

## ZMLUVA O DIELO

uzatvorená podľa ust. § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník  
v znení neskorších predpisov

### ČLÁNOK I. ZMLUVNÉ STRANY

#### 1.1 Objednávateľ:

Názov: Obec Lesnica  
Sídlo: Lesnica 26, 065 33, Lesnica  
Štatutárny zástupca: Ján Gondek  
IČO: 00330001  
DIČ: 2020698647  
Email: [starosta@lesnica.sk](mailto:starosta@lesnica.sk)  
Tel: 0907 923 981  
Internetová stránka: [www.lesnica.sk](http://www.lesnica.sk)  
Bankové spojenie: VUB, a.s.  
Číslo účtu: SK34 0200 0000 0000 1422 0602

(ďalej len „objednávateľ“)

a

#### 1.2 Zhotoviteľ:

Názov: **Martin Kuľanda-STOLAR**  
Sídlo: 06533 Veľký Lipník 113  
Štatutárny zástupca: Martin Kuľanda  
IČO: 37683951  
DIČ: 1023408958  
Tel.: 0908 621 821  
E-mail: [jankulanda@centrum.sk](mailto:jankulanda@centrum.sk)  
Internetová stránka:  
Bankové spojenie:  
Číslo účtu: SK62 7500 0000 0040 0820 6255

(ďalej len „zhotoviteľ“)

(Objednávateľ a Zhotoviteľ ďalej spolu aj ako „zmluvné strany“)

### Článok II. Úvodné ustanovenia

- 1.1 Zhotoviteľ berie na vedomie, že plnenia, ktoré poskytuje na základe tejto Zmluvy o dielo (ďalej len „Zmluva“) sú financované z prostriedkov PRV SR 2014-2020 a z vlastných zdrojov.
- 1.2 Vzhľadom na charakter financovania predmetu tejto Zmluvy, zmluvné strany vyhlasujú, že budú koordinovať postup a poskytovať si požadovanú súčinnosť pri realizácii predmetu Zmluvy.
- 1.3 Objednávateľ ako verejný obstarávateľ, vykonal verejné obstarávanie na dodanie predmetu tejto zmluvy, postupom podľa § 117, zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní (ďalej len „ZVO“).
- 1.4 Na základe výsledkov verejného obstarávania sa Objednávateľ ako verejný obstarávateľ a Zhotoviteľ ako úspešných uchádzač dohodli na uzatvorení tejto Zmluvy.
- 1.5 Zhotoviteľ, ako aj jeho subdodávatelia, ktorí sa budú podieľať na plnení predmetu zákazky musia

byť zapísaní v registri partnerov verejného sektora najneskôr v čase uzatvorenia zmluvy o dielo, ak sú povinnými osobami podľa Zákona č. 315/2016 Z.z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

### **Článok III. PREDMET ZMLUVY**

- 3.1 Predmetom Zmluvy sú stavebné práce v rámci stavby „Predajné stánky pri Chate Pieniny“.
- 3.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že za podmienok dohodnutých v tejto zmluve zhotoví pre objednávateľa dielo – stavbu „Predajné stánky pri Chate Pieniny“.
- 3.3 Zhotoviteľ vykoná dielo najmä podľa:
1. projektovej dokumentácie,
  2. oceneného výkazu výmer, ktorý tvorí prílohu č. 1 Zmluvy,
  3. termínu na ukončenie stavebných prác,
  4. víťaznej cenovej ponuky, ktorú Zhotoviteľ, ako úspešný uchádzač, predložil v rámci verejného obstarávania, a na základe ktorej bola uzatvorená táto Zmluva.
- 3.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo v rozsahu a za podmienok dohodnutých v tejto zmluve na profesionálnej úrovni s odborne spôsobilými osobami, vo vlastnom mene, na vlastnú zodpovednosť a nebezpečenstvo, pričom bude rešpektovať všetky zákony, právne predpisy a normy platné na území Slovenskej republiky, a tiež rozhodnutia príslušných dotknutých orgánov.
- 3.5 Objednávateľ sa zaväzuje, že dokončené dielo prevezme a zaplatí za jeho zhotovenie dohodnutú cenu v súlade s platobnými podmienkami dohodnutými v tejto Zmluve, ak dielo nebude vykazovať nedostatky, ktoré môžu mať zásadný vplyv na jeho prevádzkovanie.
- 3.6 Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s povahou a rozsahom predmetu zmluvy, že sú mu známe technické a kvalitatívne podmienky k jeho realizácii, a že disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k realizácii predmetu zmluvy potrebné, a že dokumenty ním poskytnuté, v rámci verejného obstarávania stavebné práce pre predmet zmluvy, boli vyhotovené v súlade s úplným oboznámením sa predmetom zmluvy, boli úplné a kompletne a zahŕňajú všetky práce a náklady, ktoré by Zhotoviteľovi mohli vzniknúť pri plnení predmetu zmluvy.
- 3.7 Zhotoviteľ sa zaväzuje dodať predmet zmluvy bez väd a nedostatkov brániacich jeho riadnemu užívaniu.

### **Článok IV. ČAS PLNENIA**

- 4.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť predmet zmluvy vymedzený v článku III. **najneskôr do 2 mesiacov od prevzatia staveniska.**
- 4.2 Ak zhotoviteľ pripraví dielo alebo jeho dohodnutú časť na odovzdanie pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa objednávateľ toto dielo prevziať aj v skoršom ponúknutom termíne, bez nároku zhotoviteľa na finančné zvýhodnenie.
- 4.3 Zhotoviteľ sa zaväzuje prevziať stavenisko do 10 kalendárnych dní odo dňa výzvy na jeho prevzatie od objednávateľa.
- 4.4 Objednávateľ vyzve Zhotoviteľa k prevzatiu staveniska prostredníctvom mailovej kontaktnej adresy uvedenej v článku I. tejto Zmluvy o dielo.
- 4.5 Zhotoviteľ je povinný bez meškania informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá by mohla mať vplyv na kvalitu a lehotu zhotovenia diela.
- 4.6 Objednávateľ sa zaväzuje, že dokončené dielo prevezme a zaplatí za jeho zhotovenie dohodnutú cenu.

### **Článok V. CENA DIELA**

- 5.1 Cena za zhotovenie predmetu zmluvy v rozsahu čl. III. je stanovená na základe vykonaného verejného obstarávania v súlade so zákonom 343/2015 ZVO a je stanovaná v súlade so zákonom č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov.
- 5.2 Cena je doložená naceným výkazom výmer, ktorý predložil zhotoviteľ ako súčasť víťaznej



cenovej ponuky predloženej vo verejnom obstarávaní a tvorí prílohu č. 1 k tejto zmluve.

5.3 Zhotoviteľ vyhlasuje, že výkaz výmer obsahuje všetky potrebné práce a materiál, ktoré sú nevyhnutné na riadne a úplné plnenie zmluvy.

5.4 Závazná cena v € za predmet zmluvy:

Cena bez DPH	24 495,50
DPH 20%	-
Cena spolu s DPH	-

5.5 Cena pokrýva celý zmluvný záväzok a všetky náležitosti a veci nevyhnutné na riadne vykonanie a odovzdanie predmetu zmluvy, ktoré umožnia objednávateľovi riadne nakladanie s odovzdaným predmetom zmluvy.

5.6 V cene za zhotovenie diela sú obsiahnuté aj náklady na vybudovanie, prevádzku, údržbu a vypratanie zariadenia staveniska zhotoviteľa, ako aj vytýčenie podzemných vedení sietí a vytýčenie smerových a výškových bodov stavby.

5.7 Dohodnutá Cena je v súlade s rozpočtovými nákladmi stavby uvedenými v ponukovom rozpočte v členení podľa výkazov výmer. Rozpočet (ocenený výkaz výmer) je neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy (Príloha č. 1). Zhotoviteľ je povinný predložiť objednávateľovi najneskôr v deň uzatvorenia tejto Zmluvy elektronickú verziu (vo formáte MS Excel) podrobného rozpočtu a zároveň je povinný predkladať bezodkladne v elektronickej verzii (formát MS Excel) každú zmenu tohto podrobného rozpočtu, ku ktorej dôjde počas realizácie predmetu zmluvy. Rozpočet musí byť vypracovaný na najnižšiu možnú úroveň položiek, t. j. na úroveň zodpovedajúcu položkám výkazu výmer.

5.8 Každá zmena rozpočtu bude zapísaná v stavebnom denníku a podpísaná zástupcami Zhotoviteľa a Objednávateľa, prípadne inými účastníkmi zhotovovania Diela, napr. hlavný projektant stavby, stavebný doroz. V prípade súhlasu týchto účastníkov so zmenou rozpočtu, vypracuje Zhotoviteľ dodatok k rozpočtu.

5.9 K zmene ceny za predmet zmluvy môže dôjsť:

5.9.2 V prípade, že dielo bolo realizované v menšom rozsahu a to na základe skutočne vykonaných prác.

5.9.3 Premeraním skutočne vykonaných prác, ak sú vykonané v menšom rozsahu ako boli uvedené vo výkaze výmer.

5.9.4 V prípade akejkoľvek zmeny Diela (napr. zmeny technického riešenia, rozšírenia alebo zúženia predmetu Zmluvy) nariadeného alebo schváleného Objednávateľom.

5.9.5 V prípade výskytu nepredvídaných podmienok a z nich vyplývajúcich nákladov na zhotovenie Diela.

5.9.6 Pri zmene zákonnej sadzby DPH.

5.10 Pre vypracovanie rozpočtu každej zmeny bude Zhotoviteľ používať výšku jednotkových cien a položky z rozpočtu, ktorý bol súčasťou Verejného obstarávania. V prípade, ak nebude možné použiť tieto jednotkové ceny alebo položky, Zhotoviteľ navrhne nové jednotkové ceny alebo položky a predloží ich do dvoch (2) pracovných dní Objednávateľovi na predbežné odsúhlasenie spolu:

- s kalkuláciou ceny každej novej položky na základe ekonomicky oprávnených nákladov,
- s odpočítaním prác, ktoré nebudú vykonané.

5.11 Zmluvnými stranami uzatvorený dodatok k Zmluve, týkajúci sa zmeny Ceny alebo jej časti, bude oprávňovať Zhotoviteľa k uplatňovaniu nových položiek v súpise vykonaných práce. Zhotoviteľ nesmie začať realizovať žiadne práce nezahrnuté vo výkaze výmer bez podpísaného dodatku k Zmluve, prípadne písomného súhlasu Objednávateľa. V prípade realizácie prác bez podpísaného dodatku k Zmluve alebo písomného súhlasu Objednávateľa nemá Zhotoviteľ nárok na platbu za takéto činnosti a ani právo ich fakturovať.

## **Článok VI. PLATOBNÉ PODMIENKY**

- 6.1 Objednávateľ neposkytuje finančné preddavky na predmet zmluvy.
- 6.2 Zhotoviteľ musí svoje práce vyúčtovať overiteľným spôsobom. Podkladom pre vystavenie faktúry je súpis skutočne vykonaných druhov a množstiev prác zhotoviteľa. Súpis vykonaných prác je súčasťou faktúry, musí byť zostavený prehľadne, pričom sa musí dodržiavať poradie položiek a označenie, ktoré je v súlade s oceneným popisom (výkaz výmer) podľa zmluvy.
- 6.3 Faktúru zhotoviteľ vystaví po odovzdaní stavebných prác v daný mesiac, a to najneskôr k poslednému dňu v danom mesiaci.
- 6.4 Lehota splatnosti faktúry za vykonané práce je 60 dní odo dňa ich doručenia objednávateľovi.
- 6.5 Zhotoviteľ zodpovedá za správnosť a úplnosť doručenej faktúry, ktorá musí obsahovať náležitosti uvedené v § 71 ods. 2 zákona č. 222/2004 Z. z. o DPH, ako aj náležitosti dohodnuté touto zmluvou.
- 6.6 V prípade, že faktúry nebudú obsahovať požadované náležitosti, zistia sa vecné alebo obsahové chyby či nejasnosti, objednávateľ je oprávnený vrátiť ich zhotoviteľovi na doplnenie resp. prepracovanie. V takom prípade začína plynúť nová lehota splatnosti dorúčením opravených faktúr objednávateľovi.
- 6.7 Platby za vykonané práce nemajú vplyv na záruky poskytované zhotoviteľom a neplatia ako doklad o prevzatí prác a dodávok.

## **Článok VII. ZÁRUČNÁ DOBA - ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY**

- 7.1 Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet zmluvy bude zhotovený podľa projektovej dokumentácie a podmienok zmluvy, a že minimálne počas záručnej doby bude mať vlastnosti dohodnuté v zmluve.
- 7.2 Zhotoviteľ zodpovedá za vady a nedorobky, ktoré predmet zmluvy bude mať v čase jeho odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavia po odovzdaní diela zodpovedá zhotoviteľ iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností.
- 7.3 Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré budú spôsobené použitím podkladov a vecí poskytnutých objednávateľom a zhotoviteľ ani pri vynaložení všetkej starostlivosti nemohol zistiť ich nevhodnosť alebo na ňu upozornil objednávateľa a ten na ich použití trval.



- 7.4 Záručná doba je 60 mesiacov a začne plynúť odo dňa odovzdania a prevzatia diela objednávateľom. U zariadení, na ktoré výrobca dáva inú záručnú dobu uvedenú v záručnom liste, platí záručná doba udaná výrobcom, minimálne však 24 mesiacov. Pri odovzdaní diela zhotoviteľ odovzdá zoznam všetkých zariadení s kratšou zárukou ako 60 mesiacov, s uvedením záručnej doby danej výrobcom.
- 7.5 Zhotoviteľ sa zaväzuje pre prípad vady diela, že počas záručnej doby má objednávateľ právo požadovať a zhotoviteľ povinnosť bezplatne odstrániť vady.
- 7.6 Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadných väd predmetu plnenia v zmysle tohto článku do 3 pracovných dní od uplatnenia oprávnenej reklamácie objednávateľa alebo nástupcu a vady odstrániť v čo najkratšom technicky možnom čase. Termín odstránenia väd dohodnú zmluvné strany písomne.
- 7.7 Objednávateľ sa zaväzuje, že prípadnú reklamáciu vady diela uplatní bezodkladne po jej zistení písomnou formou do rúk oprávneného zástupcu zhotoviteľa podľa čl. I. tejto zmluvy.
- 7.8 Vadou diela sa rozumie odchýlka v kvalite, rozsahu alebo parametroch stanovených projektovou dokumentáciou, touto zmluvou a všeobecne záväznými technickými normami a predpismi. Nedorobkom sa rozumie nedokončená práca oproti projektu. Havarijné stavy t.j. následky väd, ktorých odstránenie neznesie odklad, a za ktoré nesie zodpovednosť zhotoviteľ, je zhotoviteľ povinný odstrániť bezodkladne po ich nahlásení.

#### **Článok VIII. PODMIENKY VYKONANIA DIELA**

- 8.1 Zhotoviteľ zhotoví dielo vo vlastnom mene, na svoje náklady a na vlastné nebezpečenstvo. Nebezpečenstvo škody na diele nesie na základe tejto zmluvy zhotoviteľ v rozsahu svojho predmetu plnenia.
- 8.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje, že v prípade, ak bude potrebovať navýšiť svoje kapacity pre realizáciu predmetu zmluvy, v takomto prípade v realizačnej zmluve zamestná na realizáciu diela osoby dlhodobo nezamestnané v mieste realizácie zákazky (obec, okres, VÚC).
- 8.2 Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko pre vykonávanie stavebných prác tak, aby zhotoviteľ mohol na ňom začať práce v súlade s projektom a s podmienkami zmluvy. Súčasne s odovzdaním staveniska odovzdá objednávateľ zhotoviteľovi aj stavebné povolenie a projektovú dokumentáciu potrebnú na vykonanie diela.
- 8.3 Súčasne s odovzdaním staveniska objednávateľ určí prístupové cesty pre vjazd na stavenisko.
- 8.4 Povolenie na dočasné užívanie verejných a iných plôch a na rozkopávky obstaráva zhotoviteľ a znáša aj prípadné poplatky.
- 8.5 Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady obstaranie, dopravu a skladovanie všetkých materiálov, stavebných hmôt a dielcov, výrobkov, strojov a zariadení a ich presun zo skladu na stavenisko, ako aj stráženie staveniska, vrátane ostatných zariadení staveniska.
- 8.6 Zhotoviteľ zabezpečí v celom rozsahu plnenie vyplývajúce z ustanovení nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
- 8.7 Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za bezpečnosť práce a technických zariadení pri realizácii stavebných prác v súlade s ustanoveniami vyhlášky SÚBP a SBÚ č. 147/2013 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach v znení neskorších predpisov.
- 8.8 Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných pracovníkov.
- 8.9 Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na stavenisku a prístupových cestách k nemu.
- 8.10 Zhotoviteľ odstráni na vlastné náklady odpady, ktoré sú výsledkom jeho činnosti.
- 8.11 Zhotoviteľ si zabezpečí možnosť napojenia na odber elektrickej energie a úžitkovej vody. Náklady na úhradu spotrebovaných energií hradí zhotoviteľ a sú súčasťou zmluvnej ceny.
- 8.12 Objednávateľ zabezpečí všetky rozhodnutia orgánov štátnej správy potrebné pre vykonanie diela, ktoré je zhotoviteľ povinný rešpektovať.



## **Článok IX. REALIZÁCIA A ODOVZDANIE DIELA**

- 9.1 Miestom realizácie predmetu zmluvy a jeho odovzdania je obec Lesnica.
- 9.2 Objednávateľ, resp. technický dozor objednávateľa má počas realizácie diela právo priebežnej kontroly, právo upozorniť zhotoviteľa na prípadné vady a odchýlky od projektu a právo požadovať v primeranej lehote odstránenie týchto nedostatkov.
- 9.3 Zhotoviteľ bezodkladne upozorní objednávateľa, resp. technický dozor objednávateľa na jeho prípadné nevhodné pokyny na zhotovenie diela. Prerušenie prác z tohto dôvodu nie je omeškaním na strane zhotoviteľa.
- 9.4 Nebezpečenstvo škody na diele, ako aj na veciach a materiáloch potrebných na zhotovenie diela znáša zhotoviteľ až do protokolárneho odovzdania diela objednávateľovi.
- 9.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje písomne vyzvať objednávateľa na prevzatie diela, a to minimálne 10 pracovných dní vopred.
- 9.5 Zhotoviteľ odovzdá dokončené dielo a spíše s objednávateľom preberací protokol o odovzdaní a prevzatí diela.
- 9.6 Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou. Doklady o týchto skúškach podmieňujú prevzatie diela.
- 9.7 Dielo bude zhotoviteľom odovzdané a objednávateľom prevzaté aj v prípade, že v preberacom protokole - v zápise o odovzdaní a prevzatí diela budú uvedené vady a nedorobky, ktoré samy o sebe ani v spojení s inými nebránia plynulej a bezpečnej prevádzke (užívaniu). Tieto zjavné vady a nedorobky musia byť uvedené v preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí diela so stanovením termínu ich odstránenia.
- 9.8 Prevzatím predmetu zmluvy prechádza vlastnícke právo a nebezpečenstvo škody na objednávateľa.
- 9.9 Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi najneskôr v čase doručenia výzvy zhotoviteľa k odovzdaniu a prevzatiu diela podľa čl. IX. bod 9.5 nasledovné doklady nevyhnutné ku kolaudačnému konaniu a užívaniu stavby minimálne v dvoch vyhotoveniach:
- Opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od stavebného povolenia, ku ktorým došlo počas realizácie stavby potvrdené zhotoviteľom, zapísané a odsúhlasené technickým dozorom objednávateľa v stavebnom denníku.
  - Doklad o zneškodnení prípadne zhodnotení odpadov, ktoré vznikli pri realizácii stavby (doklad o prevzatí odpadu a fotokópie záznamov o prevádzke vozidiel ktorými bol odpad vyvážený).
  - Správy o vykonaní odborných prehliadok a odborných skúšok.

## **Článok X. ZMLUVNÉ POKUTY A SANKCIE**

- 10.1 Ak objednávateľ neuhradí faktúru v dohodnutej lehote splatnosti, zaplatí zhotoviteľom vyúčtované úroky z omeškania vo výške rovnajúcej sa sadzbe podľa § 369 ods. 2 Obchodného zákonníka.
- 10.2 Ak zhotoviteľ nezačne s odstraňovaním väd v čase podľa čl. VII bod 7.6, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 50,- EUR za každý kalendárny deň omeškania.
- 10.3 Ak zhotoviteľ neodstráni vady v dohodnutom termíne podľa čl. VII bod 7.6, zaplatí zmluvnú pokutu vo výške 30,- EUR za každý kalendárny deň omeškania.
- 10.7 Dojednaním zmluvnej pokuty nie je dotknutý nárok na náhradu škody, ktorá vznikla porušením zmluvnej povinnosti, na ktorú sa vzťahuje zmluvná pokuta.

## **Článok XI. ZODPOVEDNOSŤ ZA ŠKODU**

- 11.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať s prihliadnutím na okolnosti prípadu všetky opatrenia, potrebné na odvrátenie škody alebo na jej zmiernenie.



- 11.2 Každá zmluvná strana, ktorá poruší povinnosť zo záväzkového vzťahu, je zodpovedná za škodu spôsobenú druhej strane.
- 11.3 Zmluvná strana, ktorá spôsobila škodu druhej zmluvnej strane spôsobom uvedeným v bode 11.2 zbaví sa zodpovednosti ak preukáže, že škoda bola spôsobená okolnosťou vylučujúcou zodpovednosť.
- 11.4 Ak vznikne škoda na vykonaných prácach a materiáloch v období, v ktorom je zhotoviteľ povinný sa o ne starať, zhotoviteľ odstráni škodu na vlastné náklady, aby vykonané práce a materiály boli uvedené do pôvodného stavu.
- 11.5 Ak vznikne škoda neoprávneným vstupom zhotoviteľa na pozemky tretích osôb alebo ich poškodením v dôsledku odobratia alebo skladovania zeminy alebo iných predmetov, príp. svojvoľným uzavretím ciest alebo porušením inžinierskych sietí, zodpovedá za túto škodu zhotoviteľ.
- 11.6 Zhotoviteľ zodpovedá za škodu na diele spôsobenú vlastným zavinením počas svojich pracovných postupov, pri odstraňovaní vád v rámci zodpovednosti za vady alebo záruky, ako aj za škodu spôsobenú tými, ktorých použil na realizáciu diela.

## **Článok XII. STAVENISKO, STAVEBNÝ DENNÍK**

- 12.1 Staveniskom sa pre účely Zmluvy o Dielo rozumie priestor vymedzený projektovou dokumentáciou overenou v stavebnom konaní na realizáciu predmetu Zmluvy.
- 12.2 Zhotoviteľ zabezpečí priestor pre zariadenie staveniska na vlastné náklady po dobu trvania výstavby a dobu potrebnú pre vypratanie staveniska. Náklady na prevádzku, údržbu a likvidáciu zariadenia staveniska sú súčasťou Ceny. Zhotoviteľ si zabezpečí prevádzkové, sociálne, výrobné zariadenia staveniska. Zhotoviteľ uhrádza vodné, stočné a odbery energií z prevádzkového a sociálneho zariadenia staveniska.
- 12.3 Nakladanie s odpadmi zabezpečuje Zhotoviteľ podľa platných právnych predpisov po dohode s prevádzkovateľom skládky odpadov na vlastné náklady.
- 12.4 Zhotoviteľ zodpovedá za zabezpečenie protipožiarnej ochrany v zmysle zákona č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarimi.
- 12.5 Zhotoviteľ je povinný Stavenisko strážiť, v prípade potreby oplotiť alebo inak ho vhodne zabezpečiť.
- 12.6 Zhotoviteľ je povinný viesť počas celej doby výstavby stavebný denník v zmysle § 46d zákona č. 50/1976 Z.z. Stavebného zákona v slovenskom jazyku, originál, jednu kópiu pre Objednávateľa, jednu kópiu pre TDO. Stavebný denník bude tvoriť súčasť dokumentácie Zhotoviteľa uloženej na stavenisku. Bude obsahovať záznamy o všetkých podstatných udalostiach, ktoré nastali počas výkonu prác na stavenisku v súlade s platnými predpismi. Za vedenie stavebného denníka je výlučne zodpovedný Zhotoviteľ. Zápisy do denníka môžu urobiť nasledovné osoby: zhotoviteľ, projektant stavby, Objednávateľ, TDO, autorský dozor na základe uzavretej zmluvy s Objednávateľom, štátne kontrolné orgány.
- 12.7 Do Stavebného denníka sa zapisujú všetky skutočnosti rozhodujúce pre plnenie Zmluvy, najmä údaje o časovom postupe prác a ich kvalite, zdôvodnenie odchýlok vykonávaných prác od projektovej dokumentácie, údaje dôležité pre posúdenie hospodárnosti prác a údaje pre posúdenie prác orgánmi štátnej správy. Počas pracovnej doby musí byť stavebný denník na stavbe trvalo prístupný. Povinnosť viesť stavebný denník končí dňom odovzdania a prevzatia Diela.
- 12.8 Denné záznamy sa zapisujú zásadne v ten deň, keď sa práce vykonali alebo nastali okolnosti, ktoré sú predmetom zápisu. Len výnimočne sa tak môže urobiť v nasledujúci deň. Pri denných záznamoch sa nesmú vynechať voľné miesta.
- 12.9 Zápisy v stavebnom denníku majú len informatívny a evidenčný charakter a nezakladajú práva a povinnosti zmluvných strán.



12.10 Zhotoviteľ je zodpovedný aj za vedenie montážnej knihy, ktorá tvorí osobitnú časť stavebného denníka, ak sa použije.

12.11 Stavebný denník obsahuje najmä:

1. mesiac, deň, dátum,
2. počet pracovníkov na stavbe podľa remesiel,
3. teplota vzduchu, počasie,
4. čas začiatku a skončenia prác na stavbe,
5. podľa stavebných objektov a prevádzkových súborov rozčlenené vykonané stavebné a montážne práce v súlade s harmonogramom stavebných prác.

### **Článok XIII. ODSŤUPENIE OD ZMLUVY**

13.1 Zmluvné strany sa dohodli, že ak jedna zmluvná strana podstatne poruší zmluvné povinnosti dohodnuté v tejto zmluve, druhá zmluvná strana má právo odstúpiť od tejto zmluvy. Odstúpenie sa oznamuje doporučeným listom s účinkom ku dňu doručenia listu.

13.2 Za podstatné porušenie tejto zmluvy sa považuje:

- 13.2.1 nepredloženie zmluvy o poistení pri prevzatí staveniska zhotoviteľom, ani v dodatočnej primeranej lehote min. troch (3) pracovných dní poskytnutej písomne v upozornení objednávateľom,
- 13.2.2 vadné plnenie diela, ktoré napriek písomnému upozorneniu objednávateľom v primerane určenej lehote min. päť pracovných dní zhotoviteľ neodstránil,
- 13.2.3 omeškanie objednávateľa pri plnení si svojich finančných záväzkov vyplývajúcich mu z tejto zmluvy voči zhotoviteľovi o viac ako 30 dní.

### **XIV. OSTATNÉ USTANOVENIA**

14.1 Zhotoviteľ bude informovať objednávateľa o stave rozpracovaného diela na pracovných poradách, ktoré zvolá zhotoviteľ alebo objednávateľ podľa potreby.

14.2 Objednávateľ a zhotoviteľ sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie, ktoré im boli zverené zmluvným partnerom nesprístupnia tretím osobám bez jeho písomného súhlasu, alebo tieto informácie nepoužijú pre iné účely, ako pre plnenie podmienok tejto zmluvy, s výnimkou poskytnutia informácií podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov.

### **XV. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**

16.1 Zmluva nadobudne platnosť a účinnosť dňom jej podpisu oboma zmluvnými stranami.

16.2 Meniť alebo dopĺňať obsah zmluvy je možné pri dodržaní § 18 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení, len formou písomných očíslovaných dodatkov, ktoré budú platné, ak budú riadne potvrdené a podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán a účinné dňom nasledujúcim po dni zverejnenia na webovom sídle objednávateľa.

16.3 Ak sa zmluvné strany v prípade rozporov ohľadne zmeny alebo zrušenia záväzku vyplývajúceho z tejto zmluvy nedohodnú, požiada jedna zo strán o rozhodnutie súd.

16.4 Zmluvné strany prehlasujú, že právne vzťahy neupravené touto zmluvou sa riadia obchodným zákonníkom platným pri podpise zmluvy obidvomi zmluvnými stranami a právnym poriadkom SR.

16.5 Zmluvné strany vyhlasujú, že túto zmluvu uzatvorili na základe vlastnej vôle, zmluva nebola podpísaná v tiesni, za nápadne nevýhodných podmienok, zmluvu si prečítali, jej obsahu rozumejú a na znak súhlasu ju podpisujú. Podpis zmluvy je prejavom súhlasu s celým jej obsahom.

16.6 Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je: Príloha č. 1 – ocenený výkaz výmer, ktorý bol



súčasťou víťaznej cenovej ponuky vo verejnom obstarávaní na dodávateľa stavebných prác pre stavbu, ktorá je predmetom zmluvy.

16.7 Táto zmluva je vypracovaná v dvoch vyhotoveniach, z ktorých jedno si ponechá objednávateľ a jedno zhotoviteľ.

16.8 Zhotoviteľ, sa zaväzuje strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávanými prácami, a to kedykoľvek počas trvania platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, na to oprávnenými osobami na výkon kontroly/auditú v zmysle príslušných právnych predpisov SR a právnych aktov EÚ, najmä zákona o príspevku z EŠIF, zákona o finančnej kontrole a audite a Zmluvy o poskytnutí NFP a zaväzuje sa poskytnúť týmto osobám všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditú sú najmä:

- a) Poskytovateľ a ním poverené osoby,
- b) Útvar vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby,
- c) Najvyšší kontrolný úrad SR, Úrad vládneho auditu, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
- d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a osoby poverené na výkon kontroly/auditú,
- e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
- f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
- g) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.

Za Objednávateľa

Za Zhotoviteľa

V Lesnici dňa 27.07.2020

V Lesnici dňa 27.07.2020

  
.....  



**Martin Kuřanda - STOLAR**

065 33 Velký Lipník 113

Č. živn. reg.: 710-4564

IČO: 37683951 DIČ: 1023408958

IBAN: SK62 7500 0000 0040 0820 6255

.....BIC:CEKOSKBX.....  


# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: B053-20  
Stavba: Predajné stánky pri Chate Pieniny

JKSO:  
Miesto: Lesnica

Objednávateľ:  
Obec Lesnica

Zhotoviteľ:

Projektant:  
Ing. Vladislav Slosarčík

Spracovateľ:  
Ing. Slosarčík

Poznámka:

KS:  
Dátum: 30. 6. 2020

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>24 495,50</b>
DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižená	20,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>v EUR</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

**Martin Kuřanda - STOLAR**  
065 33 Veľký Lipník 113  
Č. živn. reg.: 710-4564  
IČO: 37683951 DIČ: 1023408958  
IBAN: SK62 7500 0000 0040 0820 6255  
BIC: CEKOSK BX

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

B. 7. 2020



# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: B053-20

**Stavba:** Predajné stánky pri Chate Pieniny

Miesto: Lesnica

Objednávateľ: Obec Lesnica

Zhotoviteľ:

Dátum: 30. 6. 2020

Projektant: Ing. Vladislav Slosarčík

Spracovateľ: Ing. Slosarčík

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtov

24 495,50

01	Predajný stánok 1	4 899,10
02	Predajný stánok 2	4 899,10
03	Predajný stánok 3	4 899,10
04	Predajný stánok 4	4 899,10
05	Predajný stánok 5	4 899,10

## Martin Kuľanda - STOLAR

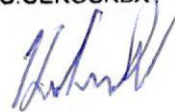
065 33 Veľký Lipník 113

Č. živn. reg.: 710-4564

IČO: 37683951 DIČ: 1023408958

IBAN: SK62 7500 0000 0040 0820 6255

BIC: CEKOSKBX

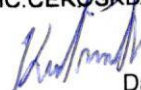


# ROZPOČET

Stavba: Predajné stánky pri Chate Pieniny  
 Objekt: 01 - Predajný stánok 1

Miesto: Lesnica  
 Objednávateľ: Obec Lesnica  
 Zhotoviteľ:

**Martin Kuřanda - STOLAR**  
 065 33 Veľký Lipník 113  
 Č. živn. reg.: 710-4564  
 IČO: 37683951 DIČ: 1023408958  
 IBAN: SK62 7500 0000 0040 0820 6255  
 BIC: CEKOSK3X



Dátum: 30. 6. 2020  
 Projektant: Ing. Vladislav Slosarčik  
 Spracovateľ: Ing. Slosarčik

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

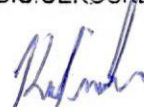
							4 899,10
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 899,10
D	763		Konštrukcie - drevostavby				1 719,81
1	K	763710010	Montáž obvodových stien stípkovou konštrukciou	m2	36,250	14,70	532,88
	vv		4,75*2,50		11,875		
	vv		4,75*2,50		11,875		
	vv		2,50*2,50		6,250		
	vv		2,50*2,50		6,250		
	vv		Súčet		36,250		
2	M	6051592500	Hranol mäkké rezivo - omietané smrekovec akost' I L=200-375cm 160x160,180,220mm	m3	0,983	135,50	133,20
	vv		0,060*0,160*2,500*(8+8+5+5+1)		0,648		
	vv		0,060*0,160*5,000*(6)		0,288		
	vv		Súčet		0,936		
	vv		0,936*1,05 'Přepočítané koeficientom množstva		0,983		
3	M	6051411200	Dosky a fošne mäkké rezivo - omietané smrekovec akost' I hr.18-22mmxB=250-300mm	m3	0,858	135,90	116,60
	vv		2,500*0,675*(7+7+4+4)*0,022		0,817		
	vv		0,817*1,05 'Přepočítané koeficientom množstva		0,858		
4	K	763731222	Montáž strešnej konštrukcie do 10 m z panelov hr. nad 120 do 240 mm. plochy nad 3 m2	m2	25,000	12,10	302,50
	vv		5,000*5,000		25,000		
5	M	6051592500	Hranol mäkké rezivo - omietané smrekovec akost' I L=200-375cm 160x160,180,220mm	m3	0,504	135,50	68,29
	vv		0,060*0,160*5,000*(10)		0,480		
	vv		0,48*1,05 'Přepočítané koeficientom množstva		0,504		
6	M	6051411200	Dosky a fošne mäkké rezivo - omietané smrekovec akost' I hr.18-22mmxB=250-300mm	m3	1,092	135,90	148,40
	vv		2,500*0,675*(7+7+7+7)*0,022		1,040		
	vv		1,04*1,05 'Přepočítané koeficientom množstva		1,092		
7	K	763751212	Montáž podláh z podlahových panelov hr. do 240 mm, plochy nad 3 m2	m2	12,500	9,60	120,00
	vv		5,000*2,500		12,500		
8	M	6051592500	Hranol mäkké rezivo - omietané smrekovec akost' I L=200-375cm 160x160,180,220mm	m3	0,302	135,50	40,92
	vv		0,120*0,160*(5,000*2+2,500*2)		0,288		
	vv		0,288*1,05 'Přepočítané koeficientom množstva		0,302		
9	M	6051592500	Hranol mäkké rezivo - omietané smrekovec akost' I L=200-375cm 160x160,180,220mm	m3	0,151	135,50	20,46
	vv		0,060*0,160*2,500*(6)		0,144		
	vv		0,144*1,05 'Přepočítané koeficientom množstva		0,151		
10	M	6051411200	Dosky a fošne mäkké rezivo - omietané smrekovec akost' I hr.18-22mmxB=250-300mm	m3	0,546	135,90	74,20
	vv		2,500*0,675*(7+7)*0,022		0,520		
	vv		0,52*1,05 'Přepočítané koeficientom množstva		0,546		
11	K	763783100	Spojovací materiál pre montáž drevostavieb z kompletizovaných panelov	m3	4,436	12,30	54,56
12	K	763793122	Montáž ostatných dielcov svorníkov, skrutiek, dĺžky nad 100 do 300 mm	ks	48,000	0,70	33,60
	vv		4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4		48,000		
13	M	3090370200	Skrutka svorníková M16 250x60x60mm, pozink	ks	48,960	0,30	14,69
	vv		48*1,02 'Přepočítané koeficientom množstva		48,960		
14	K	998763101	Přesun nmot pre drevostavby v objektoch vysky do 12 m	t	2,490	23,90	59,51
D	764		Konštrukcie klampiarske				345,63
15	K	764324420	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, odkvapov na strechách s tvrdou krytinou zo segmentov r.š. 330 mm	m	5,000	8,20	41,00
16	K	764352427	Zřaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm	m	5,000	16,10	80,50
17	K	764359412	Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom od 100 do 125 mm	ks	1,000	14,40	14,40
18	K	764359441	Ochranný kôš strešného vpustu pre rúry s priemerom do 150 mm	ks	1,000	5,60	5,60



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	K	764410410	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu. vrátane rohov r.š. 100 mm	m	2,400	4,10	9,84
20	K	764430720	Oplechovanie muriva a atík z hliníkového farebného Al plechu. vrátane rohov r.š. 330 mm	m	15,000	10,60	159,00
vV					15,000		
21	K	764454454	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 120 mm	m	2,000	16,60	33,20
22	K	998764101	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výškv do 6 m	t	0,055	38,00	2,09
							1 723,12
D 766			Konštrukcie stolárske				
23	K	766412123	Montáž obloženia stien, stĺpov a pilier. palubovkami na pero a drážku nad 1 m2 smrekovcovými, š. nad 80 do 100 mm	m2	47,500	6,00	285,00
vV					25,000		
vV					12,500		
vV					10,000		
vV					47,500		
vV					Súčet		
24	M	6119168600	Obloženie palubovka SM hr.20 B=160 mm	m2	49,400	8,50	419,90
vV					49,400		
vV					47,5*1,04 'Přepočítané koeficientom množstva		
25	K	766662112	Montáž dverového kridla otočného jednokridlového poldrážkového. do existujúcej zárubne. vrátane kovania	ks	1,000	11,30	11,30
26	M	5491502040	Kovanie - 2x kľučka, povrch nerez brúsený, 2x rozeta BB. FAB	ks	1,000	11,70	11,70
27	M	6117103100	Dvere vnútorné jednokridlové, výplň papierová voššina, povrch fólia M10. plné. šírka 600-900 mm	ks	1,000	32,60	32,60
28	M	6117201090-01	Dvere do domu vstupné 800x1970 mm, plné, hr. 38 mm, z masívneho smrekového dreva lepeného, dvojité tesnenie, hliníkový prah, závesy, trojbodový, bezpečnostný záмок	ks	1,000	513,50	513,50
29	K	766681033	Montáž okeníc drevených jednokridlových na stenu budovy do 1.68 m2	ks	2,000	4,10	8,20
30	M	6113952000	Drevené okenice - Lamelové model Venezia predezenie: smrek	m2	2,880	61,10	175,97
vV					2,880		
31	M	6113952270	Kovanie Maco Rustico na stenu stavby, 1-kridlové do ostenia hr. do 170mm. H kridla od 2101-2200 mm	kpl.	2,000	65,90	131,80
32	K	766702312	Montáž obkladu kovových zárubní pre dvere jednokridlové hr.steny nad 170 do 350 mm	ks	1,000	52,00	52,00
33	M	6117103147	Zárubňa obložková masív doska, rozmer 800/1970 mm, pre stenu hrúbky 180-250 mm, pre jednokridlové dvere	ks	1,000	71,20	71,20
34	K	998766101	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výškv do 6 m	t	0,572	17,40	9,95
							525,54
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				
35	K	767871226	Montáž zemnej skrutky pre kontajnery a drevostavby, priemeru 89 mm. dĺžky 1300 mm	ks	6,000	19,00	114,00
36	M	3097741200	Zemná skrutka KSF M 89x1300-M24	ks	6,000	68,20	409,20
37	K	998767101	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výškv do 6 m	t	0,091	25,70	2,34
							585,00
D 783			Nátery				
38	K	783726300	Nátery tesárskych konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce lazurovacím lakom 3x lakovaním	m2	150,000	1,90	285,00
39	K	783782203	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB	m2	150,000	2,00	300,00
vV					150,000		

## Martin Kuřanda - STOLAR

065 33 Veľký Lipník 113  
 Č. živn. reg.: 710-4564  
 IČO: 37683951 DIČ: 1023408958  
 IBAN: SK62 7500 0000 0040 0820 6255  
 BIC: CEKOSK BX



# ROZPOČET

**Martin Kuřanda - STOLAR**

065 33 Veľký Lipník 113

Č. živn. reg.: 710-4564

IČO: 37683951 DIČ: 1023408958

IBAN: SK62 7500 0000 0040 0820 6255

BIC: CEKOSKBX

Stavba:

Predajné stánky pri Chate Pieniny

Objekt:

**02 - Predajný stánok 2**

Miesto:

Lesnica

Dátum:

30. 6. 2020

Objednávateľ:

Obec Lesnica

Projektant:

Ing. Vladislav

Slosarčík

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Ing. Slosarčík

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**4 899,10**

D PSV

Práce a dodávky PSV

**4 899,10**

D 763

Konštrukcie - drevostavby

**1 719,81**

1	K	763710010	Montáž obvodových stien stípkovou konštrukciou	m2	36,250	14,70	532,88
	W		4,75*2,50		11,875		
	W		4,75*2,50		11,875		
	W		2,50*2,50		6,250		
	W		2,50*2,50		6,250		
	W		Súčet		36,250		
2	M	6051592500	Hranol mäkké rezivo - omietané smrekovec akost' I L=200-375cm 160x160,180,220mm	m3	0,983	135,50	133,20
	W		0,060*0,160*2,500*(8+8+5+5+1)		0,648		
	W		0,060*0,160*5,000*(6)		0,288		
	W		Súčet		0,936		
	W		0,936*1,05 'Přepočítané koeficientom množstva		0,983		
3	M	6051411200	Dosky a fošne mäkké rezivo - omietané smrekovec akost' I hr. 18-22mmxB=250-300mm	m3	0,858	135,90	116,60
	W		2,500*0,675*(7+7+4+4)*0,022		0,817		
	W		0,817*1,05 'Přepočítané koeficientom množstva		0,858		
4	K	763731222	Montáž strešnej konštrukcie do 10 m z panelov hr. nad 120 do 240 mm. plochy nad 3 m2	m2	25,000	12,10	302,50
	W		5,000*5,000		25,000		
5	M	6051592500	Hranol mäkké rezivo - omietané smrekovec akost' I L=200-375cm 160x160,180,220mm	m3	0,504	135,50	68,29
	W		0,060*0,160*5,000*(10)		0,480		
	W		0,48*1,05 'Přepočítané koeficientom množstva		0,504		
6	M	6051411200	Dosky a fošne mäkké rezivo - omietané smrekovec akost' I hr. 18-22mmxB=250-300mm	m3	1,092	135,90	148,40
	W		2,500*0,675*(7+7+7+7)*0,022		1,040		
	W		1,04*1,05 'Přepočítané koeficientom množstva		1,092		
7	K	763751212	Montáž podláh z podlahových panelov hr. do 240 mm, plochy nad 3 m2	m2	12,500	9,60	120,00
	W		5,000*2,500		12,500		
8	M	6051592500	Hranol mäkké rezivo - omietané smrekovec akost' I L=200-375cm 160x160,180,220mm	m3	0,302	135,50	40,92
	W		0,120*0,160*(5,000*2+2,500*2)		0,288		
	W		0,288*1,05 'Přepočítané koeficientom množstva		0,302		
9	M	6051592500	Hranol mäkké rezivo - omietané smrekovec akost' I L=200-375cm 160x160,180,220mm	m3	0,151	135,50	20,46
	W		0,060*0,160*2,500*(6)		0,144		
	W		0,144*1,05 'Přepočítané koeficientom množstva		0,151		
10	M	6051411200	Dosky a fošne mäkké rezivo - omietané smrekovec akost' I hr. 18-22mmxB=250-300mm	m3	0,546	135,90	74,20
	W		2,500*0,675*(7+7)*0,022		0,520		
	W		0,52*1,05 'Přepočítané koeficientom množstva		0,546		
11	K	763783100	Spojovací materiál pre montáž drevostavieb z kompletizovaných panelov	m3	4,436	12,30	54,56
12	K	763793122	Montáž ostatných dielcov svorníkov, skrutiek, dĺžky nad 100 do 300 mm	ks	48,000	0,70	33,60
	W		4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4		48,000		
13	M	3090370200	Skrutka svorníková M16 250x60x60mm, pozink	ks	48,960	0,30	14,69
	W		48*1,02 'Přepočítané koeficientom množstva		48,960		
14	K	998763101	Presun nmot pre drevostavovy v objektoch vysky do 12 m	t	2,490	23,90	59,51

D 764

Konštrukcie klampiarske

**345,63**

15	K	764324420	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, odkvapov na strechách s tvrdou krytinou zo segmentov r.š. 330 mm	m	5,000	8,20	41,00
16	K	764352427	Zlaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm	m	5,000	16,10	80,50
17	K	764359412	Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom od 100 do 125 mm	ks	1,000	14,40	14,40
18	K	764359441	Ochranný kôš strešného vpustu pre rúry s priemerom do 150 mm	ks	1,000	5,60	5,60



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	K	764410410	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 100 mm	m	2,400	4,10	9,84
20	K	764430720	Oplechovanie muriva a atík z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	m	15,000	10,60	159,00
VV					15,000		
21	K	764454454	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 120 mm	m	2,000	16,60	33,20
22	K	998764101	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výškv do 6 m	t	0,055	38,00	2,09
							<b>1 723,12</b>
D 766			Konštrukcie stolárske				
23	K	766412123	Montáž obloženia stien, stĺpov a pilier. palubovkami na pero a drážku nad 1 m2 smrekovcovými, š. nad 80 do 100 mm	m2	47,500	6,00	285,00
VV					25,000		
VV					12,500		
VV					10,000		
VV					47,500		
VV					Súčet		
24	M	6119168600	Obloženie palubovka SM hr.20 B=160 mm	m2	49,400	8,50	419,90
VV					49,400		
VV					47,5*1,04 'Přepočítané koeficientom množstva		
25	K	766662112	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového podrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	1,000	11,30	11,30
26	M	5491502040	Kovanie - 2x kľučka, povrch nerez brúsený, 2x rozeta BB, FAB	ks	1,000	11,70	11,70
27	M	6117103100	Dvere vnútorné jednokrídlové, výplň papierová voština, povrch fólia M10, plné, šírka 600-900 mm	ks	1,000	32,60	32,60
28	M	6117201090-01	Dvere do domu vstupné 800x1970 mm, plné, hr. 38 mm, z masívneho smrekového dreva lepeného, dvojité tesnenie, hliníkový prah, závesy, trojbodový, heznečnosťný zámok	ks	1,000	513,50	513,50
29	K	766681033	Montáž okien drevených jednokrídlových na stenu budovy do 1.68 m2	ks	2,000	4,10	8,20
30	M	6113952000	Drevené okennice - Lamelové model Venezia prevedenie: smrek	m2	2,880	61,10	175,97
VV					2,880		
VV					1,44*2		
31	M	6113952270	Kovanie Maco Rustico na stenu stavby, 1-krídlové do ostenia hr. do 170mm, H krídla od 2101-2200 mm	kpl.	2,000	65,90	131,80
32	K	766702312	Montáž obkladu kovových zárubní pre dvere jednokrídlové hr.steny nad 170 do 350 mm	ks	1,000	52,00	52,00
33	M	6117103147	Zárubňa obložková masív doska, rozmer 800/1970 mm, pre stenu hrúbky 180-250 mm, pre jednokrídlové dvere	ks	1,000	71,20	71,20
34	K	998766101	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výškv do 6 m	t	0,572	17,40	9,95
							<b>525,54</b>
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				
35	K	767871226	Montáž zemnej skrutky pre kontajnery a drevostavby, priemeru 89 mm, dĺžky 1300 mm	ks	6,000	19,00	114,00
36	M	3097741200	Zemná skrutka KSF M 89x1300-M24	ks	6,000	68,20	409,20
37	K	998767101	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výškv do 6 m	t	0,091	25,70	2,34
							<b>585,00</b>
D 783			Nátery				
38	K	783726300	Nátery tesárskych konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce lazurovacím lakom 3x lakovaním	m2	150,000	1,90	285,00
39	K	783782203	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB	m2	150,000	2,00	300,00
VV					150,000		
VV					5,000*2,500*2*6		

### Martin Kuřanda - STOLAR

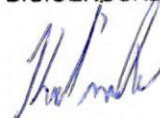
065 33 Veľký Lipník 113

Č. živn. reg.: 710-4564

IČO: 37683951 DIČ: 1023408958

IBAN: SK62 7500 0000 0040 0820 6255

BIC: CEKOSKBX



# ROZPOČET

Stavba: Predajné stánky pri Chate Pieniny  
 Objekt: 03 - Predajný stánok 3

Miesto: Lesnica  
 Objednávateľ: Obec Lesnica  
 Zhotoviteľ:

## Martin Kuľanda - STOLAR

065 33 Veľký Lipník 113  
 Č. živn. reg.: 710-4564  
 IČO: 37683951 DIČ: 1023408958  
 IBAN: SK62 7500 0000 0040 0820 6255  
 BIC: CEKOSK BX

Dátum: 30. 6. 2020  
 Projektant: Ing. Vladislav Slosarčík  
 Spracovateľ: Ing. Slosarčík

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
							<b>4 899,10</b>
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>4 899,10</b>
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 719,81
D	763		Konštrukcie - drevostavby				532,88
1	K	763710010	Montáž obvodových stien stípkovou konštrukciou	m2	36,250	14,70	532,88
	W		4,75*2,50		11,875		
	W		4,75*2,50		11,875		
	W		2,50*2,50		6,250		
	W		2,50*2,50		6,250		
	W		Súčet		36,250		
2	M	6051592500	Hranol mäkké rezivo - omietané smrekovec akost' I L=200-375cm 160x160.180.220mm	m3	0,983	135,50	133,20
	W		0,060*0,160*2,500*(8+8+5+5+1)		0,648		
	W		0,060*0,160*5,000*(6)		0,288		
	W		Súčet		0,936		
	W		0,936*1,05 'Přepočítané koeficientom množstva		0,983		
3	M	6051411200	Dosky a fošne mäkké rezivo - omietané smrekovec akost' I hr.18-22mmxB=250-300mm	m3	0,858	135,90	116,60
	W		2,500*0,675*(7+7+4+4)*0,022		0,817		
	W		0,817*1,05 'Přepočítané koeficientom množstva		0,858		
4	K	763731222	Montáž strešnej konštrukcie do 10 m z panelov hr. nad 120 do 240 mm, plochy nad 3 m2	m2	25,000	12,10	302,50
	W		5,000*5,000		25,000		
5	M	6051592500	Hranol mäkké rezivo - omietané smrekovec akost' I L=200-375cm 160x160.180.220mm	m3	0,504	135,50	68,29
	W		0,060*0,160*5,000*(10)		0,480		
	W		0,48*1,05 'Přepočítané koeficientom množstva		0,504		
6	M	6051411200	Dosky a fošne mäkké rezivo - omietané smrekovec akost' I hr.18-22mmxB=250-300mm	m3	1,092	135,90	148,40
	W		2,500*0,675*(7+7+7+7)*0,022		1,040		
	W		1,04*1,05 'Přepočítané koeficientom množstva		1,092		
7	K	763751212	Montáž podláh z podlahových panelov hr. do 240 mm, plochy nad 3 m2	m2	12,500	9,60	120,00
	W		5,000*2,500		12,500		
8	M	6051592500	Hranol mäkké rezivo - omietané smrekovec akost' I L=200-375cm 160x160.180.220mm	m3	0,302	135,50	40,92
	W		0,120*0,160*(5,000*2+2,500*2)		0,288		
	W		0,288*1,05 'Přepočítané koeficientom množstva		0,302		
9	M	6051592500	Hranol mäkké rezivo - omietané smrekovec akost' I L=200-375cm 160x160.180.220mm	m3	0,151	135,50	20,46
	W		0,060*0,160*2,500*(6)		0,144		
	W		0,144*1,05 'Přepočítané koeficientom množstva		0,151		
10	M	6051411200	Dosky a fošne mäkké rezivo - omietané smrekovec akost' I hr.18-22mmxB=250-300mm	m3	0,546	135,90	74,20
	W		2,500*0,675*(7+7)*0,022		0,520		
	W		0,52*1,05 'Přepočítané koeficientom množstva		0,546		
11	K	763783100	Spojovací materiál pre montáž drevostavieb z kompletizovaných panelov	m3	4,436	12,30	54,56
12	K	763793122	Montáž ostatných dielcov svorníkov, skrutiek, dĺžky nad 100 do 300 mm	ks	48,000	0,70	33,60
	W		4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4		48,000		
13	M	3090370200	Skrutka svorníková M16 250x60x60mm, pozink	ks	48,960	0,30	14,69
	W		48*1,02 'Přepočítané koeficientom množstva		48,960		
14	K	998763101	Presun nmot pre drevostavby v objektoch vysky do 12 m	t	2,490	23,90	59,51
D	764		Konštrukcie klampiarske				345,63
15	K	764324420	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, odkvapov na strechách s tvrdou krytinou zo segmentov r.š. 330 mm	m	5,000	8,20	41,00
16	K	764352427	Zlaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm	m	5,000	16,10	80,50
17	K	764359412	Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom od 100 do 125 mm	ks	1,000	14,40	14,40
18	K	764359441	Ochranný kôš strešného vpustu pre rúry s priemerom do 150 mm	ks	1,000	5,60	5,60



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	K	764410410	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 100 mm	m	2,400	4,10	9,84
20	K	764430720	Oplechovanie muriva a atík z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	m	15,000	10,60	159,00
VV					15,000		
21	K	764454454	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 120 mm	m	2,000	16,60	33,20
22	K	998764101	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výškv do 6 m	t	0,055	38,00	2,09
							1 723,12
D 766			Konštrukcie stolárske				
23	K	766412123	Montáž obloženia stien, stĺpov a pilier. palubovkami na pero a drážku nad 1 m2 smrekovcovými, š. nad 80 do 100 mm	m2	47,500	6,00	285,00
VV					25,000		
VV					12,500		
VV					10,000		
VV					47,500		
24	M	6119168600	Obloženie palubovka SM hr.20 B=160 mm	m2	49,400	8,50	419,90
VV					49,400		
25	K	766662112	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	1,000	11,30	11,30
26	M	5491502040	Kovanie - 2x kľučka, povrch nerez brúsený, 2x rozeta BB, FAB	ks	1,000	11,70	11,70
27	M	6117103100	Dvere vnútorné jednokrídlové, výplň papierová voština, povrch fólia M10, plné, šírka 600-900 mm	ks	1,000	32,60	32,60
28	M	6117201090-01	Dvere do domu vstupné 800x1970 mm, plné, hr. 38 mm, z masívneho smrekového dreva lepeného, dvojité tesnenie, hliníkový prah, závesy, trojbodový, heznečnosťný záмок	ks	1,000	513,50	513,50
29	K	766681033	Montáž okeníc drevených jednokrídlových na stenu budovy do 1,68 m2	ks	2,000	4,10	8,20
30	M	6113952000	Drevené okenice - Lamelové model Venezia prevedenie: smrek	m2	2,880	61,10	175,97
VV					2,880		
31	M	6113952270	Kovanie Maco Rustico na stenu stavby, 1-krídlové do ostenia hr. do 170mm. H krídla od 2101-2200 mm	kpl.	2,000	65,90	131,80
32	K	766702312	Montáž obkladu kovových zárubní pre dvere jednokrídlové hr.steny nad 170 do 350 mm	ks	1,000	52,00	52,00
33	M	6117103147	Zárubňa obložková masív doska, rozmer 800/1970 mm, pre stenu hrúbky 180-250 mm, pre jednokrídlové dvere	ks	1,000	71,20	71,20
34	K	998766101	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výškv do 6 m	t	0,572	17,40	9,95
							525,54
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				
35	K	767871226	Montáž zemnej skrutky pre kontajnery a drevostavby, priemeru 89 mm, dĺžky 1300 mm	ks	6,000	19,00	114,00
36	M	3097741200	Zemná skrutka KSF M 89x1300-M24	ks	6,000	68,20	409,20
37	K	998767101	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výškv do 6 m	t	0,091	25,70	2,34
							585,00
D 783			Nátery				
38	K	783726300	Nátery tesárskych konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce lazurovacím lakom 3x lakovaním	m2	150,000	1,90	285,00
39	K	783782203	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB	m2	150,000	2,00	300,00
VV					150,000		

## Martin Kuřanda - STOLAR

065 33 Velký Lipník 113

Č. živn. reg.: 710-4564

IČO: 37683951 DIČ: 1023408958

IBAN: SK62 7500 0000 0040 0820 6255

BIC: CEKOSK3X

# ROZPOČET

Stavba: Predajné stánky pri Chate Pieniny  
 Objekt: 04 - Predajný stánok 4

Miesto: Lesnica  
 Objednávateľ: Obec Lesnica  
 Zhotoviteľ:

## Martin Kuľanda - STOLAR

065 33 Veľký Lipník 113  
 Č. živn. reg.: 710-4564  
 IČO: 37683951 DIČ: 1023408958  
 IBAN: SK62 7500 0000 0040 0820 6255  
 BIC: CEKOSKBB

Dátum: 30. 6. 2020  
 Projektant: Ing. Vladislav Slosarčík  
 Spracovateľ: Ing. Slosarčík

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

### Náklady z rozpočtu

**4 899,10**

D PSV Práce a dodávky PSV **4 899,10**

D 763 Konštrukcie - drevostavby **1 719,81**

1	K	763710010	Montáž obvodových stien stípkovou konštrukciou	m <sup>2</sup>	36,250	14,70	532,88
	VV		4,75*2,50		11,875		
	VV		4,75*2,50		11,875		
	VV		2,50*2,50		6,250		
	VV		2,50*2,50		6,250		
	VV		Súčet		36,250		
2	M	6051592500	Hranol mäkké rezivo - omietané smrekovec akosť / L=200-375cm 160x160.180.220mm	m <sup>3</sup>	0,983	135,50	133,20
	VV		0,060*0,160*2,500*(8+8+5+5+1)		0,648		
	VV		0,060*0,160*5,000*(6)		0,288		
	VV		Súčet		0,936		
	VV		0,936*1,05 'Přepočítané koeficientom množstva		0,983		
3	M	6051411200	Dosky a fošne mäkké rezivo - omietané smrekovec akosť / hr.18-22mmxB=250-300mm	m <sup>3</sup>	0,858	135,90	116,60
	VV		2,500*0,675*(7+7+4+4)*0,022		0,817		
	VV		0,817*1,05 'Přepočítané koeficientom množstva		0,858		
4	K	763731222	Montáž strešnej konštrukcie do 10 m z panelov hr. nad 120 do 240 mm, plochy nad 3 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	25,000	12,10	302,50
	VV		5,000*5,000		25,000		
5	M	6051592500	Hranol mäkké rezivo - omietané smrekovec akosť / L=200-375cm 160x160.180.220mm	m <sup>3</sup>	0,504	135,50	68,29
	VV		0,060*0,160*5,000*(10)		0,480		
	VV		0,48*1,05 'Přepočítané koeficientom množstva		0,504		
6	M	6051411200	Dosky a fošne mäkké rezivo - omietané smrekovec akosť / hr.18-22mmxB=250-300mm	m <sup>3</sup>	1,092	135,90	148,40
	VV		2,500*0,675*(7+7+7+7)*0,022		1,040		
	VV		1,04*1,05 'Přepočítané koeficientom množstva		1,092		
7	K	763751212	Montáž podláh z podlahových panelov hr. do 240 mm, plochy nad 3 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	12,500	9,60	120,00
	VV		5,000*2,500		12,500		
8	M	6051592500	Hranol mäkké rezivo - omietané smrekovec akosť / L=200-375cm 160x160.180.220mm	m <sup>3</sup>	0,302	135,50	40,92
	VV		0,120*0,160*(5,000*2+2,500*2)		0,288		
	VV		0,288*1,05 'Přepočítané koeficientom množstva		0,302		
9	M	6051592500	Hranol mäkké rezivo - omietané smrekovec akosť / L=200-375cm 160x160.180.220mm	m <sup>3</sup>	0,151	135,50	20,46
	VV		0,060*0,160*2,500*(6)		0,144		
	VV		0,144*1,05 'Přepočítané koeficientom množstva		0,151		
10	M	6051411200	Dosky a fošne mäkké rezivo - omietané smrekovec akosť / hr.18-22mmxB=250-300mm	m <sup>3</sup>	0,546	135,90	74,20
	VV		2,500*0,675*(7+7)*0,022		0,520		
	VV		0,52*1,05 'Přepočítané koeficientom množstva		0,546		
11	K	763783100	Spojovací materiál pre montáž drevostavieb z kompletizovaných panelov	m <sup>3</sup>	4,436	12,30	54,56
12	K	763793122	Montáž ostatných dielcov svorníkov, skrutiek, dĺžky nad 100 do 300 mm	ks	48,000	0,70	33,60
	VV		4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4		48,000		
13	M	3090370200	Skrutka svorníková M16 250x60x60mm, pozink	ks	48,960	0,30	14,69
	VV		48*1,02 'Přepočítané koeficientom množstva		48,960		
14	K	998763101	Presun mŕot pre drevostavby v objektoch vysky do 12 m	t	2,490	23,90	59,51

D 764 Konštrukcie klampiarske **345,63**

15	K	764324420	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, odkvapov na strechách s tvrdou krytinou zo segmentov r.š. 330 mm	m	5,000	8,20	41,00
16	K	764352427	Zlaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm	m	5,000	16,10	80,50
17	K	764359412	Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom od 100 do 125 mm	ks	1,000	14,40	14,40
18	K	764359441	Ochranný kôš strešného vpustu pre rúry s priemerom do 150 mm	ks	1,000	5,60	5,60



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	K	764410410	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 100 mm	m	2,400	4,10	9,84
20	K	764430720	Oplechovanie muriva a atík z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	m	15,000	10,60	159,00
vV					15,000		
21	K	764454454	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 120 mm	m	2,000	16,60	33,20
22	K	998764101	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky do 6 m	t	0,055	38,00	2,09
<b>D 766 Konštrukcie stolárske</b>							<b>1 723,12</b>
23	K	766412123	Montáž obloženia stien, stlpov a pilier. palubovkami na pero a drážku nad 1 m2 smrekovcovými, š. nad 80 do 100 mm	m2	47,500	6,00	285,00
vV					25,000		
vV					12,500		
vV					10,000		
vV					47,500		
vV					Súčet		
24	M	6119168600	Obloženie palubovka SM hr.20 B=160 mm	m2	49,400	8,50	419,90
vV					49,400		
vV					47,5*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		
25	K	766662112	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	1,000	11,30	11,30
26	M	5491502040	Kovanie - 2x kľučka, povrch nerez brúsený, 2x rozeta BB, FAB	ks	1,000	11,70	11,70
27	M	6117103100	Dvere vnútorné jednokrídlové, výplň papierová voština, povrch fólia M10, plné, šírka 600-900 mm	ks	1,000	32,60	32,60
28	M	6117201090-01	Dvere do domu vstupné 800x1970 mm, plné, hr. 38 mm, z masívneho smrekového dreva lepeného, dvojité tesnenie, hliníkový prah, závesy, trojbodový, heznečnosťný zámok	ks	1,000	513,50	513,50
29	K	766681033	Montáž okeníc drevených jednokrídlových na stenu budov do 1.68 m2	ks	2,000	4,10	8,20
30	M	6113952000	Drevené okenice - Lamelové model Venezia prevedenie: smrek	m2	2,880	61,10	175,97
vV					2,880		
31	M	6113952270	Kovanie Maco Rustico na stenu stavby, 1-krídlové do ostenia hr. do 170mm, H krídla od 2101-2200 mm	kpl.	2,000	65,90	131,80
32	K	766702312	Montáž obkladu kovových zárubní pre dvere jednokrídlové hr.steny nad 170 do 350 mm	ks	1,000	52,00	52,00
33	M	6117103147	Zárubňa obložková masív doska, rozmer 800/1970 mm, pre stenu hrúbky 180-250 mm, pre jednokrídlové dvere	ks	1,000	71,20	71,20
34	K	998766101	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky do 6 m	t	0,572	17,40	9,95
<b>D 767 Konštrukcie doplnkové kovové</b>							<b>525,54</b>
35	K	767871226	Montáž zemnej skrutky pre kontajnery a drevostavby, priemeru 89 mm, dĺžky 1300 mm	ks	6,000	19,00	114,00
36	M	3097741200	Zemná skrutka KSF M 89x1300-M24	ks	6,000	68,20	409,20
37	K	998767101	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,091	25,70	2,34
<b>D 783 Nátery</b>							<b>585,00</b>
38	K	783726300	Nátery tesárskych konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce lazurovacím lakom 3x lakovaním	m2	150,000	1,90	285,00
39	K	783782203	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB	m2	150,000	2,00	300,00
vV					150,000		
vV					5,000*2,500*2*6		

### Martin Kuřanda - STOLAR

065 33 Veľký Lipník 113  
 Č. živn. reg.: 710-4564  
 IČO: 37683951 DIČ: 1023408958  
 IBAN: SK62 7500 0000 0040 0820 6255  
 BIC: CEKOSKBX



# ROZPOČET

Stavba: Predajné stánky pri Chate Pieniny  
 Objekt: 05 - Predajný stánok 5

Miesto: Lesnica  
 Objednávateľ: Obec Lesnica  
 Zhotoviteľ:

**Martin Kuřanda - STOLAR**  
 065 33 Veľký Lipník 113  
 Č. živn. reg.: 710-4564  
 IČO: 37683951 DIČ: 1023408958  
 IBAN: SK62 7500 0000 0040 0820 6255  
 BIC: CEKOSK BX

Dátum: 30. 6. 2020  
 Projektant: Ing. Vladislav Slosarčík  
 Spracovateľ: Ing. Slosarčík

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**4 899,10**

**4 899,10**

**1 719,81**

D		PSV	Práce a dodávky PSV				
D		763	Konštrukcie - drevostavby				
1	K	763710010	Montáž obvodových stien stĺpkovou konštrukciou	m <sup>2</sup>	36,250	14,70	532,88
	W		4,75*2,50		11,875		
	W		4,75*2,50		11,875		
	W		2,50*2,50		6,250		
	W		2,50*2,50		6,250		
	W		Súčet		36,250		
2	M	6051592500	Hranol mäkké rezivo - omietané smrekovec akost' I L=200-375cm 160x160.180.220mm	m <sup>3</sup>	0,983	135,50	133,20
	W		0,060*0,160*2,500*(8+8+5+5+1)		0,648		
	W		0,060*0,160*5,000*(6)		0,288		
	W		Súčet		0,936		
	W		0,936*1,05 'Přepočítané koeficientom množstva		0,983		
3	M	6051411200	Dosky a fošne mäkké rezivo - omietané smrekovec akost' I hr. 18-22mmxB=250-300mm	m <sup>3</sup>	0,858	135,90	116,60
	W		2,500*0,675*(7+7+4+4)*0,022		0,817		
	W		0,817*1,05 'Přepočítané koeficientom množstva		0,858		
4	K	763731222	Montáž strešnej konštrukcie do 10 m z panelov hr. nad 120 do 240 mm. plochy nad 3 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	25,000	12,10	302,50
	W		5,000*5,000		25,000		
5	M	6051592500	Hranol mäkké rezivo - omietané smrekovec akost' I L=200-375cm 160x160.180.220mm	m <sup>3</sup>	0,504	135,50	68,29
	W		0,060*0,160*5,000*(10)		0,480		
	W		0,48*1,05 'Přepočítané koeficientom množstva		0,504		
6	M	6051411200	Dosky a fošne mäkké rezivo - omietané smrekovec akost' I hr. 18-22mmxB=250-300mm	m <sup>3</sup>	1,092	135,90	148,40
	W		2,500*0,675*(7+7+7+7)*0,022		1,040		
	W		1,04*1,05 'Přepočítané koeficientom množstva		1,092		
7	K	763751212	Montáž podláh z podlahových panelov hr. do 240 mm, plochy nad 3 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	12,500	9,60	120,00
	W		5,000*2,500		12,500		
8	M	6051592500	Hranol mäkké rezivo - omietané smrekovec akost' I L=200-375cm 160x160.180.220mm	m <sup>3</sup>	0,302	135,50	40,92
	W		0,120*0,160*(5,000*2+2,500*2)		0,288		
	W		0,288*1,05 'Přepočítané koeficientom množstva		0,302		
9	M	6051592500	Hranol mäkké rezivo - omietané smrekovec akost' I L=200-375cm 160x160.180.220mm	m <sup>3</sup>	0,151	135,50	20,46
	W		0,060*0,160*2,500*(6)		0,144		
	W		0,144*1,05 'Přepočítané koeficientom množstva		0,151		
10	M	6051411200	Dosky a fošne mäkké rezivo - omietané smrekovec akost' I hr. 18-22mmxB=250-300mm	m <sup>3</sup>	0,546	135,90	74,20
	W		2,500*0,675*(7+7)*0,022		0,520		
	W		0,52*1,05 'Přepočítané koeficientom množstva		0,546		
11	K	763783100	Spojovací materiál pre montáž drevostavieb z kompletizovaných panelov	m <sup>3</sup>	4,436	12,30	54,56
12	K	763793122	Montáž ostatných dielcov svorníkov, skrutiek, dĺžky nad 100 do 300 mm	ks	48,000	0,70	33,60
	W		4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4+4		48,000		
13	M	3090370200	Skrutka svorníková M16 250x60x60mm, pozink	ks	48,960	0,30	14,69
	W		48*1,02 'Přepočítané koeficientom množstva		48,960		
14	K	998763101	Presun nmot pre drevostavby v objektoch vysky do 12 m	t	2,490	23,90	59,51
D		764	Konštrukcie klampiarske				
15	K	764324420	Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, odkvapov na strechách s tvrdou krytinou zo segmentov r.š. 330 mm	m	5,000	8,20	41,00
16	K	764352427	Zlaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm	m	5,000	16,10	80,50
17	K	764359412	Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom od 100 do 125 mm	ks	1,000	14,40	14,40
18	K	764359441	Ochranný kôš strešného vpustu pre rúry s priemerom do 150 mm	ks	1,000	5,60	5,60



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	K	764410410	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 100 mm	m	2,400	4,10	9,84
20	K	764430720	Oplechovanie muríva a atík z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	m	15,000	10,60	159,00
vv					15,000		
21	K	764454454	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 120 mm	m	2,000	16,60	33,20
22	K	998764101	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výškv do 6 m	t	0,055	38,00	2,09
							1 723,12
D 766			Konštrukcie stolárske				
23	K	766412123	Montáž obloženia stien, stĺpov a pilier. palubovkami na pero a drážku nad 1 m2 smrekovcovými, š. nad 80 do 100 mm	m2	47,500	6,00	285,00
vv					25,000		
vv					12,500		
vv					10,000		
vv					47,500		
vv					Súčet		
24	M	6119168600	Obloženie palubovka SM hr.20 B=160 mm	m2	49,400	8,50	419,90
vv					49,400		
vv					47,5*1,04 'Prépočítané koeficientom množstva		
25	K	766662112	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	1,000	11,30	11,30
26	M	5491502040	Kovanie - 2x kľučka, povrch nerez brúsený, 2x rozeta BB, FAB	ks	1,000	11,70	11,70
27	M	6117103100	Dvere vnútorné jednokrídlové, výplň papierová voština, povrch fólia M10, plné, šírka 600-900 mm	ks	1,000	32,60	32,60
28	M	6117201090-01	Dvere do domu vstupné 800x1970 mm, plné, hr. 38 mm, z masívneho smrekového dreva lepeného, dvojité tesnenie, hliníkový prah, závesy, trojbodový, bezpečnostný záмок	ks	1,000	513,50	513,50
29	K	766681033	Montáž okeníc drevených jednokrídlových na stenu budovy do 1.68 m2	ks	2,000	4,10	8,20
30	M	6113952000	Drevené okenice - Lamelové model Venezia prevedenie: smrek	m2	2,880	61,10	175,97
vv					2,880		
31	M	6113952270	Kovanie Maco Rustico na stenu stavby, 1-krídlové do ostenia hr. do 170mm, H krídla od 2101-2200 mm	kpl.	2,000	65,90	131,80
32	K	766702312	Montáž obkladu kovových zárubní pre dvere jednokrídlové hr.steny nad 170 do 350 mm	ks	1,000	52,00	52,00
33	M	6117103147	Zárubňa obložková masív doska, rozmer 800/1970 mm, pre stenu hrúbky 180-250 mm, pre jednokrídlové dvere	ks	1,000	71,20	71,20
34	K	998766101	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výškv do 6 m	t	0,572	17,40	9,95
							525,54
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				
35	K	767871226	Montáž zemnej skrutky pre kontajnery a drevostavby, priemeru 89 mm, dĺžky 1300 mm	ks	6,000	19,00	114,00
36	M	3097741200	Zemná skrutka KSF M 89x1300-M24	ks	6,000	68,20	409,20
37	K	998767101	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výškv do 6 m	t	0,091	25,70	2,34
							585,00
D 783			Nátery				
38	K	783726300	Nátery tesárskych konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce lazurovacím lakom 3x lakovaním	m2	150,000	1,90	285,00
39	K	783782203	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB	m2	150,000	2,00	300,00
vv					150,000		

**Martin Kuřanda - STOLAR**  
065 33 Velký Lipník 113  
Č. živn. reg.: 710-4564  
IČO: 37683951 DIČ: 1023408958  
IBAN: SK62 7500 0000 0040 0820 6255  
BIC: CEKOSKBX

