbě podle specifických podmínek.
 12. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu, sám zajistí skládky na všechny druhy odpadů vznikající při realizaci předmětu díla.
 13. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
 14. Zhotovitel zajistí na svůj náklad stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí a ke znečišťování komunikací.
 15. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací. Smluvní strany se dohodly na vyloučení ustanovení § 2595 OZ.
 16. Zhotovitel je povinen v průběhu plnění předmětu díla v pravidelných intervalech (zřejmý postup) pořizovat fotografie o průběhu provádění díla. Při předání díla Zhotovitel předá Objednateli pořízené fotografie na CD nosiči.

XI. Stavební deník a kontrolní dny

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník, který se skládá z úvodního listu, denních záznamů a příloh v souladu s přílohou č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
2. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, o provedených zkouškách a další údaje potřebné pro posouzení prací orgány státní správy a Objednatelem.
3. Objednatel a jím pověřené osoby (technický dozor stavebníka, autorský dozor, koordinátor BOZP) jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat své stanovisko ve lhůtě tří pracovních dnů.
4. Stavební deník, který bude k dispozici na stavbě, mj. obsahuje:
 - a) základní list, ve kterém se uvádí název a sídlo Objednatelce, Zhotovitele, projektanta a případné změny těchto údajů,
 - b) základní údaje stavby v souladu s projektovou dokumentací pro provádění stavby,
 - c) přehled smluv včetně dodatků a změn,
 - d) seznam dokladů a úředních opatření týkající se stavby,
 - e) popis a množství provedených prací a jejich časový postup,
 - f) druh použitých materiálů a technologií,
 - g) zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti projektové dokumentaci pro provádění stavby a další údaje, které souvisí s hospodárností práce,
 - h) stanovení termínů k odstranění zjištěných závad, vad a nedodělků v průběhu výstavby,



- i) výzvy k účasti na zkouškách.
5. Denní záznamy budou zapisovány do deníku s očíslovanými listy, jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými.
 6. Denní záznamy bude zapisovat a podepisovat stavbyvedoucí (jeho zástupce) v den, kdy práce byly provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které vyvolaly nutnost zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
 7. Do deníku je oprávněn provádět záznamy kromě státního stavebního dohledu také technický a autorský dozor Objednatele.
 8. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se záznamem orgánů uvedených v předchozím ustanovení, připojí k jejich záznamu do tří pracovních dnů své vyjádření, pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
 9. Nesouhlasí-li Objednatel s obsahem záznamu ve stavebním deníku, vyznačí námitky svým zápisem do stavebního deníku.
 10. Zhotovitel bude odevzdávat Objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci první průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti.
 11. Stavební deník vede Zhotovitel ode dne předání a převzetí staveniště do dne dokončení stavby, popřípadě do odstranění vad a nedodělků, zjištěných při kontrolních prohlídkách stavby.
 12. Zápisem ve stavebním deníku nelze obsah smlouvy měnit.
 13. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel „Kontrolní dny“ v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát za dva týdny. Termíny kontrolních dnů stanoví Objednatel při předání a převzetí staveniště.

XII. Předání díla

1. Objednatel převzme po dokončení díla.
2. Přejímací řízení bude Objednatel zahájeno do 2 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy Zhotovitele a ukončeno nejpozději do 2 dnů ode dne zahájení.
3. O předání díla, nebo jeho části pořídí Zhotovitel a Objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede soupis :
 - a) označení díla,
 - b) označení Objednatele a Zhotovitele díla,
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo,
 - d) zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle, nebo jeho části,
 - e) prohlášení Objednatele, že dílo, nebo jeho část přijímá,
 - f) datum a místo sepsání zápisu,
 - g) jména a podpisy zástupců Objednatele a Zhotovitele,
 - h) seznam převzaté dokumentace,
 - i) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
 - j) termín vyklizení staveniště (při předání celého díla),
 - k) datum ukončení záruky na dílo (při předání celého díla),
 - l) soupis vad a nedodělků s termínem jejich odstranění.
4. Zhotovitel a Objednatel jsou oprávněni uvést v zápisě cokoliv, co budou považovat za nutné.
5. Zhotovitel zároveň předá Objednateli doklady o řádném provedení díla, nebo jeho části dle technických norem a předpisů, atesty použitých materiálů (průkazné zkoušky), výsledky provedených „kontrolních zkoušek“, jakožto i záruční listy, revizní zprávy včetně prohlášení o shodě, dokumentaci skutečného provedení stavby ve dvou vyhotoveních se zakreslením všech změn, podle skutečného stavu prováděných prací autorizovanou Zhotovitelem a autorským dozorem podle této smlouvy, stavební deník včetně dokladu o likvidaci odpadu.
6. Součástí předávacího protokolu musí být i doklady uvedené v bodě 5. tohoto článku a závěrečný výstupní protokol. Objednatel se zavazuje převzít dílo na základě protokolu o předání a převzetí předmětu smlouvy i s případnými drobnými nedodělků, které samy o sobě, nebo ve spojení s jinými nebrání provozu díla jako celku s tím, že v předmětném zápisě o předání a převzetí budou Zhotoviteli stanoveny závazné termíny k jejich odstranění.



- Po podepsání předmětného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, považují se veškerá opatření a lhůty v něm uvedené za dohodnuté, pokud některá ze stran neuvede, že s určitými jeho body nesouhlasí. Jestliže jsou Objednatel v zápise vady popsány nebo uvedeny, jak se projevují, platí, že tím současně požaduje po Zhotoviteli jejich bezplatné odstranění. Za vady, které se projevily po odevzdání díla, zodpovídá Zhotovitel v rozsahu sjednané záruky.
- V případě, že Objednatel řádně dokončené dílo nepřevzme, uvede v zápise i protokolu oprávněný důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které Objednatel odmítl dílo převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytném nutném rozsahu. Z opakované přejímky sepíší smluvní strany dodatek k předmětnému zápisu o předání a převzetí díla, v němž Objednatel prohlásí, že dílo nebo jeho dohodnutou část od Zhotovitele přejímá.
- Zástupci smluvních stran, kteří jsou zmocněni k přejímání a předávání díla, budou uvedeni ve stavebním deníku.

XIII. Práva z vadného plnění a záruka na jakost

- Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat projektové dokumentaci pro provádění stavby, platným technickým normám, standardům a podmínkách výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, platných v České republice v době jeho realizace.
- Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí, kolaudační vady a vady, které se projeví v záruční době.
- Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá Zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelné porušení jeho povinností.
- Zhotovitel poskytuje záruku na provedené dílo v délce 36 měsíců. Na ostatní dodávky materiálů a zařízení poskytuje Zhotovitel záruku v délce 24 měsíců, pokud výrobky, zařízení nenabízí delší záruční lhůtu, podle záručních listů jednotlivých dodavatelů.
- Záruční doba začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí celého díla nebo jeho částí bez vad a nedodělků Objednatel. Záruka na část díla však neskončí dříve než záruka na celé dílo.
- Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada nebo při kolaudačním řízení, Objednatel písemně oznámí Zhotoviteli vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile Objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
- Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do 2 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady ihned, jinak zajistí Objednatel odstranění vady na náklady Zhotovitele u jiné firmy. Vada bude odstraněna nejpozději do 5 pracovních dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pro termíny odstraňování vad dle tohoto ustanovení budou respektovány technologické lhůty a klimatické podmínky pro provádění prací.
- Objednatel je povinen umožnit Zhotoviteli odstranění vady.
- Provedenou opravu vady Zhotovitel Objednateli předá písemně a na provedenou opravu poskytne Zhotovitel záruku ve stejné délce jako v odst. 4 tohoto článku smlouvy.
- Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.
- Práva Objednatel z vadného plnění se řídí příslušnými ustanoveními OZ.

XIV. Náhrada újmy

- Nebezpečí újmy na zhotovovaném díle nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla. Odpovědnost Zhotovitele se nevztahuje na újmy, které jsou pro Zhotovitele nepojistitelné (např. živelné události), za které nese odpovědnost Objednatel z titulu svého pojištění jako vlastníka objektů.
- Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení újmy nebo k jejich zmírnění.
- Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši újmu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.



Nemajetkovou újmu jsou smluvní strany povinny hradit pouze, stanoví-li to zvlášť OZ nebo jiný právní předpis.

5. Zhotovitel je povinen sjednat pojištění proti újmám, způsobeným vlastní činností. Toto pojištění je povinen zhotovitel udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla.
6. V případě, že Objednateli nebo třetím osobám vznikne při činnosti prováděné Zhotovitelem prokazatelná újma, která nebude kryta pojištěním sjednaným ve smyslu bodu 5. tohoto článku smlouvy, je Zhotovitel povinen tuto újmu uhradit z vlastních prostředků.

XV. Sankční ujednání

1. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla (bez DPH) za každý i započatý den prodlení s předáním díla bez vad a nedodělků.
2. Za vady předmětu díla odpovídá Zhotovitel v rozsahu stanoveném v OZ.
3. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště se Zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 800,- Kč za každý i započatý den prodlení.
4. V případě nedodržení termínu k odstranění drobných vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení a zjištěný případ.
5. V případě nedodržení termínu k odstranění vad zjištěných při případné kolaudaci stavby je Objednatel oprávněn vyúčtovat smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý i započatý den prodlení a zjištěný případ.
6. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je Objednatel oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 500,- Kč za každý i započatý den prodlení a zjištěný případ.
7. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 800,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ hrubého nedodržení pořádku na pracovišti (ohrožující bezpečnost práce). Pokuta bude vyúčtována až poté, kdy Zhotovitel zjištěné nedostatky zapsané ve stavebním deníku Objednatelům nebo jeho oprávněným zástupcem ve stanoveném dodatečném termínu neodstraní.
8. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností.
9. Zánik závazku pozdním plněním neznamena zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
10. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
11. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
12. Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.
13. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník není přístupný v pracovní době na stavbě, bude Objednatelům účtována smluvní pokuta ve výši 800,- Kč za každý zjištěný případ.

XVI. Závěrečná ujednání

1. Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: O uzavření této smlouvy rozhodla rada městského obvodu usnesením č. 230/13/23 ze dne 10. května 2023, kterým bylo rozhodnuto o výběru druhé nejvhodnější nabídky na plnění veřejné zakázky „Zelené střechy – zastávky MHD“, zadané dle zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění a Směrnicí č.2/2016 pro zadávání veřejných zakázek.
2. Smluvní strany se dohodly, že pro tento svůj závazkový vztah vylučují použití ustanovení § 1765 OZ, ustanovení § 1978 odst. 2 OZ, ustanovení § 2093 OZ, ustanovení § 2591 OZ.
3. Změnit, nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
4. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou.
5. Smluvní strany mohou smlouvu vypovědět písemnou výpovědí se 14-ti denní výpovědní lhůtou, která začíná běžet dnem doručení druhé smluvní straně.
6. V případě zániku závazku před řádným splněním díla je Zhotovitel povinen ihned předat Objednatelům nedokončené dílo, včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou



- škodu. Objednatel je povinen uhradit Zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
7. Smluvní strany se zavazují, že jakékoliv informace, které se dovědí v souvislosti s plněním předmětu smlouvy, nebo které jsou obsahem předmětu smlouvy, neposkytnou třetím osobám.
 8. Zhotovitel nemůže bez souhlasu Objednatelce postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
 9. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy oddělitelné od ostatního obsahu se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
 10. Zhotovitel se zavazuje účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětu díla.
 11. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze smluvních stran její doručení odmítne, či jinak znemožní.
 12. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůli určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
 13. Vše, co bylo dohodnuto před uzavřením smlouvy, je právně irelevantní a mezi smluvními stranami platí jen to, co je dohodnuto v této písemné smlouvě.
 14. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli veškeré informace, doklady apod. písemnou formou.
 15. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem ztvrdzují platnost svých jednatelejších oprávnění.
 16. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uzavření oběma smluvními stranami.
 17. Smluvní strany sjednávají odkládací podmínku účinnosti této smlouvy tak, že tato smlouva nabude účinnosti až v okamžiku splnění těchto skutečností (pokud smluvními stranami nebude dohodnuto jinak):
 - a) uveřejnění této smlouvy v celostátním Registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů,
 - b) doručením oznámení o přidělení finanční podpory od všech zúčastněných subjektů a současně
 - c) doručením vyjádření objednatele adresovaného zhotoviteli, že souhlasí s obsahem oznámení, uvedeného v tomto článku v odst. 20 v bodě b) této smlouvy a že může zhotovitel zahájit realizaci díla.
 18. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva zaniká (pozbývá platnosti) v případě, pokud odkládací podmínka účinnosti smlouvy nebude splněna v termínu do 31. 12. 2023, nebude-li mezi stranami písemně sjednáno jinak.
 20. V případě, že smlouva nenabude účinnosti dle ods. 17 a 18 tohoto článku, dohodly se smluvní strany, že se zhotovitel vzdává všech nároků na jakoukoliv náhradu nákladů či práv na náhradu škody z tohoto, že smlouva nenabyla účinnosti. Zhotovitel nemá nárok na jakékoliv odškodnění či plnění vůči objednateli, pokud před splněním odkládací podmínky účinnosti smlouvy činil jakékoliv kroky k zajištění splnění této zakázky, nebude-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak.
 21. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž Objednatel obdrží dvě a Zhotovitel jedno vyhotovení.



Za objednatele

Datum: 22 -05- 2023

Místo: Ostrava

Bc. Aleš Boháč, MBA
starosta

Za zhotovitele

Datum: 22 -05- 2023

Místo: Ostrava

Michal Sikora
jednatel

Příloha č. 1 ke smlouvě č. S 0196/2023/MBaI : Oceněný položkový rozpočet



REKAPITULACE

VEGETAČNÍ STŘECHY ZASTÁVEK MHD OSTRAVA BARTOVICE/RADVANICE

| REKAPITULACE | Cena celkem bez DPH |
|-----------------------------|------------------------|
| 1. U Švasty | 228 904,51 Kč |
| 2. Radvanice škola | 262 182,66 Kč |
| 3. Radvanice škola | 228 904,51 Kč |
| 4. Dalimilova | 262 182,66 Kč |
| 5. Bajger | 228 904,51 Kč |
| 6. Bajger | 262 175,66 Kč |
| 7. Olšák | 262 182,66 Kč |
| 8. Olšák | 261 774,66 Kč |
| 9. U Samoobsluhy | 228 904,51 Kč |
| 10. Bartovice, Ještěrka | 262 182,96 Kč |
| 11. U Plodiny | 228 904,51 Kč |
| Celková cena bez DPH | 2 717 203,77 Kč |
| DPH 21% | 570 612,79 Kč |
| Celková cena vč. DPH | 3 287 816,56 Kč |

* Cenová úroveň rozpočtu = 100% vůči použitému ceníku.

| REKAPITULACE | Cena celkem |
|-----------------------------|----------------------|
| 1. Stavební práce | 194 534,10 Kč |
| 3. Polointenzivní střecha | 34 370,41 Kč |
| Celková cena bez DPH | 228 904,51 Kč |
| DPH 21% | 48 069,95 Kč |
| Celková cena vč. DPH | 276 974,45 Kč |

| p.č. | Položka | Práce+materiál | Jedn. | Množství | Cena za jedn. | Cena celkem bez DPH | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------------------------|-------------|---|----------------|----------|---------------|---------------------|--------------------------|---------------|
| 1. Stavební práce | | | | | | | | |
| Lešení a stavební výtahy | | | | | | 3 595,20 | | |
| 1 | 941955002 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 2*(3,9+5,7)*2,5 | m ² | 48,00 | 74,90 | 3 595,20 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| Bourání konstrukcí | | | | | | 19 758,87 | | |
| 2 | 71230010 | Odstranění povlakové krytiny dvouvrstvé, z asfaltových pásů 3,9*5,7 | m ² | 22,23 | 62,70 | 1 393,82 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 3 | 764900020 | Demontáž oplachování 2*(3,9+5,7) | m | 19,20 | 72,90 | 1 399,68 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 4 | 762900040 | Demontáž samostatných prvků krokvů, bednění 3,9*5,7 | m ² | 22,23 | 84,00 | 1 867,32 | RTS 20/1 | Součtová |
| 5 | 762900080 | Demontáž záklonu stropů 3,9*5,7+0,4*(2*3,9+2*5,7) | m ² | 29,91 | 77,20 | 2 309,05 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 6 | 979095311 | Naložení a složení vybouraných hmot/konstrukcí | t | 2,90 | 375,00 | 1 087,50 | RTS 20/1 | RTS 13/II |
| 7 | 979081111 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 2,90 | 360,00 | 1 044,00 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 8 | 979081121 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km 2,9*15 | t | 43,50 | 45,00 | 1 957,50 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 9 | 979990121 | Poplatek za skládku sutí - směsný odpad 2,9*15 | t | 2,90 | 3 000,00 | 8 700,00 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| Povlakové krytiny | | | | | | 26 762,36 | | |
| 10 | 712440012 | Povlaková krytina střech do 30°, přitavením, 2x, asfaltový pás ve specifikaci | m ² | 37,40 | 53,70 | 2 006,38 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 11 | 62852251 | Pás modifikovaný asfalt Elastek 40 special mineral 37,4*1,15 | m ² | 43,01 | 229,54 | 9 872,52 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 12 | 62852252 | Pás modifikovaný Elastek 50 garden 37,4*1,15 | m ² | 43,01 | 346,00 | 14 881,46 | RTS 20/1 | Inclv |
| Konstrukce tesařské | | | | | | 29 643,97 | | |
| 13 | 762332120 | Montáž vázaných krokvů pravidelných do 224 cm ² , včetně dodávky řeziva, hranoly 10/14 2,95*7 | m | 20,65 | 381,00 | 7 867,65 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 14 | 762341220 | M. bedn. střech rovn. z aglomer. desek šroubováním 23+0,75*(2*3,9+2*5,7) | m ² | 37,40 | 124,00 | 4 637,60 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 15 | 60725016 | Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 22 mm 37,4*1,1 | m ² | 41,14 | 362,00 | 14 892,68 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 16 | 762395000 | Spojovací a ochranné prostředky pro střechy 0,10*0,14*20,65 0,022*37,4 | m ² | 1,11 | 2 020,00 | 2 246,04 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| Konstrukce klempířské | | | | | | 34 090,00 | | |
| 17 | 764817168 | Oplachování zdi (atík) z lak. Pz plechu, řs 680 mm | m | 19,20 | 1 520,00 | 29 184,00 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 18 | 721234111 | Vtok střešní PP HL62BII pro pochůznou střechu, živičný pás, nerez mřížka D 75, 110, 125 mm | kus | 1,00 | 2 170,00 | 2 170,00 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 19 | 764815212 | Žlab podokapní půlkruh. z lak. Pz plechu, řs 330 mm, Dodávka a montáž podokapního půlkruhového žlabu včetně hčků, čel a spojek žlabu. | m | 5,70 | 480,00 | 2 736,00 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| Konstrukce truhlářské | | | | | | 40 333,70 | | |
| 20 | 766421213 | Obložení podhledů jednod. palubkami SM š. do 10 cm | m ² | 37,40 | 268,00 | 10 023,20 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 21 | 61191684 | Palubka obkladová SM tloušťka 19 šíře 116 mm A/B 37,04*1,05 | m ² | 38,89 | 362,00 | 14 078,90 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 22 | 766427112 | Podkladový rošt pro obložení podhledů | m ² | 37,40 | 116,00 | 4 338,40 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 23 | 783626020 | Nátěr syntetický truhlářských výrobků 2x lakování | m ² | 37,40 | 318,00 | 11 893,20 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| Konstrukce zámečnické | | | | | | 40 350,00 | | |
| 24 | 767990010RA | Atypické ocelové konstrukce, 50 - 100 kg/kus D+ M zesílení vaznic - 2x U 140 dl.5m vč. očištění a nátěru : 1mb/16kg : 5*2*16 | kg | 160,00 | 235,00 | 37 600,00 | Vlastní | Součtová |
| 25 | R-8 | D+M kofevní prvky pro uchycení atiky | kompl. | 1,00 | 2 750,00 | 2 750,00 | Vlastní | Inclv |

| p.č. | Položka | Práce+materiál | Jedn. | Množství | Cena za jedn. | Cena celkem bez DPH | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|-----------|---|----------------|----------|---------------|---------------------|--------------------------|---------------|
| 3. Polointenzivní střecha | | | | | | | | |
| 1. Kačírkový lem kolem šachy - šířka 20 cm | | | | | | 34 370,41 Kč | | |
| 26 | 712771611 | Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačírkové lišty přilžením konstrukcí | m | 1,00 | 24,20 Kč | 24,20 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 27 | materiál | Kačírková lišta hliníková výška 150 mm vč. spojek | m | 1,00 | 420,00 Kč | 420,00 Kč | Vlastní | Inclv |
| 28 | 161111502 | Svislé přemístění výkopku nošením, při hloubce 3 - 6 m | m ³ | 0,03 | 608,00 Kč | 18,24 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 29 | 712771601 | Provedení ochranných pásů z práného kameniva šířky do 500 mm | m ³ | 0,03 | 379,00 Kč | 11,37 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 30 | materiál | Hrubé lžžené kamenivo fr. 16 - 32 mm vč. dopravy na stavbu a dopravy na střechu | t | 0,05 | 680,00 Kč | 34,00 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 31 | D+M | Šachty pro zelené střechy 300x130 | ks | 1,00 | 3 140,00 Kč | 3 140,00 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 2. Vegetační skladba | | | | | | | | |
| 32 | 712771531 | Výsadba předpěstovaných rostlin do 15 ks/m ² vegetační střechy sklon do 5° | m ² | 21,67 | 86,40 Kč | 1 872,29 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 33 | materiál | Směs trvalek a travin 6ks/m ² | ks | 130,00 | 35,00 Kč | 4 550,00 Kč | Vlastní | Inclv |
| 34 | 712771411 | Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tloušťky do 200 mm vegetační střechy sklon do 5° | m ² | 21,67 | 74,10 Kč | 1 605,75 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 35 | materiál | Substrát vegetačních střech intenzivní - výška 130 mm | m ³ | 2,82 | 3 256,00 Kč | 9 181,92 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |

| REKAPITULACE | Cena celkem |
|-----------------------------|----------------------|
| 1. Stavební práce | 194 534,10 Kč |
| 2. Popínavé rostliny | 33 278,15 Kč |
| 3. Polointenzivní střecha | 34 370,41 Kč |
| Celková cena bez DPH | 262 182,66 Kč |
| DPH 21% | 55 058,36 Kč |
| Celková cena vč. DPH | 317 241,01 Kč |

| p.č. | Položka | Práce+materiál | Jedn. | Množství | Cena za jedn. | Cena celkem bez DPH | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------------------|-------------|--|----------------|----------|---------------|---------------------|--------------------------|---------------|
| 1. Stavební práce | | | | | | | | |
| | | Lešení a stavební výťahy | | | | 3 595,20 | | |
| 1 | 941955002 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 2*(3,9+5,7)*2,5 | m ² | 48,00 | 74,90 | 3 595,20 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| | | | | 48,00 | | | | |
| | | Bourání konstrukcí | | | | 19 758,87 | | |
| 2 | 712300010 | Odstranění povlakové krytiny dvouvrstvé, z astallových pásů 3,9*5,7 | m ² | 22,23 | 62,70 | 1 393,82 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| | | | | 22,23 | | | | |
| 3 | 764900020 | Demontáž oplechování 2*(3,9+5,7) | m | 19,20 | 72,90 | 1 399,68 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| | | | | 19,20 | | | | |
| 4 | 762900040 | Demontáž samostatných prvků krovů, bednění 3,9*5,7 | m ² | 22,23 | 84,00 | 1 867,32 | RTS 20/1 | Součtová |
| | | | | 22,23 | | | | |
| 5 | 762900080 | Demontáž záklapu stropů 3,9*5,7+0,4*(2*3,9+2*5,7) | m ² | 29,91 | 77,20 | 2 309,05 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| | | | | 29,91 | | | | |
| 6 | 979095311 | Naložení a složení vybouraných hmot/konstrukcí | t | 2,90 | 375,00 | 1 087,50 | RTS 20/1 | RTS 13/II |
| 7 | 979081111 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 2,90 | 360,00 | 1 044,00 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 8 | 979081121 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km 2,9*15 | t | 43,50 | 45,00 | 1 957,50 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| | | | | 43,50 | | | | |
| 9 | 979990121 | Poplatek za skládku sutí - směsný odpad | t | 2,90 | 3 000,00 | 8 700,00 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| | | Povlakové krytiny | | | | 26 762,36 | | |
| 10 | 712440012 | Povlaková krytina střech do 30°, přilavením, 2x, asfaltový pás ve specifikaci | m ² | 37,40 | 53,70 | 2 008,38 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 11 | 62852251 | Pás modifikovaný asfalt Elastek 40 special mineral 37,4*1,15 | m ² | 43,01 | 229,54 | 9 872,52 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| | | | | 43,01 | | | | |
| 12 | 62852252 | Pás modifikovaný Elastek 50 garden | m ² | 43,01 | 346,00 | 14 881,46 | RTS 20/1 | Indiv |
| | | Konstrukce tesarské | | | | 29 643,97 | | |
| 13 | 762332120 | Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm ² , včetně dodávky řeziva, hranoly 10/14 2,9*7 | m | 20,65 | 381,00 | 7 867,65 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| | | | | 20,65 | | | | |
| 14 | 762341220 | M. bedn. střech rovín. z aglomer. desek šroubováním 23+0,75*(2*3,9+2*5,7) | m ² | 37,40 | 124,00 | 4 637,60 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| | | | | 37,40 | | | | |
| 15 | 60725016 | Deska dřevotřípková OSB 3 N tl. 22 mm 37,4*1,1 | m ² | 41,14 | 362,00 | 14 892,68 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| | | | | 41,14 | | | | |
| 16 | 762395000 | Spojovací a ochranné proslůvky pro střechy 0,10*0,14*20,65 0,022*37,4 | m ³ | 1,11 | 2 020,00 | 2 246,04 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| | | | | 0,29 | | | | |
| | | | | 0,82 | | | | |
| | | Konstrukce klempířské | | | | 34 090,00 | | |
| 17 | 764817168 | Oplechování zdi (atik) z lak.Pz plechu, řs 680 mm | m | 19,20 | 1 520,00 | 29 184,00 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 18 | 721234111 | Vtok sřešní PP HL62BH pro pochůznou střechu, živičný pás, nerez mížka D 75, 110, 125 mm | kus | 1,00 | 2 170,00 | 2 170,00 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 19 | 764815212 | Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, řs 330 mm. Dodávka a montáž podokapního půlkruhového žlabu včetně háků, čel a spojek žlabu. | m | 5,70 | 480,00 | 2 736,00 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| | | Konstrukce truhlářské | | | | 40 333,70 | | |
| 20 | 766421213 | Obložení podhledů jednod. palubkami SM ř. do 10 cm | m ² | 37,40 | 268,00 | 10 023,20 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 21 | 61191684 | Palubka obkladová SM tloušťka 19 šíře 116 mm A/B 37,04*1,05 | m ² | 38,89 | 362,00 | 14 078,90 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| | | | | 38,89 | | | | |
| 22 | 766427112 | Podkladový rošl pro obložení podhledů | m ² | 37,40 | 116,00 | 4 338,40 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 23 | 783626020 | Nátěr syntetický truhlářských výrobků 2x lakování | m ² | 37,40 | 318,00 | 11 893,20 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| | | Konstrukce zámečnické | | | | 40 350,00 | | |
| 24 | 767990010RA | Atypické ocelové konstrukce, 50 - 100 kg/kus D+ M zesílení vaznic - 2x U 140 dl.5m vč. očištění a nátěru: 1mb/16kg : 5*2*16 | kg | 160,00 | 235,00 | 37 600,00 | Vlastní | Součtová |
| | | | | 160,00 | | | | |
| 25 | IR-B | D+M kotvení prvky pro uchycení atiky | kompl. | 1,00 | 2 750,00 | 2 750,00 | Vlastní | Indiv |
| 2. Popínavé rostliny | | | | | | | | |
| 26 | 183205112 | Založení záhonu v hornině 3 v rovině | m ² | 14,00 | 20,80 Kč | 291,20 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 27 | R | Osázení obruby z ocelové pásoviny | mb | 15,00 | 480,00 Kč | 7 200,00 Kč | Vlastní | Indiv |
| 28 | 183111214 | Hloubení jamek s výměnou půdy na 50% v hornině 1-4 obj. 0,02m ³ v rovině | ks | 70,00 | 58,20 Kč | 4 074,00 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 29 | 184102111 | Výsadba dřevin s balem v rovině do 0,2m se zalitím | ks | 70,00 | 56,10 Kč | 3 927,00 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 30 | 185851111 | Dovaz vody pro závlivku rostlin do 6 km | m ² | 0,42 | 1 800,00 Kč | 756,00 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 31 | 185851129 | Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m | m ² | 2,10 | 23,50 Kč | 49,35 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 32 | 184911421 | Mulčování rostlin tl. do 0,1m v rovině | m ² | 14,00 | 42,50 Kč | 595,00 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 33 | R | Montáž, osázení a kotvení lanek do zdi a do země | mb | 36,40 | 32,00 Kč | 1 164,80 Kč | Vlastní | Indiv |
| | | Specifikace dodávky | | | | | | |
| 34 | materiál | Substrát s dopravou | m ³ | 0,70 | 780,00 Kč | 546,00 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 35 | materiál | Mulčovací kůra s dopravou | m ³ | 1,40 | 860,00 Kč | 1 204,00 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 36 | materiál | Ocelová pozinkovaná pásovinu 0,5 cm vč. ocelových kotev s dopravou | mb | 15,00 | 490,00 Kč | 7 350,00 Kč | Vlastní | Indiv |

| REKAPITULACE | | Cena celkem |
|-----------------------------|--|----------------------|
| 1. Stavební práce | | 194 534,10 Kč |
| 3. Polointenzivní střecha | | 34 370,41 Kč |
| Celková cena bez DPH | | 228 904,51 Kč |
| DPH 21% | | 48 069,95 Kč |
| Celková cena vč. DPH | | 276 974,45 Kč |

| p.č. | Položka | Práce+materiál | Jedn. | Množství | Cena za jedn. | Cena celkem bez DPH | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--------------------------|------------|--|-------|----------|---------------|---------------------|--------------------------|---------------|
| 1. Stavební práce | | | | | | | | |
| | | Lešení a stavební výhledy | | | | 3 595,20 | | |
| 1 | 941955002 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 2*(3,9+5,7)*2,5 | m² | 48,00 | 74,90 | 3 595,20 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| | | Bourání konstrukcí | | | | 19 758,87 | | |
| 2 | 712300010 | Odstanění povlakové krytiny dvouvrstvě, z asfaltových pásů 3,9*5,7 | m² | 22,23 | 62,70 | 1 393,82 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 3 | 764900020 | Demontáž oplechování 2*(3,9+5,7) | m | 19,20 | 72,90 | 1 399,68 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 4 | 762900040 | Demontáž samostatných prvků krovů, bednění 3,9*5,7 | m² | 22,23 | 84,00 | 1 867,32 | RTS 20/1 | Součtová |
| 5 | 762900080 | Demontáž záklopu stropů 3,9*5,7+0,4*(2*3,9+2*5,7) | m² | 29,91 | 77,20 | 2 309,05 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 6 | 979095311 | Naložení a složení vybouraných hmot/konstrukcí | t | 2,90 | 375,00 | 1 087,50 | RTS 20/1 | RTS 13/II |
| 7 | 979081111 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 2,90 | 360,00 | 1 044,00 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 8 | 979081121 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km 2,9*15 | t | 43,50 | 45,00 | 1 957,50 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 9 | 979990121 | Poplatek za skládku sutí - směsný odpad 2,90 | t | 2,90 | 3 000,00 | 8 700,00 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| | | Povlakové krytiny | | | | 26 762,36 | | |
| 10 | 712440012 | Povlaková krytina střech do 30°, přitavením, 2x, asfaltový pás ve specifikaci | m² | 37,40 | 53,70 | 2 008,38 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 11 | 62852251 | Pás modifikovaný asfalt Elastek 40 special mineral 37,4*1,15 | m² | 43,01 | 229,54 | 9 872,52 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 12 | 62852252 | Pás modifikovaný Elastek 50 garden 37,4*1,1 | m² | 43,01 | 346,00 | 14 881,46 | RTS 20/1 | Indiv |
| | | Konstrukce tesáříské | | | | 29 643,97 | | |
| 13 | 762332120 | Montáž vzáraných krovů pravidelných do 224 cm2, včetně dodávky žeziva, hranoly 10/14 2,95*7 | m | 20,65 | 381,00 | 7 867,65 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 14 | 762341220 | M. bedn. střech rovn. z aglomer. desek šroubováním 23+0,75*(2*3,9+2*5,7) | m² | 37,40 | 124,00 | 4 637,60 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 15 | 60725016 | Deska dřevostřípková OSB 3 N II, 22 mm 37,4*1,1 | m² | 41,14 | 362,00 | 14 892,68 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 16 | 762395000 | Spojovací a ochranné prostředky pro střechy 0,10*0,14*20,65 0,022*37,4 | m³ | 1,11 | 2 020,00 | 2 246,04 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| | | Konstrukce klempířské | | | | 34 090,00 | | |
| 17 | 764817168 | Oplechování zdi (atík) z lak.Pz plechu, rš 680 mm | m | 19,20 | 1 520,00 | 29 184,00 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 18 | 721234111 | Vlak střešní PP HL62BH pro pochůznou střechu, živičný pás, nerez mřížka D 75, 110, 125 mm | kus | 1,00 | 2 170,00 | 2 170,00 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 19 | 764815212 | Žlab podokapní půlkruh. z lak.Pz plechu, rš 330 mm. Dodávka a montáž podokapního půlkruhového žlabu včetně háků, čel a spojek žlabu. | m | 5,70 | 480,00 | 2 736,00 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| | | Konstrukce truhlářské | | | | 40 333,70 | | |
| 20 | 766421213 | Obložení podhledů jednod. palubkami SM 5. do 10 cm | m² | 37,40 | 268,00 | 10 023,20 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 21 | 61191684 | Palubka obkladová SM tloušťka 19 šře 116 mm A/B 37,04*1,05 | m² | 38,89 | 362,00 | 14 078,90 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 22 | 766427112 | Podkladový rošt pro obložení podhledů | m² | 37,40 | 116,00 | 4 338,40 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 23 | 783626020 | Nátěr syntetický truhlářských výrobků 2x lakování | m² | 37,40 | 318,00 | 11 893,20 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| | | Konstrukce zámečnické | | | | 40 350,00 | | |
| 24 | 767990010R | Alypické ocelové konstrukce, 50 - 100 kg/kus D+ M zesílení vaznic - 2x U 140 dl.5m vč. očistění a nátěru : 1mb/16kg : 5*2*16 | kg | 160,00 | 235,00 | 37 600,00 | Vlastní | Součtová |
| 25 | R-8 | D+M kolevní prvky pro uchycení atíky | komp. | 1,00 | 2 750,00 | 2 750,00 | Vlastní | Indiv |
| | | 3. Polointenzivní střecha | | | | | | |
| | | 1. Kačirkový lem kolem šachy - šířka 20 cm | | | | 34 370,41 Kč | | |
| 26 | 712771611 | Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačirkové lišty přířízením konstrukcí | m | 1,00 | 24,20 Kč | 24,20 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 27 | materiál | Kačirková lišta hliníková výška 150 mm vč. spojek | m | 1,00 | 420,00 Kč | 420,00 Kč | Vlastní | Indiv |
| 28 | 161111502 | Svislé přemířnění výkopku nošením, při hloubce 3 - 6 m | m³ | 0,03 | 608,00 Kč | 18,24 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 29 | 712771601 | Provedení ochranných pásů z prachého kameniva šířky do 500 mm | m³ | 0,03 | 379,00 Kč | 11,37 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 30 | materiál | Ilrubé těžené kamenivo fr. 16 - 32 mm vč. dopravy na stavbu a dopravy na střechu | t | 0,05 | 680,00 Kč | 34,00 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 31 | D+M | Šachty pro zelené střechy 300x130 | ks | 1,00 | 3 140,00 Kč | 3 140,00 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| | | 2. Vegetační skladba | | | | | | |
| 32 | 712771531 | Výsadba předpěstovaných rostlin do 15 ks/m² vegetační střechy sklon do 5° | m² | 21,67 | 86,40 Kč | 1 872,29 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 33 | materiál | Směs trvalek a travin 6ks/m² | ks | 130,00 | 35,00 Kč | 4 550,00 Kč | Vlastní | Indiv |
| 34 | 712771411 | Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tloušťky do 200 mm vegetační střechy sklon do 5° | m² | 21,67 | 74,10 Kč | 1 605,75 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 35 | materiál | Substrát vegetačních střech intenzivní - výška 130 mm | m³ | 2,82 | 3 256,00 Kč | 9 181,92 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |

| REKAPITULACE | | Cena celkem |
|-----------------------------|--|----------------------|
| 1. Stavební práce | | 194 534,10 Kč |
| 2. Popínavé rostliny | | 33 278,15 Kč |
| 3. Polointenzivní střecha | | 34 370,41 Kč |
| Celková cena bez DPH | | 262 182,66 Kč |
| DPH 21% | | 55 058,36 Kč |
| Celková cena vč. DPH | | 317 241,01 Kč |

| p.č. | Položka | Práce+materiál | Jedn. | Množství | Cena za jedn. | Cena celkem bez DPH | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------------------------|-------------|---|--------|----------|---------------|---------------------|--------------------------|---------------|
| 1. Stavební práce | | | | | | | | |
| Lešení a stavební výťahy | | | | | | 3 595,20 | | |
| 1 | 941955002 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 2*(3,9+5,7)*2,5 | m² | 48,00 | 74,90 | 3 595,20 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| Bourání konstrukcí | | | | | | 19 758,87 | | |
| 2 | 712300010 | Odstranění povlakové krytiny dvouvrstvě, z asfaltových pásů 3,9*5,7 | m² | 22,23 | 62,70 | 1 393,82 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 3 | 764900020 | Demontáž oplechování 2*(3,9+5,7) | m | 19,20 | 72,90 | 1 399,68 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 4 | 762900040 | Demontáž samostatných prvků krovů, bednění 3,9*5,7 | m² | 22,23 | 84,00 | 1 867,32 | RTS 20/1 | Součtová |
| 5 | 762900080 | Demontáž záklopu stropů 3,9*5,7+0,4*(2*3,9+2*5,7) | m² | 29,91 | 77,20 | 2 309,05 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 6 | 979095311 | Naložení a složení vybouraných hmot/konstrukcí | t | 2,90 | 375,00 | 1 087,50 | RTS 20/1 | RTS 13/II |
| 7 | 979081111 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 2,90 | 360,00 | 1 044,00 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 8 | 979081121 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km 2,9*15 | t | 43,50 | 45,00 | 1 957,50 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 9 | 979990121 | Poplatek za skládku sutí - směsný odpad 2,90 | t | 2,90 | 3 000,00 | 8 700,00 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| Povlakové krytiny | | | | | | 26 762,36 | | |
| 10 | 712440012 | Povlaková krytina střech do 30°, přitavením, 2x, asfaltový pás ve specifikaci | m² | 37,40 | 53,70 | 2 008,38 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 11 | 62852251 | Pás modifikovaný asfalt Elastek 40 special mineral 37,4*1,15 | m² | 43,01 | 229,54 | 9 872,52 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 12 | 62852252 | Pás modifikovaný Elastek 50 garden 37,4*1,1 | m² | 43,01 | 346,00 | 14 881,46 | RTS 20/1 | Indiv |
| Konstrukce tesácké | | | | | | 29 643,97 | | |
| 13 | 762323120 | Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2, včetně dodávky železa, hranoly 10/14 2,95*7 | m | 20,65 | 381,00 | 7 867,65 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 14 | 762341220 | M. bedn. střech rovn. z aglomer. desek šroubováním 23+0,75*(2*3,9+2*5,7) | m² | 37,40 | 124,00 | 4 637,60 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 15 | 60725016 | Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 22 mm 37,4*1,1 | m² | 41,14 | 362,00 | 14 892,68 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 16 | 762395000 | Spojovací a ochranné prostředky pro střechy 0,10*0,14*20,65 0,022*37,4 | m³ | 1,11 | 2 020,00 | 2 246,04 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| Konstrukce klempířské | | | | | | 34 090,00 | | |
| 17 | 764817168 | Oplechování zdi (atík) z lak.Pz plechu, rš 680 mm | m | 19,20 | 1 520,00 | 29 184,00 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 18 | 721234111 | Vlak střešní PP HL62BH pro pochůznou střechu, živičný pás, nerez mřížka D 75, 110, 125 mm | kus | 1,00 | 2 170,00 | 2 170,00 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 19 | 764815212 | Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 330 mm, Dodávka a montáž podokapního půlkruhového žlabu včetně háků, čel a spojek žlabu. | m | 5,70 | 480,00 | 2 736,00 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| Konstrukce truhlářské | | | | | | 40 333,70 | | |
| 20 | 766421213 | Obložení podhledů jednod. palubkami SM 5. do 10 cm | m² | 37,40 | 268,00 | 10 023,20 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 21 | 61191684 | Palubka obkladová SM tloušťka 19 šíře 116 mm A/B 37,04*1,05 | m³ | 38,89 | 362,00 | 14 079,90 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 22 | 766427112 | Podkladový rošt pro obložení podhledů | m² | 37,40 | 116,00 | 4 338,40 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 23 | 783626020 | Nálěr syntetický truhlářských výrobků 2x lakování | m² | 37,40 | 318,00 | 11 893,20 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| Konstrukce zámečnické | | | | | | 40 350,00 | | |
| 24 | 767990010RA | Atypické ocelové konstrukce, 50 - 100 kg/kus D+ M zesílení vaznic - 2x U 140 dl.5m vč. očistění a nátěru : 1mb/16kg : 5*2*16 | kg | 160,00 | 235,00 | 37 600,00 | Vlastní | Součtová |
| 25 | R-8 | D+M kotvení prvky pro uchycení atíky | kompl. | 1,00 | 2 750,00 | 2 750,00 | Vlastní | Indiv |
| 2. Popínavé rostliny | | | | | | | | |
| 26. Popínavé rostliny | | | | | | 33 278,15 Kč | | |
| 26 | 183205112 | Založení záhonu v hornině 3 v rovině | m² | 14,00 | 20,80 Kč | 291,20 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 27 | R | Osázení obruby z ocelové pásoviny | mb | 15,00 | 480,00 Kč | 7 200,00 Kč | Vlastní | Indiv |
| 28 | 183111214 | Hloubení jamek s výměnou půdy na 50% v hornině 1-4 obj. 0,02m³ v rovině | ks | 70,00 | 58,20 Kč | 4 074,00 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 29 | 184102111 | Výsadba dřevin s bálem v rovině do 0,2m se zalitím | ks | 70,00 | 56,10 Kč | 3 927,00 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 30 | 185851111 | Dovoz vody pro závlaku rostlin do 6 km | m³ | 0,42 | 1 800,00 Kč | 756,00 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 31 | 185851129 | Příplatek k dovozu vody pro závlaku rostlin do 1000 m | m³ | 2,10 | 23,50 Kč | 49,35 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 32 | 184911421 | Mulčování rostlin tl. do 0,1m v rovině | m² | 14,00 | 42,50 Kč | 595,00 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 33 | R | Montáž, osazení a kotvení lanek do zdi a do země | mb | 36,40 | 32,00 Kč | 1 164,80 Kč | Vlastní | Indiv |
| Specifikace dodávky | | | | | | | | |
| 34 | materiál | Substrát s dopravou | m³ | 0,70 | 780,00 Kč | 546,00 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 35 | materiál | Mulčovací kůra s dopravou | m³ | 1,40 | 860,00 Kč | 1 204,00 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 36 | materiál | Ocelová pozinkovaná pásoviná 0,5 cm vč. ocelových kolej s dopravou | mb | 15,00 | 490,00 Kč | 7 350,00 Kč | Vlastní | Indiv |
| 37 | materiál | Lanka pro popínavé rostliny vč. pomocného materiálu | mb | 36,40 | 47,00 Kč | 1 710,80 Kč | Vlastní | Indiv |

| REKAPITULACE | | Cena celkem |
|-----------------------------|--|----------------------|
| 1. Stavební práce | | 194 534,10 Kč |
| 3. Polointenzivní střecha | | 34 370,41 Kč |
| Celková cena bez DPH | | 228 904,51 Kč |
| DPH 21% | | 48 069,95 Kč |
| Celková cena vč. DPH | | 276 974,45 Kč |

| p.č. | Položka | Práce+materiál | Jedn. | Množství | Cena za jedn. | Cena celkem bez DPH | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|-------------|---|--------|----------|---------------|---------------------|--------------------------|---------------|
| I. Stavební práce | | | | | | | | |
| Lešení a stavební výtahy | | | | | | 3 595,20 | | |
| 1 | 941955002 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 2*(3,9+5,7)*2,5 | m² | 48,00 | 74,90 | 3 595,20 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| Bourání konstrukcí | | | | | | 19 758,87 | | |
| 2 | 712300010 | Odstanění povlakové krytiny dvouvrstvé, z asfaltových pásů 3,9*5,7 | m² | 22,23 | 62,70 | 1 393,82 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 3 | 764900020 | Demontáž oplechování 2*(3,9+5,7) | m | 19,20 | 72,90 | 1 399,68 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 4 | 762900040 | Demontáž samostatných prvků krovů, bednění 3,9*5,7 | m² | 22,23 | 84,00 | 1 867,32 | RTS 20/1 | Součtová |
| 5 | 762900080 | Demontáž záklopu stropů 3,9*5,7+0,4*(2*3,9+2*5,7) | m² | 29,91 | 77,20 | 2 309,05 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 6 | 979095311 | Naložení a složení vybouraných hmot/konstrukcí | t | 2,90 | 375,00 | 1 087,50 | RTS 20/1 | RTS 13/II |
| 7 | 979081111 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 2,90 | 360,00 | 1 044,00 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 8 | 979081121 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km 2,9*15 | t | 43,50 | 45,00 | 1 957,50 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 9 | 979990121 | Poplatek za skládku sutí - směsný odpad 2,90 | t | 2,90 | 3 000,00 | 8 700,00 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| Povlakové krytiny | | | | | | 26 762,36 | | |
| 10 | 712440012 | Povlaková krytina střech do 30°, přilavením, 2x, asfaltový pás ve specifikaci | m² | 37,40 | 53,70 | 2 008,38 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 11 | 62852251 | Pás modifikovaný asfalt Elastek 40 special mineral 37,4*1,15 | m² | 43,01 | 229,54 | 9 872,52 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 12 | 62852252 | Pás modifikovaný Elastek 50 garden 37,4*1,15 | m² | 43,01 | 346,00 | 14 881,46 | RTS 20/1 | Indiv |
| Konstrukce lesařské | | | | | | 29 643,97 | | |
| 13 | 762332120 | Montáž vzáraných krovů pravidelných do 224 cm2, včetně dodávky řeziva, hranoly 10/14 2,95*7 | m | 20,65 | 381,00 | 7 867,65 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 14 | 762341220 | M. bedn. střech rovn. z aglomer. desek šroubováním 23+0,75*(2*3,9+2*5,7) | m² | 37,40 | 124,00 | 4 637,60 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 15 | 60725016 | Deska dřevostřípková OSB 3 N II, 22 mm 37,4*1,1 | m² | 41,14 | 362,00 | 14 892,68 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 16 | 762395000 | Spojovací a ochranné prostředky pro střechy 0,10*0,14*20,65 0,022*37,4 | m² | 1,11 | 2 020,00 | 2 246,04 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| Konstrukce klempířské | | | | | | 34 090,00 | | |
| 17 | 764817148 | Oplechování zdí (atík) z lak.Pz plechu, rš 680 mm | m | 19,20 | 1 520,00 | 29 184,00 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 18 | 721234111 | Vtok střešní PP HL62BH pro pochůznou střechu, živičný pás, nerez mířka D 75, 110, 125 mm | kus | 1,00 | 2 170,00 | 2 170,00 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 19 | 764815212 | Žlab podokapní půlkruh z lak.Pz plechu, rš 330 mm, Dodávka a montáž podokapního půlkruhového žlabu včetně háků, čel a spojek žlabu. | m | 5,70 | 480,00 | 2 736,00 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| Konstrukce truhlářské | | | | | | 40 333,70 | | |
| 20 | 766421213 | Obložení podhledů jednod. palubkami SM 5. do 10 cm | m² | 37,40 | 268,00 | 10 023,20 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 21 | 61191684 | Palubka obkladová SM hlouška 19 šře 116 mm A/B 37,04*1,05 | m² | 38,89 | 362,00 | 14 078,90 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 22 | 766427112 | Podkladový roš pro obložení podhledů | m² | 37,40 | 116,00 | 4 338,40 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 23 | 783626020 | Nátěr syntetický truhlářských výrobků 2x lakování | m² | 37,40 | 318,00 | 11 893,20 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| Konstrukce zámečnické | | | | | | 40 350,00 | | |
| 24 | 767990010RA | Atypické ocelové konstrukce, 50 - 100 kg/kus D+ M zesílení vaznic - 2x U 140 dl.5m vč. očistění a nátěru : 1mb/16kg : 5*2*16 | kg | 160,00 | 235,00 | 37 600,00 | Vlastní | Součlová |
| 25 | R-8 | D+M kotevní prvky pro uchycení atiky | kompl. | 1,00 | 2 750,00 | 2 750,00 | Vlastní | Indiv |
| p.č. | Položka | Práce+materiál | Jedn. | Množství | Cena za jedn. | Cena celkem bez DPH | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
| 3. Polointenzivní střecha | | | | | | | | |
| 1. Kačírkový lem kolem šachy - šířka 20 cm | | | | | | 34 370,41 Kč | | |
| 26 | 712771611 | Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačírkové lišty příslušným konstrukcí | m | 1,00 | 24,20 Kč | 24,20 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 27 | materiál | Kačírková lišta hliníková výška 150 mm vč. spojek | m | 1,00 | 420,00 Kč | 420,00 Kč | Vlastní | Indiv |
| 28 | 161111502 | Svislé přeměnění výkopku nošením, při hloubce 3 - 6 m | m² | 0,03 | 608,00 Kč | 18,24 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 29 | 712771601 | Provedení ochranných pásů z prahého kameniva šířky do 500 mm | m² | 0,03 | 379,00 Kč | 11,37 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 30 | materiál | Hrubá těžené kamenivo fr. 16 - 32 mm vč. dopravy na stavbu a dopravy na střechu | t | 0,05 | 680,00 Kč | 34,00 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 31 | D+M | Šachty pro zelené střechy 300x130 | ks | 1,00 | 3 140,00 Kč | 3 140,00 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 2. Vegetační skladba | | | | | | | | |
| 32 | 712771531 | Výsadba předpěstovaných rostlin do 15 ks/m² vegetační střechy sklon do 5° | m² | 21,67 | 86,40 Kč | 1 872,29 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 33 | materiál | Směs trvalek a travin 6ks/m² | ks | 130,00 | 35,00 Kč | 4 550,00 Kč | Vlastní | Indiv |
| 34 | 712771411 | Provedení vegetační vrstvy ze substrátu hloušky do 200 mm vegetační střechy sklon do 5° | m² | 21,67 | 74,10 Kč | 1 605,75 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 35 | materiál | Substrát vegetačních střech intenzivní - výška 130 mm | m³ | 2,82 | 3 256,00 Kč | 9 181,92 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |

| REKAPITULACE | | Cena celkem |
|-----------------------------|--|----------------------|
| 1. Stavební práce | | 194 534,10 Kč |
| 2. Popínavé rostliny | | 33 271,15 Kč |
| 3. Polointenzivní střecha | | 34 370,41 Kč |
| Celková cena bez DPH | | 262 175,66 Kč |
| DPH 21% | | 55 056,89 Kč |
| Celková cena vč. DPH | | 317 232,54 Kč |

| p.č. | Položka | Práce+materiál | Jedn. | Množství | Cena za jedn. | Cena celkem bez DPH | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------------------------|-------------|--|-------|----------|---------------|---------------------|--------------------------|---------------|
| 1. Stavební práce | | | | | | | | |
| Lešení a stavební výťahy | | | | | | 3 595,20 | | |
| 1 | 941955002 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 2*(3,9+5,7)*2,5 | m² | 48,00 | 74,90 | 3 595,20 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| | | | | 48,00 | | | | |
| Bourání konstrukcí | | | | | | 19 758,87 | | |
| 2 | 712300010 | Odstřanění povlakové krytiny dvouvrstvé, z asfaltových pásů 3,9*5,7 | m² | 22,23 | 62,70 | 1 393,82 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| | | | | 22,23 | | | | |
| 3 | 764900020 | Demontáž oplechování 2*(3,9+5,7) | m | 19,20 | 72,90 | 1 399,68 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| | | | | 19,20 | | | | |
| 4 | 762900040 | Demontáž samostatných prvků krovů, bednění 3,9*5,7 | m² | 22,23 | 84,00 | 1 867,32 | RTS 20/1 | Saučlová |
| | | | | 22,23 | | | | |
| 5 | 762900080 | Demontáž záklopu stropů 3,9*5,7+0,4*(2*3,9+2*5,7) | m² | 29,91 | 77,20 | 2 309,05 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| | | | | 29,91 | | | | |
| 6 | 979095311 | Naložení a složení vybouraných hmot/konstrukcí | t | 2,90 | 375,00 | 1 087,50 | RTS 20/1 | RTS 13/II |
| 7 | 979081111 | Odvoz suší a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 2,90 | 360,00 | 1 044,00 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 8 | 979081121 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 43,50 | 45,00 | 1 957,50 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| | | | | 43,50 | | | | |
| 9 | 979990121 | Poplatek za skládku suší - směsný odpad | t | 2,90 | 3 000,00 | 8 700,00 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| Povlakové krytiny | | | | | | 26 762,36 | | |
| 10 | 712440012 | Povlaková krytina střech do 30°, přitavením, 2x, asfaltový pás ve specifikaci | m² | 37,40 | 53,70 | 2 008,38 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 11 | 62852251 | Pás modifikovaný asfalt Elastek 40 special mineral 37,4*1,15 | m² | 43,01 | 229,54 | 9 872,52 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| | | | | 43,01 | | | | |
| 12 | 62852252 | Pás modifikovaný Elastek 50 garden | m² | 43,01 | 346,00 | 14 881,46 | RTS 20/1 | Indiv |
| Konstrukce tesařské | | | | | | 29 643,97 | | |
| 13 | 762332120 | Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2, včetně dodávky žeziva, hranoly 10/14 2,9*7 | m | 20,65 | 381,00 | 7 867,65 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| | | | | 20,65 | | | | |
| 14 | 762341220 | M. bedn. střech rovn. z aglomer. desek šroubováním 23+0,75*(2*3,9+2*5,7) | m² | 37,40 | 124,00 | 4 637,60 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| | | | | 37,40 | | | | |
| 15 | 60725016 | Deska dřevoštěpková OSB 3 N II. 22 mm 37,4*1,1 | m² | 41,14 | 362,00 | 14 892,68 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| | | | | 41,14 | | | | |
| 16 | 762395000 | Spojovací a ochranné prostředky pro střechy 0,10*0,14*20,65 0,022*37,4 | m² | 1,11 | 2 020,00 | 2 246,04 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| | | | | 0,29 | | | | |
| | | | | 0,82 | | | | |
| Konstrukce klempířské | | | | | | 34 090,00 | | |
| 17 | 764817168 | Oplechování zdi (atik) z lak.Pz plechu, rš 680 mm | m | 19,20 | 1 520,00 | 29 184,00 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 18 | 721234111 | Vlak střešní PP HL62BH pro pochůznou střechu, živičný pás, nerez mřížka D 75, 110, 125 mm | kus | 1,00 | 2 170,00 | 2 170,00 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 19 | 764815212 | Žlab podokapní půlkruh. z lak.Pz plechu, rš 330 mm, Dodávka a montáž podokapního půlkruhového žlabu včetně háků, čel a spojek žlabu. | m | 5,70 | 480,00 | 2 736,00 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| Konstrukce truhlářské | | | | | | 40 333,70 | | |
| 20 | 766421213 | Obložení podhledů jednod. palubkami ŠM š. do 10 cm | m² | 37,40 | 268,00 | 10 023,20 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 21 | 61191684 | Palubka obkladová ŠM tloušťka 19 šře 116 mm A/B 37,04*1,05 | m² | 38,89 | 362,00 | 14 078,90 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| | | | | 38,89 | | | | |
| 22 | 766427112 | Podkladový rošl pro obložení podhledů | m² | 37,40 | 116,00 | 4 338,40 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 23 | 783626020 | Nátěr syntetický truhlářských výrobků 2x lakování | m² | 37,40 | 318,00 | 11 893,20 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| Konstrukce zámečnické | | | | | | 40 350,00 | | |
| 24 | 767990010RA | Atypické ocelové konstrukce, 50 - 100 kg/kus D+ M zesílení vaznic - 2x U 140 dl,5m vč. očistění a nátěru : 1mb/16kg ; 5*2*16 | kg | 160,00 | 235,00 | 37 600,00 | Vlastní | Saučlová |
| | | | | 160,00 | | | | |
| 25 | R-8 | D+M kotvení prvky pro uchycení atiky | komp. | 1,00 | 2 750,00 | 2 750,00 | Vlastní | Indiv |
| 2. Popínavé rostliny | | | | | | | 33 271,15 Kč | |
| 26 | 183205112 | Založení záhonu v homině 3 v rovině | m² | 14,00 | 20,80 Kč | 291,20 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 27 | R | Osazení obruby z ocelové pásoviny | mb | 15,00 | 480,00 Kč | 7 200,00 Kč | Vlastní | Indiv |
| 28 | 183111214 | Hloubení jamek s výměnou půdy na 50% v homině 1-4 obj. 0,02m³ v rovině | ks | 70,00 | 58,20 Kč | 4 074,00 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 29 | 184102111 | Výsadba dřevin s balem v rovině do 0,2m se zalitím | ks | 70,00 | 56,10 Kč | 3 927,00 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 30 | 185851111 | Dovoz vody pro závlaku rostlin do 6 km | m³ | 0,42 | 1 800,00 Kč | 756,00 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 31 | 185851129 | Příplatek k dovozu vody pro závlaku rostlin do 1000 m | m² | 2,10 | 23,50 Kč | 49,35 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 32 | 184911421 | Mulčování rostlin II. do 0,1m v rovině | m² | 14,00 | 42,00 Kč | 588,00 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 33 | R | Montáž, osazení a kotvení lanek do zdi a do země | mb | 36,40 | 32,00 Kč | 1 164,80 Kč | Vlastní | Indiv |
| Specifikace dodávky | | | | | | | | |
| 34 | materiál | Substrát s dopravou | m² | 0,70 | 780,00 Kč | 546,00 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 35 | materiál | Mulčovací kůra s dopravou | m² | 1,40 | 860,00 Kč | 1 204,00 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 36 | materiál | Ocelová pozinkovaná pásovina 0,5 cm vč. ocelových kotev s dopravou | mb | 15,00 | 490,00 Kč | 7 350,00 Kč | Vlastní | Indiv |
| 37 | materiál | Lanka pro popínavé rostliny vč. pomocného materiálu | mb | 36,40 | 47,00 Kč | 1 710,80 Kč | Vlastní | Indiv |

| REKAPITULACE | | Cena celkem |
|-----------------------------|--|----------------------|
| 1. Stavební práce | | 194 534,10 Kč |
| 2. Popínavé rostliny | | 33 278,15 Kč |
| 3. Polointenzivní střecha | | 34 370,41 Kč |
| Celková cena bez DPH | | 262 182,66 Kč |
| DPH 21% | | 55 058,36 Kč |
| Celková cena vč. DPH | | 317 241,01 Kč |

| p.č. | Položka | Práce+materiál | Jedn. | Množství | Cena za jedn. | Cena celkem bez DPH | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------------------------|------------|---|----------------|----------------------|---------------|---------------------|--------------------------|---------------|
| 1. Stavební práce | | | | | | | | |
| Lešení a stavební výtahy | | | | | | 3 595,20 | | |
| 1. | 941955002 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 2*(3,9+5,7)*2,5 | m ² | 48,00 | 74,90 | 3 595,20 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| Bourání konstrukcí | | | | | | 19 758,87 | | |
| 2. | 712300010 | Odstranění povlakové krytiny dvouvrstvě, z asfaltových pásů 3,9*5,7 | m ² | 22,23 | 62,70 | 1 393,82 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 3. | 764900020 | Demontáž oplechování 2*(3,9+5,7) | m | 19,20 | 72,90 | 1 399,68 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 4. | 762900040 | Demontáž samostatných prvků krovů, bednění 3,9*5,7 | m ² | 22,23 | 84,00 | 1 867,32 | RTS 20/1 | Součtová |
| 5. | 762900080 | Demontáž základu stropů 3,9*5,7+0,4*(2*3,9+2*5,7) | m ² | 29,91 | 77,20 | 2 309,05 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 6. | 979095311 | Naložení a složení vybouraných hmot/konstrukcí | t | 2,90 | 375,00 | 1 087,50 | RTS 20/1 | RTS 13/ II |
| 7. | 979081111 | Odvoz suří a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 2,90 | 360,00 | 1 044,00 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 8. | 979081121 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km 2,2*15 | t | 43,50 | 45,00 | 1 957,50 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 9. | 979990121 | Poplatek za skládku suří - směsný odpad 2,90 | t | 2,90 | 3 000,00 | 8 700,00 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| Povlakové krytiny | | | | | | 26 762,36 | | |
| 10. | 712440012 | Povlaková krytina střeš do 30°, přilavením, 2x, asfaltový pás ve specifikaci | m ² | 37,40 | 53,70 | 2 008,38 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 11. | 62852251 | Pás modifikovaný asfalt Elastek 40 special mineral 37,4*1,15 | m ² | 43,01 | 229,54 | 9 872,52 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 12. | 62852252 | Pás modifikovaný Elastek 50 garden 37,4*1,1 | m ² | 43,01 | 346,00 | 14 881,46 | RTS 20/1 | Indiv |
| Konstrukce tesáříské | | | | | | 29 643,97 | | |
| 13. | 762332120 | Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2, včetně dodávky žeziva, hranoly 10/14 2,95*7 | m | 20,65 | 381,00 | 7 867,65 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 14. | 762341220 | M. bedn.střeš rov. z aglomer. desek šroubováním 23+0,75*(2*3,9+2*5,7) | m ² | 37,40 | 124,00 | 4 637,60 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 15. | 60725016 | Daska dřevostřípková OSB 3 N II, 22 mm 37,4*1,1 | m ² | 41,14 | 362,00 | 14 892,68 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 16. | 762395000 | Spojovací a ochranné prostředky pro střechy 0,10*0,14*20,65 0,022*37,4 | m ³ | 1,11 0,29 0,82 | 2 020,00 | 2 246,04 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| Konstrukce klempířské | | | | | | 34 090,00 | | |
| 17. | 764817168 | Oplechování zdi (atík) z lak.Pz plechu, rš 680 mm | m | 19,20 | 1 520,00 | 29 184,00 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 18. | 721234111 | Vtok střešní PP HL62BH pro pochůznou střechu, živičný pás, nerez mřížka D 75, 110, 125 mm | kus | 1,00 | 2 170,00 | 2 170,00 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 19. | 764815212 | Žlab podokapní půlkruh z lak.Pz plechu, rš 330 mm, Dodávka a montáž podokapního půlkruhového žlabu včetně háků, čel a spojek žlabu. | m | 5,70 | 480,00 | 2 736,00 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| Konstrukce truhlářské | | | | | | 40 333,70 | | |
| 20. | 766421213 | Obložení podhledů jednod. palubkami SM 3. do 10 cm | m ² | 37,40 | 268,00 | 10 023,20 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 21. | 61191684 | Palubka obkladová SM tloušťka 19 šíře 116 mm A/B 37,04*1,05 | m ² | 38,89 | 362,00 | 14 078,90 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 22. | 766427112 | Podkladový rošt pro obložení podhledů | m ² | 37,40 | 116,00 | 4 338,40 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 23. | 783626020 | Nátěr syntetický truhlářských výrobků 2x lakování | m ² | 37,40 | 318,00 | 11 893,20 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| Konstrukce zámečnické | | | | | | 40 350,00 | | |
| 24. | 767990010R | Atypické ocelové konstrukce, 50 - 100 kg/kus D+ M zesílení voznic - 2x U 140 dl.5m vč. očistění a nátěru : 1mb/16kg : 5*2*16 | kg | 160,00 | 235,00 | 37 600,00 | Vlastní | Součtová |
| 25. | R-8 | D+M kotvení prvky pro uchycení atiky | komp. | 1,00 | 2 750,00 | 2 750,00 | Vlastní | Indiv |
| 2. Popínavé rostliny | | | | | | | 33 278,15 Kč | |
| 26. | 183205112 | Založení záhonu v homině 3 v rovině | m ² | 14,00 | 20,80 Kč | 291,20 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 27. | R | Osázení obruby z ocelové pásoviny | mb | 15,00 | 480,00 Kč | 7 200,00 Kč | Vlastní | Indiv |
| 28. | 183111214 | Hloubení jámek s výměnou půdy na 50% v homině 1-4 obj. 0,02m ³ v rovině | ks | 70,00 | 58,20 Kč | 4 074,00 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 29. | 184102111 | Výsadba dřevln s balet v rovině do 0,2m se zářlím | ks | 70,00 | 56,10 Kč | 3 927,00 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 30. | 185851111 | Dovoz vody pro závluku rostlin do 6 km | m ³ | 0,42 | 1 800,00 Kč | 756,00 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 31. | 185851129 | Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m | m ² | 2,10 | 23,50 Kč | 49,35 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 32. | 184911421 | Mulčování rostlin tl. do 0,1m v rovině | m ² | 14,00 | 42,50 Kč | 595,00 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 33. | R | Montáž, osázení a kotvení lanek do zdi a do země | mb | 36,40 | 32,00 Kč | 1 164,80 Kč | Vlastní | Indiv |
| Specifikace dodávky | | | | | | | | |
| 34. | materiál | Substrát s dopravou | m ³ | 0,70 | 780,00 Kč | 546,00 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 35. | materiál | Mulčovací kůra s dopravou | m ³ | 1,40 | 860,00 Kč | 1 204,00 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 36. | materiál | Ocelová pozinkovaná pásovina 0,5 cm vč. ocelových kotev s dopravou | mb | 15,00 | 490,00 Kč | 7 350,00 Kč | Vlastní | Indiv |
| 37. | materiál | Lanka pro popínavé rostliny vč. pomocného materiálu | mb | 36,40 | 47,00 Kč | 1 710,80 Kč | Vlastní | Indiv |

| REKAPITULACE | | Cena celkem |
|-----------------------------|--|----------------------|
| 1. Stavební práce | | 194 126,10 Kč |
| 2. Popínavé rostliny | | 33 278,15 Kč |
| 3. Polointenzivní střecha | | 34 370,41 Kč |
| Celková cena bez DPH | | 261 774,66 Kč |
| DPH 21% | | 54 972,68 Kč |
| Celková cena vč. DPH | | 316 747,33 Kč |

| p.č. | Položka | Práce+materiál | Jedn. | Množství | Cena za jedn. | Cena celkem bez DPH | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------------------------|------------|--|--------|----------|---------------|---------------------|--------------------------|---------------|
| 1. Stavební práce | | | | | | | | |
| Lešení a stavební výťahy | | | | | | 3 595,20 | | |
| 1 | 941955002 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 2*(3,9+5,7)*2,5 | m² | 48,00 | 74,90 | 3 595,20 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| Bourání konstrukcí | | | | | | 19 758,87 | | |
| 2 | 712300010 | Odstraňování povlakové krytiny dvouvrstvě, z asfaltových pásů 3,9*5,7 | m² | 22,23 | 62,70 | 1 393,82 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 3 | 764900020 | Demontáž oplechování 2*(3,9+5,7) | m | 19,20 | 72,90 | 1 399,68 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 4 | 762900040 | Demontáž samostatných prvků krovů, bednění 3,9*5,7 | m² | 22,23 | 84,00 | 1 867,32 | RTS 20/1 | Součtová |
| 5 | 762900080 | Demontáž záklopu stropů 3,9*5,7+0,4*(2*3,9+2*5,7) | m² | 29,91 | 77,20 | 2 309,05 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 6 | 979095311 | Naložení a složení vybouraných hmot/konstrukcí | t | 2,90 | 375,00 | 1 087,50 | RTS 20/1 | RTS 13/II |
| 7 | 979081111 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 2,90 | 360,00 | 1 044,00 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 8 | 979081121 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km 2,9*15 | t | 43,50 | 45,00 | 1 957,50 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 9 | 979990121 | Poplatek za skládku sutí - směsný odpad 2,90 | t | 2,90 | 3 000,00 | 8 700,00 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| Povlakové krytiny | | | | | | 26 762,36 | | |
| 10 | 712440012 | Povlaková krytina střech do 30°, přitavením, 2x, asfaltový pás ve specifikaci | m² | 37,40 | 53,70 | 2 008,38 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 11 | 62852251 | Pás modifikovaný asfalt Elastek 40 special mineral 37,4*1,15 | m² | 43,01 | 229,54 | 9 872,52 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 12 | 62852252 | Pás modifikovaný Elastek 50 garden Konstrukce lesařské | m² | 43,01 | 346,00 | 14 881,46 | RTS 20/1 | Indiv |
| Konstrukce lesařské | | | | | | 29 643,97 | | |
| 13 | 762332120 | Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm ² , včetně dodávky žeziva, hranoly 10/14 2,95*7 | m | 20,65 | 381,00 | 7 867,65 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 14 | 762341220 | M. bedn. střech rovn. z aglomer. desek šroubováním 23+0,75*(2*3,9+2*5,7) | m² | 37,40 | 124,00 | 4 637,60 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 15 | 60725016 | Deska dřevoštěpková OSB 3 N II. 22 mm 37,4*1,1 | m² | 41,14 | 362,00 | 14 892,68 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 16 | 762395000 | Spojovací a ochranné prostředky pro střechy 0,10*0,14*20,65 0,022*37,4 | m³ | 1,11 | 2 020,00 | 2 246,04 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| Konstrukce klempářské | | | | | | 34 090,00 | | |
| 17 | 764817168 | Oplechování zdl (atfk) z lak.Pz plechu, rš 680 mm | m | 19,20 | 1 520,00 | 29 184,00 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 18 | 721234111 | Vlók šlešni PP HL62BH pro pochůznou střechu, živičný pás, nerez mřížka D 75, 110, 125 mm | kus | 1,00 | 2 170,00 | 2 170,00 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 19 | 764815212 | Žlab podokapní půlkruh. z lak.Pz plechu, rš 330 mm, Dodávka a montáž podokapního půlkruhového žlabu včetně háků, čel a spojek žlabu. | m | 5,70 | 480,00 | 2 736,00 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| Konstrukce truhlářské | | | | | | 40 333,70 | | |
| 20 | 766421213 | Obložení podhledů jednod. palubkami SM š. do 10 cm | m² | 37,40 | 268,00 | 10 023,20 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 21 | 61191684 | Palubka obkladová SM Hlouška 19 šře 116 mm A/B 37,04*1,05 | m² | 38,89 | 362,00 | 14 078,90 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 22 | 766427112 | Podkladový rošt pro obložení podhledů | m² | 37,40 | 116,00 | 4 338,40 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 23 | 783626020 | Nálěr syntetický truhlářských výrobků 2x lakování | m² | 37,40 | 318,00 | 11 893,20 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| Konstrukce zámečnické | | | | | | 39 942,00 | | |
| 24 | 767990010R | Atypické ocelové konstrukce, 50 - 100 kg/kus D+ M zesílení vaznic - 2x U 140 dl. 5m vč. očistění a nátěru : 1mb/16kg : 5*2*16 | kg | 160,00 | 235,00 | 37 600,00 | Vlastní | Součtová |
| 25 | R-8 | D+M kotvení prvky pro uchycení atiky | kompl. | 1,00 | 2 342,00 | 2 342,00 | Vlastní | Indiv |
| p.č. | Položka | Práce+materiál | Jedn. | Množství | Cena za jedn. | Cena celkem bez DPH | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
| 2. Popínavé rostliny | | | | | | 33 278,15 Kč | | |
| 26 | 183205112 | Založení záhonu v homině 3 v rovině | m² | 14,00 | 20,80 Kč | 291,20 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 27 | R | Osázení obruby z ocelové pásoviny | mb | 15,00 | 480,00 Kč | 7 200,00 Kč | Vlastní | Indiv |
| 28 | 183111214 | Hloubení jamek s výměnou půdy na 50% v homině 1-4 obj. 0,02m³ v rovině | ks | 70,00 | 58,20 Kč | 4 074,00 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 29 | 184102111 | Výsadba dřevin s balet v rovině do 0,2m se zalílim | ks | 70,00 | 56,10 Kč | 3 927,00 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 30 | 185851111 | Dovoz vody pro závlaku rostlin do 6 km | m³ | 0,42 | 1 800,00 Kč | 756,00 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 31 | 185851129 | Příplatek k dovozu vody pro závlaku rostlin do 1000 m | m³ | 2,10 | 23,50 Kč | 49,35 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 32 | 184911421 | Mulčování rostlin II. do 0,1 m v rovině | m² | 14,00 | 42,50 Kč | 595,00 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 33 | R | Montáž, osazení a kotvení lanek do zdi a do země | mb | 36,40 | 32,00 Kč | 1 164,80 Kč | Vlastní | Indiv |
| Specifikace dodávky | | | | | | | | |
| 34 | materiál | Substrát s dopravou | m³ | 0,70 | 780,00 Kč | 546,00 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 35 | materiál | Mulčovací kůra s dopravou | m³ | 1,40 | 860,00 Kč | 1 204,00 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 36 | materiál | Ocelová pozinkovaná pásovina 0,5 cm vč. ocelových kotev s dopravou | mb | 15,00 | 490,00 Kč | 7 350,00 Kč | Vlastní | Indiv |
| 37 | materiál | Lanka pro popínavé rostliny vč. pomocného materiálu | mb | 36,40 | 47,00 Kč | 1 710,80 Kč | Vlastní | Indiv |

| REKAPITULACE | | Cena celkem |
|---------------------------|--|---------------|
| 1. Stavební práce | | 194 534,10 Kč |
| 3. Polointenzivní střecha | | 34 370,41 Kč |
| Celková cena bez DPH | | 228 904,51 Kč |
| DPH 21% | | 48 069,95 Kč |
| Celková cena vč. DPH | | 276 974,45 Kč |

| p.č. | Položka | Práce+materiál | Jedn. | Množství | Cena za jedn. | Cena celkem bez DPH | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------------------------|-------------|--|----------------|----------|---------------|---------------------|--------------------------|---------------|
| 1. Stavební práce | | | | | | | | |
| | | Lešení a stavební výtahy | | | | 3 595,20 | | |
| 1 | 941955002 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 2*(3,9+5,7)*2,5 | m ² | 48,00 | 74,90 | 3 595,20 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| | | Bourání konstrukcí | | | | 19 758,87 | | |
| 2 | 712300010 | Odsíranění povlakové krytiny dvourstvé, z asfaltových pásů 3,9*5,7 | m ² | 22,23 | 62,70 | 1 393,82 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 3 | 764900020 | Demontáž oplechování 2*(3,9+5,7) | m | 19,20 | 72,90 | 1 399,68 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 4 | 762900040 | Demontáž samostatných prvků krovů, bednění 3,9*5,7 | m ² | 22,23 | 84,00 | 1 867,32 | RTS 20/1 | Součlová |
| 5 | 762900080 | Demontáž záklopu stropů 3,9*5,7+0,4*(2*3,9+2*5,7) | m ² | 29,91 | 77,20 | 2 309,05 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 6 | 979095311 | Naložení a sození vybouraných hmot/konstrukcí | t | 2,90 | 375,00 | 1 087,50 | RTS 20/1 | RTS 13/II |
| 7 | 979081111 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 2,90 | 360,00 | 1 044,00 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 8 | 979081121 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km 2,9*15 | t | 43,50 | 45,00 | 1 957,50 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 9 | 979990121 | Poplatek za skládku sutí - směsný odpad Povlakové krytiny | t | 2,90 | 3 000,00 | 8 700,00 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 10 | 712440012 | Povlaková krytina střech do 30°, přitavením, 2x, asfaltový pás ve speciifikaci | m ² | 37,40 | 53,70 | 2 008,38 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 11 | 62852251 | Pás modifikovaný asfalt Elastek 40 special mineral 37,4*1,15 | m ² | 43,01 | 229,54 | 9 872,52 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 12 | 62852252 | Pás modifikovaný Elastek 50 garden Konstrukce tesařské | m ² | 43,01 | 346,00 | 14 881,46 | RTS 20/1 | Indiv |
| 13 | 762332120 | Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2, včetně dodávky řeziva, hranaly 10/14 2,95*7 | m | 20,65 | 381,00 | 7 867,65 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 14 | 762341220 | M. bedn.střech rovn. z aglomer.desek šroubováním 23+0,75*(2*3,9+2*5,7) | m ² | 37,40 | 124,00 | 4 637,60 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 15 | 60725016 | Deska dřevaštepková OSB 3 N II, 22 mm 37,4*1,1 | m ² | 41,14 | 362,00 | 14 892,68 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 16 | 762395000 | Spojovací a ochranné prostředky pro střechy 0,10*0,14*20,65 0,022*37,4 | m ² | 1,11 | 2 020,00 | 2 246,04 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| | | Konstrukce klempířské | | | | 34 090,00 | | |
| 17 | 764817168 | Oplechování zdí (atík) z lak.Pz plechu, řš 680 mm | m | 19,20 | 1 520,00 | 29 184,00 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 18 | 721234111 | Vlak sřešní PP HL62BH pro pochůznou střechu, živičný pás, nerez mřížka D 75, 110, 125 mm | kus | 1,00 | 2 170,00 | 2 170,00 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 19 | 764815212 | Žlab podokapní půlkruh. z lak.Pz plechu, řš 330 mm, Dodávka a montáž podokapního půlkruhového žlabu včetně háků, čel a spojek žlabu. | m | 5,70 | 480,00 | 2 736,00 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| | | Konstrukce truhlářské | | | | 40 333,70 | | |
| 20 | 766421213 | Obložení podhledů jednod. palubkami SM š. do 10 cm | m ² | 37,40 | 268,00 | 10 023,20 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 21 | 61191684 | Palubka obkladová SM tloušťka 19 šíře 116 mm A/B 37,04*1,05 | m ² | 38,89 | 362,00 | 14 078,90 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 22 | 766427112 | Podkladový rošt pro obložení podhledů | m ² | 37,40 | 116,00 | 4 338,40 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 23 | 783626020 | Nátěr syntetický truhlářských výrobků 2x lakování | m ² | 37,40 | 318,00 | 11 893,20 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| | | Konstrukce zámečnické | | | | 40 350,00 | | |
| 24 | 767990010RA | Atypické ocelové konstrukce, 50 - 100 kg/kus D+ M zesílení vaznic - 2x U 140 dl.5rn vč.očistění a nátěru ; lmb/16kg : 5*2*16 | kg | 160,00 | 235,00 | 37 600,00 | Vlastní | Součlová |
| 25 | R-B | D+M kotvení prvky pro uchycení atiky | kompl. | 1,00 | 2 750,00 | 2 750,00 | Vlastní | Indiv |
| p.č. | Položka | Práce+materiál | Jedn. | Množství | Cena za jedn. | Cena celkem bez DPH | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
| 3. Polointenzivní střecha | | | | | | | | |
| | | 1. Kaččíkový lem kolem šachy - šířka 20 cm | | | | 34 370,41 Kč | | |
| 26 | 712771611 | Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kaččíkové lišty přilícením konstrukcí | m | 1,00 | 24,20 Kč | 24,20 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 27 | materiál | Kaččíková lišta hliníková výška 150 mm vč. spojek | m | 1,00 | 420,00 Kč | 420,00 Kč | Vlastní | Indiv |
| 28 | 161111502 | Svislé přemíštění výkopku nošením, při hloubce 3 - 6 m | m ² | 0,03 | 608,00 Kč | 18,24 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 29 | 712771601 | Provedení ochranných pásů z práného kameniva šířky do 500 mm | m ² | 0,03 | 379,00 Kč | 11,37 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 30 | materiál | Hrubé těžené kamenivo fr. 16 - 32 mm vč. dopravy na stavbu a dopravy na střechu | t | 0,05 | 680,00 Kč | 34,00 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 31 | D+M | Šachty pro zelené střechy 300x130 | ks | 1,00 | 3 140,00 Kč | 3 140,00 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| | | 2. Vegetační skladba | | | | | | |
| 32 | 712771531 | Výsadba předpěstovaných rostlin do 15 ks/m ² vegetační střechy sklon do 5° | m ² | 21,67 | 86,40 Kč | 1 872,29 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 33 | materiál | Směs trvalek a travin 6ks/m ² | ks | 130,00 | 35,00 Kč | 4 550,00 Kč | Vlastní | Indiv |

| REKAPITULACE | | Cena celkem |
|-----------------------------|--|----------------------|
| 1. Stavební práce | | 194 534,10 Kč |
| 2. Popínavé rostliny | | 33 278,15 Kč |
| 3. Polointenzivní střecha | | 34 370,71 Kč |
| Celková cena bez DPH | | 262 182,96 Kč |
| DPH 21% | | 55 058,42 Kč |
| Celková cena vč. DPH | | 317 241,38 Kč |

| p.č. | Položka | Práce+materiál | Jedn. | Množství | Cena za jedn. | Cena celkem bez DPH | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------------------------|------------|---|----------------|----------|---------------|---------------------|--------------------------|---------------|
| 1. Stavební práce | | | | | | | | |
| Lešení a stavební výtahy | | | | | | | 3 595,20 | |
| 1 | 941955002 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 2*(3,9+5,7)*2,5 | m ² | 48,00 | 74,90 | 3 595,20 | RTS 20/ I | RTS 20/ I |
| Bourání konstrukcí | | | | | | | 19 758,87 | |
| 2 | 712300010 | Odstranění povlakové krytiny dvouvrstvě, z asfaltových pásů 3,9*5,7 | m ² | 22,23 | 62,70 | 1 393,82 | RTS 20/ I | RTS 20/ I |
| 3 | 764900020 | Demontáž oplechování 2*(3,9+5,7) | m | 19,20 | 72,90 | 1 399,68 | RTS 20/ I | RTS 20/ I |
| 4 | 762900040 | Demontáž samostatných prvků krovů, bednění 3,9*5,7 | m ² | 22,23 | 84,00 | 1 867,32 | RTS 20/ I | Součtová |
| 5 | 762900080 | Demontáž záklopu stropů 3,9*5,7+0,4*(2*3,9+2*5,7) | m ² | 29,91 | 77,20 | 2 309,05 | RTS 20/ I | RTS 20/ I |
| 6 | 979095311 | Naložení a složení vybouraných hmot/konstrukcí | t | 2,90 | 375,00 | 1 087,50 | RTS 20/ I | RTS 13/ II |
| 7 | 979081111 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 2,90 | 360,00 | 1 044,00 | RTS 20/ I | RTS 20/ I |
| 8 | 979081121 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km 2,9*15 | t | 43,50 | 45,00 | 1 957,50 | RTS 20/ I | RTS 20/ I |
| 9 | 979990121 | Poplatek za skládku sutí - směsný odpad 2,90 | t | 2,90 | 3 000,00 | 8 700,00 | RTS 20/ I | RTS 20/ I |
| Povlakové krytiny | | | | | | | 26 762,36 | |
| 10 | 712440012 | Povlaková krytina střech do 30°, přitavením, 2x, asfaltový pás ve specifikaci | m ² | 37,40 | 53,70 | 2 008,38 | RTS 20/ I | RTS 20/ I |
| 11 | 62852251 | Pás modifikovaný asfalt Elastek 40 special mineral 37,4*1,15 | m ² | 43,01 | 229,54 | 9 872,52 | RTS 20/ I | RTS 20/ I |
| 12 | 62852252 | Pás modifikovaný Elastek 50 garden 37,4*1,15 | m ² | 43,01 | 346,00 | 14 881,46 | RTS 20/ I | Indiv |
| Konstrukce tesařské | | | | | | | 29 643,97 | |
| 13 | 762332120 | Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm ² , včetně dodávky řeziva, hranoly 10/14 2,95*7 | m | 20,65 | 381,00 | 7 867,65 | RTS 20/ I | RTS 20/ I |
| 14 | 762341220 | M. bedn.střech rovn. z aglomer.desek šroubováním 23+0,75*(2*3,9+2*5,7) | m ² | 37,40 | 124,00 | 4 637,60 | RTS 20/ I | RTS 20/ I |
| 15 | 60725016 | Deska dřevoštěpková OSB 3 N II, 22 mm 37,4*1,1 | m ² | 41,14 | 362,00 | 14 892,68 | RTS 20/ I | RTS 20/ I |
| 16 | 762395000 | Spojovací a ochranné prostředky pro střechy 0,10*0,14*20,65 0,022*37,4 | m ³ | 1,11 | 2 020,00 | 2 246,04 | RTS 20/ I | RTS 20/ I |
| Konstrukce klempířské | | | | | | | 34 090,00 | |
| 17 | 764817168 | Oplechování zář (atík) z lak.Pz plechu, rš 680 mm | m | 19,20 | 1 520,00 | 29 184,00 | RTS 20/ I | RTS 20/ I |
| 18 | 721234111 | Vtok střešní PP 1H62BH pro pochůznou střechu, živičný pás, nerez míčka D 75, 110, 125 mm | kus | 1,00 | 2 170,00 | 2 170,00 | RTS 20/ I | RTS 20/ I |
| 19 | 764815212 | Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 330 mm. Dodávka a montáž podokapního půlkruhového žlabu včetně háků, čel a spojek žlabu. | m | 5,70 | 480,00 | 2 736,00 | RTS 20/ I | RTS 20/ I |
| Konstrukce truhlářské | | | | | | | 40 333,70 | |
| 20 | 766421213 | Obložení podhledů jednod. palubkami ŠM š. do 10 cm | m ² | 37,40 | 268,00 | 10 023,20 | RTS 20/ I | RTS 20/ I |
| 21 | 61191684 | Palubka obkladová ŠM tloušťka 19 šíře 116 mm A/B 37,04*1,05 | m ² | 38,89 | 362,00 | 14 078,90 | RTS 20/ I | RTS 20/ I |
| 22 | 766427112 | Podkladový rošt pro obložení podhledů | m ² | 37,40 | 116,00 | 4 338,40 | RTS 20/ I | RTS 20/ I |
| 23 | 783626020 | Nátěr syntetický truhlářských výrobků 2x lakování | m ² | 37,40 | 318,00 | 11 893,20 | RTS 20/ I | RTS 20/ I |
| Konstrukce zámečnické | | | | | | | 40 350,00 | |
| 24 | 767990010R | Atypické ocelové konstrukce, 50 - 100 kg/kus D+ M zesílení vaznic - 2x U 140 dl.5m vč.očistění a nátěru : 1mb/16kg : 5*2*16 | kg | 160,00 | 235,00 | 37 600,00 | Vlastní | Součtová |
| 25 | R-8 | D+M kotevní prvky pro uchycení dílky | kompl. | 1,00 | 2 750,00 | 2 750,00 | Vlastní | Indiv |
| 2. Popínavé rostliny | | | | | | | 33 278,15 Kč | |
| 26 | 183205112 | Založení záhonu v hornině 3 v rovině | m ² | 14,00 | 20,80 Kč | 291,20 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 27 | R | Osázení obruby z ocelové pásoviny | mb | 15,00 | 480,00 Kč | 7 200,00 Kč | Vlastní | Indiv |
| 28 | 183111214 | Hloubení jamek s výměnou půdy na 50% v hornině 1-4 obj. 0,02m ³ v rovině | ks | 70,00 | 58,20 Kč | 4 074,00 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 29 | 184102111 | Výsadba dřevin s balen v rovině do 0,2m se zalífm | ks | 70,00 | 56,10 Kč | 3 927,00 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 30 | 185851111 | Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6 km | m ³ | 0,42 | 1 800,00 Kč | 756,00 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |

| REKAPITULACE | | Cena celkem |
|-----------------------------|--|----------------------|
| 1. Stavební práce | | 194 534,10 Kč |
| 3. Polointenzivní střecha | | 34 370,41 Kč |
| Celková cena bez DPH | | 228 904,51 Kč |
| DPH 21% | | 48 069,95 Kč |
| Celková cena vč. DPH | | 276 974,45 Kč |

| p.č. | Položka | Práce+materiál | Jedn. | Množství | Cena za jedn. | Cena celkem bez DPH | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|-------------|---|-------|----------|---------------|---------------------|--------------------------|---------------|
| 1. Stavební práce | | | | | | | | |
| Lešení a stavební výtahy | | | | | | 3 595,20 | | |
| 1 | 941955002 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 2*(3,9+5,7)*2,5 | m² | 48,00 | 74,90 | 3 595,20 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| Bourání konstrukcí | | | | | | 19 758,87 | | |
| 2 | 712300010 | Odstranění povlakové krytiny dvouvrstvě, z asfaltových pásů 3,9*5,7 | m² | 22,23 | 62,70 | 1 393,82 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 3 | 764900020 | Demontáž oplechování 2*(3,9+5,7) | m | 19,20 | 72,90 | 1 399,68 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 4 | 762900040 | Demontáž samostatných prvků krovů, bednění 3,9*5,7 | m² | 22,23 | 84,00 | 1 867,32 | RTS 20/1 | Součlová |
| 5 | 762900080 | Demontáž záklopu stropů 3,9*5,7+0,4*(2*3,9+2*5,7) | m² | 29,91 | 77,20 | 2 309,05 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 6 | 979095311 | Naložení a složení vybouraných hmot/konstrukcí | t | 2,90 | 375,00 | 1 087,50 | RTS 20/1 | RTS 13/II |
| 7 | 979081111 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 2,90 | 360,00 | 1 044,00 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 8 | 979081121 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km 2,9*15 | t | 43,50 | 45,00 | 1 957,50 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 9 | 979990121 | Příplatek za skládku sutí - směsný odpad | t | 2,90 | 3 000,00 | 8 700,00 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| Povlakové krytiny | | | | | | 26 762,36 | | |
| 10 | 712440012 | Povlaková krytina střech do 30°, přitavením, 2x, asfaltový pás ve specifikaci | m² | 37,40 | 53,70 | 2 008,38 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 11 | 62852251 | Pás modifikovaný asfalt Elastek 40 special mineral 3,7*1,15 | m² | 43,01 | 229,54 | 9 872,52 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 12 | 62852252 | Pás modifikovaný Elastek 80 garden | m² | 43,01 | 346,00 | 14 881,46 | RTS 20/1 | Indiv |
| Konstrukce lesařské | | | | | | 29 643,97 | | |
| 13 | 762332120 | Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm², včetně dodávky železa, hranoly 10/14 2,95*7 | m | 20,65 | 381,00 | 7 867,65 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 14 | 762341220 | M. bedn.střech rovn. z aglomer. desek šroubováním 23+0,75*(2*3,9+2*5,7) | m² | 37,40 | 124,00 | 4 637,60 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 15 | 60725016 | Deska dřevotříšpková OSB 3 N II, 22 mm 3,7*1,1 | m² | 41,14 | 362,00 | 14 892,68 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 16 | 762395000 | Spojovací a ochranné prostředky pro střechy 0,10*0,14*20,65 0,022*37,4 | m² | 1,11 | 2 020,00 | 2 246,04 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| Konstrukce klempířské | | | | | | 34 090,00 | | |
| 17 | 764817168 | Oplechování zadí (atík) z lak.Pz plechu, řs 680 mm | m | 19,20 | 1 520,00 | 29 184,00 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 18 | 721234111 | Vtok střešní PP HL62BH pro pochůznou střechu, živičný pás, nerez mřížka D 75, 110, 125 mm | kus | 1,00 | 2 170,00 | 2 170,00 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 19 | 764815212 | Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, řs 330 mm. Dodávka a montáž podokapního půlkruhového žlabu včetně háků, čel a spojek žlabu. | m | 5,70 | 480,00 | 2 736,00 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| Konstrukce truhlářské | | | | | | 40 333,70 | | |
| 20 | 766421213 | Obložení podhledů jednod. palubkami SM š. do 10 cm | m² | 37,40 | 268,00 | 10 023,20 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 21 | 61191684 | Palubka obkladová SM tloušťka 19 šíře 116 mm A/B 3,7,04*1,05 | m² | 38,89 | 362,00 | 14 078,90 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 22 | 766427112 | Podkladový rošt pro obložení podhledů | m² | 37,40 | 116,00 | 4 338,40 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| 23 | 783626020 | Nátěr syntetický truhlářských výrobků 2x lakování | m² | 37,40 | 318,00 | 11 893,20 | RTS 20/1 | RTS 20/1 |
| Konstrukce zámečnické | | | | | | 40 350,00 | | |
| 24 | 767990010RA | Atypické ocelové konstrukce, 50 - 100 kg/kus D+ M zesílení vaznic - 2x U 140 dl.5m vč. očistění a nátěru : 1mb/16kg : 5*2*16 | kg | 160,00 | 235,00 | 37 600,00 | Vlastní | Součlová |
| 25 | R-8 | D+M kotvení prvky pro uchycení atíky | komp. | 1,00 | 2 750,00 | 2 750,00 | Vlastní | Indiv |
| 3. Polointenzivní střecha | | | | | | | | |
| 1. Kačirkový lem kolem šachy - šířka 20 cm | | | | | | 34 370,41 Kč | | |
| 26 | 712771611 | Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačirkové lišty přířížením konstrukcí | m | 1,00 | 24,20 Kč | 24,20 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 27 | materiál | Kačirková lišta hliníková výška 150 mm vč. spojek | m | 1,00 | 420,00 Kč | 420,00 Kč | Vlastní | Indiv |
| 28 | 161111502 | Svislá přemístění výkopku nošením, při hloubce 3 - 6 m | m³ | 0,03 | 608,00 Kč | 18,24 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 29 | 712771601 | Provedení ochranných pásů z prahého kameniva šířky do 500 mm | m³ | 0,03 | 379,00 Kč | 11,37 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 30 | materiál | Hrubé těžné kamenivo fr. 16 - 32 mm vč. dopravy na stavbu a dopravy na střechu | t | 0,05 | 680,00 Kč | 34,00 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 31 | D+M | Šachty pro zelené střechy 300x130 | ks | 1,00 | 3 140,00 Kč | 3 140,00 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 2. Vegetační skladba | | | | | | | | |
| 32 | 712771531 | Výsadba předpěstovaných rostlin do 15 ks/m² vegetační střechy sklon do 5° | m² | 21,67 | 86,40 Kč | 1 872,29 Kč | CS ÚRS 2021 | CS ÚRS 2021 |
| 33 | materiál | Směs trav a travin 6ks/m² | ks | 130,00 | 35,00 Kč | 4 550,00 Kč | Vlastní | Indiv |

