

Zmluva o dielo
č. CV-110-36/2021-5100007959 ZoD
uzatvorená v zmysle § 536 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka
v znení neskorších predpisov (ďalej len „zmluva“).

Článok I.

Zmluvné strany

1. Objednávateľ: **Centrum výcviku Lešť**
Lešť, 962 63 Pliešovce

V zastúpení: Ing. arch. Anton Maštalský
riaditeľ – štatutárny orgán

IČO: 00804932
DIČ: 2021773644
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
IBAN: SK4781800000007000167777

(ďalej len „objednávateľ“)

2. Zhotoviteľ: **Jozef Šupica**
Školská 95
013 06 Terchová

V zastúpení: Jozef Šupica
IČO: 35290587
IČ DPH: SK1022925420
Bankové spojenie: VUB Banka a.s.
IBAN: SK19 0200 0000 0023 4066 9551

Zapísaný: V Živnostenskom registri Okresného úradu Žilina, registračné
číslo 511-12263.

(ďalej len „zhotoviteľ“)

PREAMBULA

- 1) Zmluvné strany uzatvárajú túto zmluvu ako výsledok verejného obstarávania, ktoré realizoval verejný obstarávateľ v súlade s ustanovením § 117 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov na predmet zákazky „Oprava výcvikovej lezeckej veže – Trenažér Jakub.“

- 2) Zmluvné strany sa podľa § 262 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej len Obchodný zákonník) dohodli, že ich záväzkový vzťah vyplývajúci z tejto zmluvy sa bude spravovať Obchodným zákonníkom.
- 3) Zhotoviteľ prehlasuje, že je odborne spôsobilý na realizáciu predmetu plnenia podľa tejto zmluvy. Právna subjektivita zhotoviteľa je preukázaná výpisom z Registra právnických osôb a podnikateľov, spisová značka RPO-714047/2021.

Článok II.

Predmet a miesto plnenia zmluvy

- 1) Predmetom plnenia tejto zmluvy je úprava práv a povinností zmluvných strán v súvislosti so záväzkom zhotoviteľa špecifikovaných v odseku 2 tohto článku v rozsahu a za podmienok stanovených touto zmluvou a v súvislosti so záväzkom objednávateľa vykonané práce prevziať a zaplatiť zaň cenu dohodnutú podľa tejto zmluvy.
- 2) Predmetom prác je vykonanie opravy výcvikovej lezeckej veže v Prílohy č. 1 (Špecifikácia predmetu zmluvy), ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.
- 3) Miestom plnenia predmetu zmluvy je Centrum výcviku Lešť – Trenažér Jakub.

Článok III.

Termín plnenia

- 1) Termín zhotovenia diela je do **29.10.2021**.
- 2) Zmluvné strany sa dohodli, že zmluvný termín uvedený v odseku 1 tohto článku je termínom najneskoršie prípustným a neprekročiteľným s výnimkou:
 - a) vyššej moci, t.j. v prípade udalostí, ktoré nie sú závislé od vôle zmluvných strán a tieto ich nemôžu ovplyvniť,
 - b) v prípade zmien rozsahu diela podľa pokynov objednávateľa; v prípade zmeny rozsahu diela zmluvné strany vždy uzavruť dodatok k tejto zmluve, v ktorom uvedú zmenu rozsahu diela a z toho vyplývajúca zmena termínu odovzdania diela.
 - c) vydania príkazov zo strany objednávateľa na uzatvorenie lokality Pavlíkov Laz - Slávia alebo jej časti z dôvodu prebiehajúceho výcviku kde sú vykonávané práce, objednávateľ je to povinný oznámiť zhotoviteľovi 2 dni vopred

Zmluvné strany sa dohodli, že riadnym ukončením diela sa rozumie jeho riadne a včasné odovzdanie objednávateľovi na základe protokolu o odovzdaní a prevzatí diela podpísaného zmluvnými stranami.

Článok IV.

Zmluvná cena

- 1) Cena za dielo vyplýva z ponuky zhotoviteľa, je stanovená v zmysle § 3 zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva financií SR č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov ako cena konečná, maximálna a nemenná okrem prípadov uvedených v odseku 2 tohto článku vo výške:

- 2) Cena bez DPH: 37 319,21 €
DPH: 7 464,31 €
Cena s DPH: 44 783,52 €
Cena slovom: Štyridsaťštyritisícsemstoosemdesiattri Eur Päťdesiatdva centov.
- 3) Zmluvné strany sa dohodli, že cenu za dielo uvedenú v odseku 1 tohto článku je možné meniť iba v prípade:
a) zmeny sadzby DPH počas trvania zmluvy,
b) nevykonania niektorých častí diela zo strany zhotoviteľa uvedených v položkovom rozpočte, ak sa tieto ukážu v priebehu prác ako nepotrebné; v tomto prípade budú tieto práce z ceny diela odpočítané a to v cene podľa položkového rozpočtu,
a v prípade splnenia podmienok stanovených v príslušných všeobecne záväzných právnych predpisoch vrátane ustanovenia § 18 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov.
- 4) V súlade s § 69 ods. 12 písm. j zákona č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov sa jedná o zákazku s prenosom daňovej povinnosti na objednávateľa.
- 5) Objednávateľ sa zaväzuje riadne vykonané dielo prevziať a zaplatiť zhotoviteľovi cenu za dielo vo výške podľa skutočne vykonaných prác vychádzajúc z jednotkových cien uvedených v položkovom rozpočte, ktorá nesmie byť vyššia ako cena podľa odseku 1 tohto článku.

Článok V. Platobné podmienky a fakturácia

- 1) Faktúra musí obsahovať všetky náležitosti v zmysle zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov. Ak faktúra nebude obsahovať náležitosti daňového dokladu alebo ak nebude po stránke vecnej alebo formálnej správne vystavená, objednávateľ ju vráti zhotoviteľovi na doplnenie alebo prepracovanie a nová lehota splatnosti začne plynúť dňom doručenia správne vyplnenej alebo prepracovanej faktúry objednávateľovi.
- 2) Zhotoviteľ je na základe potvrdeného protokolu o odovzdaní a prevzatí diela povinný do 15 dní vystaviť a doručiť objednávateľovi doklad – faktúru, ktorá bude obsahovať slovnú informáciu o prenesení daňovej povinnosti.
- 3) Súčasťou faktúry bude poverenou osobou objednávateľa odsúhlasený a podpísaný súpis skutočne vykonaných prác v takom rozsahu, ako je ponukový rozpočet.
- 4) Zhotoviteľovi vzniká právo na zaplatenie zmluvnej ceny riadnym splnením predmetu zmluvy, na základe predloženého daňového dokladu (faktúry) podľa skutočne vykonaných a odsúhlasených prác poverenými osobami objednávateľa a zhotoviteľa.
- 5) Objednávateľ uhradí oprávnene účtovanú sumu do 30 dní odo dňa doručenia daňového dokladu (faktúry). Pre tento účel sa za deň úhrady považuje dátum odpísania fakturovanej sumy z účtu objednávateľa.
- 6) Objednávateľ neposkytne zhotoviteľovi preddavok na plnenie predmetu zmluvy.

Článok VI. Realizácia diela

- 1) Zhotoviteľ je povinný vykonať dielo vo vlastnom mene, na vlastnú zodpovednosť, na vlastné náklady a s riadnou odbornou starostlivosťou, dodržiavať všetky bezpečnostné a protipožiarne opatrenia v zmysle príslušných platných právnych predpisov, noriem a požiadaviek objednávateľa v rozsahu uvedenom v Prílohe č. 1 (Špecifikácia predmetu zmluvy) a za podmienok dohodnutých v tejto zmluve. Zhotoviteľ zabezpečuje bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci svojich pracovníkov a bezpečnú prevádzku svojich technických zariadení na stavenisku pri prácach v priebehu vykonávania diela v zmysle platných právnych predpisov SR.
- 2) Zhotoviteľ nemôže previesť záväzky zo zmluvy na tretiu osobu.
- 3) Zhotoviteľ zrealizuje dielo v súlade s príslušnými normami: STN, STN EN a TP technologických predpisov (pokynov výrobcu pre použitie materiálov a výrobkov, ktoré sú súčasťou dodávky) platných v čase vykonávania diela.
- 4) Pri odovzdaní staveniska (pracoviska) vykonávania predmetu plnenia bude spísaný a oboma zmluvnými stranami podpísaný záznam o odovzdaní a prevzatí staveniska (pracoviska), podľa §5 Vyhlášky 147/2013 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, ktorý vyhotoví objednávateľ,
- 5) Zhotoviteľ prác je povinný oznámiť objednávateľovi najneskôr 3 pracovné dni vopred, kedy budú práce pripravené k odovzdaniu. Objedávateľ prevezme vykonané práce aj v skoršom ponúknutom termíne, pokiaľ nebude mať oprávnené výhrady.
- 6) Pri odovzdaní predmetu plnenia bude spísaný a oboma zmluvnými stranami podpísaný zápis o odovzdaní a prevzatí diela, ktorý vyhotoví objednávateľ.
- 7) Zhotoviteľ po ukončení prác spracuje súpis skutočne vykonaných prác po položkách a podľa neho odovzdá predmet zmluvy objednávateľovi. Odsúhlasený súpis bude neoddeliteľnou prílohou daňového dokladu – faktúry.
- 8) Zhotoviteľ je povinný do 15 dní od prevzatia stavebných prác doručiť faktúru objednávateľovi.
- 9) Zhotoviteľ pri odovzdaní a prevzatí prác predloží všetky potrebné doklady na použité rozhodujúce druhy materiálov a výrobkov t. j. kópie certifikátov a vyhlásení o zhode v zmysle zákona č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
- 10) Objedávateľ má právo vykonávať kontroly a overovať v každom momente výkon prác realizovaných zhotoviteľom. Zodpovednými osobami za objednávateľa pre styk so zhotoviteľom je Július Gímeša a Dária Mužíková.
- 11) V prípade, ak nastanú u niektorej zo zmluvných strán skutočnosti brániace riadnemu plneniu zmluvy, je zmluvná strana povinná takú skutočnosť bezodkladne oznámiť druhej strane a zvolať rokovanie oprávnených zástupcov.

- 12) So vzniknutým odpadom z vykonaných prác zhotoviteľ naloží v zmysle zákona NR SR č. 79/2015 Z.z. (Zákon o odpadoch) v platnom znení. Na požiadanie objednávateľa predloží písomný doklad o odvoze, uložení, likvidácii alebo inom využití tohto odpadu.

Článok VII.

Záruka a zodpovednosť za vady

- 1) Vadou alebo nedorobkom diela sa rozumie odchýlka od kvality, rozsahu a parametrov diela stanovených touto zmluvou a jej prílohami a všeobecne záväznými technickými normami a predpismi alebo písomnými podmienkami a usmerneniami príslušného úradu. Vadou sa rozumie aj chýbajúci doklad alebo písomnosť, ktorú podľa tejto zmluvy je zhotoviteľ povinný predložiť objednávateľovi pri písomnom odovzdaní diela alebo jeho časti.
- 2) Záruka na práce použitej technológie minimálne 36 mesiacov a na použitý materiál min. 24 mesiacov.
- 3) Za nedostatky, ktoré sa prejavia po odovzdaní diela zodpovedá zhotoviteľ vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinnosti, nedodržaním platných noriem a technologických postupov.
- 4) Nedostatky predmetu zmluvy si objednávateľ bude uplatňovať u zhotoviteľa na základe písomnej reklamácie. Zhotoviteľ sa zaviazá, že v termíne do 7 dní zaujme svoje stanovisko k predmetu reklamácie. Zhotoviteľ sa zaviazá v prípade písomného uznania reklamácie odstrániť nedostatok predmetu zmluvy v termíne najneskôr do 10 dní.
- 5) Objednávateľ má právo dožadovať sa voči zhotoviteľovi, aby odstránil chyby, ktoré spôsobil nesprávnym vyhotovením predmetu zmluvy a to aj priebežne počas realizácie diela po zistení predmetného nedostatku.
- 6) Zhotoviteľ zodpovedá za všetky škody, uplatnené sankcie orgánov a organizácií, ktoré budú počas realizácie prác uplatnené a ktoré spôsobil svojou činnosťou pri realizácii diela.

Článok VIII.

Odstúpenie od zmluvy

- 1) Odstúpenie od zmluvy je možné:
 - a) v prípade podstatného porušenia tejto zmluvy. Za podstatné porušenie zmluvy sa považuje:
 - nedodržanie záväzku zhotoviteľa splniť predmet zmluvy v rozsahu a v kvalite stanovenej objednávateľom,
 - ak zhotoviteľ mešká so splnením predmetu zmluvy o 10 a viac dní bez odôvodnenia.
 - b) zánikom zmluvných strán bez právnych nástupcov.
- 2) V prípade odstúpenia niektorej zo zmluvných strán, vyplývajú pre obidve strany tieto povinnosti:
 - a) zhotoviteľ vykoná súpis všetkých už vykonaných prác a ocení ich spôsobom akým je stanovená cena diela,
 - b) zhotoviteľ vyzve objednávateľa k prevzatiu už vykonaných prác a spracuje konečnú faktúru,

- c) objednávateľ je povinný do 3 dní zahájiť prevzatie už vykonaných prác a spíše zápis o odovzdaní a prevzatí prác podpísaný zástupcami oboch zmluvných strán.
- 3) Objednávateľ má právo odstúpiť od tejto zmluvy v prípadoch ustanovených touto zmluvou alebo Obchodným zákonníkom ako aj v prípadoch, ak zhotoviteľ:
 - a) bez podstatného dôvodu nezačne práce na diele v zmluvne dohodnutom termíne alebo bezdôvodne preruší práce na diele na viac ako 5 dní,
 - b) nebude vykonávať dielo v súlade s touto zmluvou alebo bude zanedbávať plnenie svojich zmluvných povinností spôsobom, ktorý vyvolá u objednávateľa opodstatnenú obavu, že zhotoviteľ neplní účel tejto zmluvy v zmluvne dohodnutom termíne.
- 4) Túto zmluvu je možné vypovedať objednávateľom písomnou výpoveďou aj bez uvedenia dôvodu s výpovednou dobou 5 dní.
- 5) Odstúpenie od zmluvy musí byť druhej zmluvnej strane oznámené písomne.
- 6) Zmluvné strany sa dohodli, že túto zmluvu je možné ukončiť písomnou dohodou zmluvných strán.

Článok IX. Sankcie

- 1) V prípade omeškania zhotoviteľa so splnením záväzku odovzdať predmet diela riadne a včas má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z dohodnutej zmluvnej ceny za každý aj začatý deň omeškania, zhotoviteľ je povinný túto zmluvnú pokutu zaplatiť.
- 2) V prípade omeškania zhotoviteľa so splnením záväzku odstrániť vady diela v lehote podľa článku VII odsek 4 tejto zmluvy počas záručnej doby má objednávateľ nárok na zmluvnú pokutu vo výške 50 € za každý aj začatý deň omeškania.
- 3) Zmluvné pokuty podľa tejto zmluvy sa nezapočítavajú na úhradu škôd, ktoré by zmluvným stranám vznikli porušením zmluvných povinností.
- 4) Ak je objednávateľ v omeškaní so splnením peňažného záväzku alebo jeho časti, je povinný zhotoviteľovi zaplatiť z nezaplatenej sumy úrok z omeškania vo výške 0,05% za každý deň omeškania.
- 5) Dohodnuté zmluvné pokuty a úroky povinná strana uhradí strane oprávnenej do 30 dní odo dňa uplatnenia nároku.

Článok X. Ostatné ustanovenia

- 1) Všetky oznámenia medzi zmluvnými stranami týkajúce sa zmluvy musia byť vykonané v písomnej podobe a druhej zmluvnej strane doručené buď osobne alebo doporučeným listom či inou formou registrovaného poštového styku na adresu uvedenú v záhlaví zmluvy alebo dodatočne písomne oznámenú, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.

- 2) Oznámenie sa považuje za doručené momentom reálneho doručenia alebo tretím dňom po jeho preukázateľnom odoslaní, v závislosti od toho, ktorá okolnosť nastane skôr. Podanie urobené elektronickou cestou, ak sa zmluvné strany dohodnú aj na elektronickej forme komunikácie na účely plnenia zmluvy, sa považuje za doručené o 08:30 dňa nasledujúceho po dni jeho odoslania na elektronickú adresu určenú druhou stranou, s výnimkou, ak dôjde odosielateľovi oznámenie o tom, že sa správu nepodarilo doručiť.
- 3) V prípade zmeny obchodného mena, názvu, sídla, právnej formy, štatutárnych orgánov alebo i spôsobu ich konania za zmluvnú stranu, bankového spojenia a čísla účtu, oznámi zmluvná strana, ktorej sa niektorá z uvedených zmien týka, písomnou formou túto skutočnosť druhej zmluvnej strane a to bez zbytočného odkladu, inak povinná zmluvná strana zodpovedá za všetky prípadné škody z toho vyplývajúce alebo náklady, ktoré v tejto súvislosti musela vynaložiť druhá zmluvná strana. Takéto oznámenie sa nepovažuje za zmenu zmluvy a nevyžaduje si jej prijatie postupom podľa čl. XI odseku 2 tohto článku.
- 4) Zhotoviteľ výhradne zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a požiaru ochranu v mieste plnenia predmetu zmluvy, za úrazy a škody vzniknuté zavinením jeho zamestnancov, ako aj ďalších osôb, ktoré sa zdržujú oprávnene na stavenisku za účelom realizácie diela. Zhotoviteľ zabezpečí, aby všetci jeho zamestnanci absolvovali predpísané školenia alebo mali príslušné atesty a osvedčenia. Zhotoviteľ sa zaväzuje vybaviť svojich zamestnancov zodpovedajúcimi osobnými ochrannými pracovnými pomôckami.
- 5) Zhotoviteľ je povinný poučiť všetkých zamestnancov podieľajúcich sa na predmete plnenia zmluvy o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci. O bezpečnostných opatreniach, o režime pri vstupe, pohybe a pobyte vo VO Lešť a v objektoch objednávateľa poučí zhotoviteľ bezpečnostný technik objednávateľa. Zhotoviteľ je povinný absolvovať školenie o ochrane pred požiarom, ktoré vykoná technik PO pred realizáciou predmetu zmluvy.
- 6) Zhotoviteľ je povinný na prevzatom stavenisku - pracovisku, v jeho okolí a na prenechaných inžinierskych sieťach udržiavať poriadok a čistotu, je povinný odstraňovať odpady a nečistoty vzniknuté jeho stavebnými prácami, a to na vlastné náklady. Spôsob likvidácie odpadu je zhotoviteľ povinný objednávateľovi na požiadanie preukázať príslušnými potvrdeniami.
- 7) Zhotoviteľ zodpovedá za škody na majetku objednávateľa a za škodu na zdraví tretích osôb spôsobené zanedbaním svojich povinností alebo v dôsledku okolností, o ktorých zhotoviteľ vedel alebo mal vedieť z titulu svojej činnosti v čase plnenia predmetu tejto zmluvy alebo ich mohol predvídať.
- 8) Centrum výcviku Lešť sa nachádza vo Vojenskom obvode Lešť. Podľa zákona NR SR č. 281/1997 Z. z. o vojenských obvodoch v znení neskorších predpisov je nutné pred vstupom do uvedeného priestoru pre osoby a pre motorové vozidlá na svoje náklady vybaviť povolenie k vstupu (pobytu) do Vojenského obvodu Lešť, na Obvodnom úrade Vojenského obvodu Lešť v Pliešovciach.
- 9) Zhotoviteľ je povinný bez zbytočného odkladu oznámiť zistený požiar vo VO Lešť na ohlasovňu požiaru Centra výcviku Lešť na tel. č. 0960/465 560 alebo 0960/465 310. Vo VO Lešť je zakázané: dotýkať sa a dvíhať zo zeme muníciu, zbrane a neznáme predmety, požívanie alkoholických nápojov alebo omamných a psychotropných látok, fajčenie v zakázaných priestoroch, zvráranie bez povolenia a používanie otvoreného ohňa.

Článok XI.
Záverečné ustanovenia

- 1) Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu oprávnenými zástupcami zmluvných strán a účinnosť nadobudne dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.
- 2) Zmluvu je možné meniť len vzájomnou dohodou, formou písomného dodatku podpísaného obidvoma zmluvnými stranami.
- 3) Zmluvné strany sa dohodli, že vzťahy neupravené touto zmluvou sa budú spravovať príslušnými ustanoveniami všeobecne záväzných právnych predpisov a to najmä ustanoveniami Obchodného zákonníka.
- 4) Táto zmluva je vyhotovená v siedmich rovnopisoch, z ktorých jeden obdrží zhotoviteľ a šesť objednávateľ.
- 5) Zmluvné strany prehlasujú, že sa oboznámili s touto zmluvou, že je uzatvorená po vzájomnej dohode zmluvných strán podľa ich slobodnej vôle, vážne, určite a zrozumiteľne, nie v tiesni za nápadne nevýhodných podmienok a na znak súhlasu byť viazaný touto zmluvou vyjadrujú svoju vôľu podpismi na tejto zmluve.
- 6) Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú:
Príloha č.1 (Špecifikácia predmetu zmluvy tabuľka výkaz výmer)
Príloha č.2 (Cenová ponuka – rozpočet)

V Lešti dňa:.....

V dňa:.....

.....
Za objednávateľa
Ing. arch. Anton MAŠTALSKÝ
riaditeľ

.....
Jozef Šupica
živnostník

Špecifikácia predmetu zmluvy – Výkaz výmer

Konštrukcia, miestnosť, poschodie	Slovné zhodnotenie a požadovaný rozsah opráv, rozmery a iná špecifikácia opráv výkaz výmer	Množstvo v merných jednotkách
<p>Prekážka č. 23 – Trenažér Jakub – výcvikový trenažér sa skladá z 12 modulov:</p> <p>Klasická lezecká stena, Skalná stena, Šikmá stena, Univerzálna stena, Zvislá hladká stena, Hasičská stena s oknami, Hasičská stena s balkónmi, Model vzduchotechniky, Model kanalizácie, Veža pre lano, drevený stĺp a kovová tyč, Lezecká sieť s oknami a Pyramída z pneumatík, obdĺžnikového pôdorysu, konštrukcie sú ukotvené do železobetónových pätiiek kotvami Fischer tap FHA 16x80/100 H, nášľapná vrstva je zámková betónová dlažba, základ tvorí nosná konštrukcia vytvorená z trubiek lešenia typu Ekro, súčasťou sú kovové pochôdzne podlažky, pôdorys 10 x 11,9 m výška opláštenia 10,20m, opláštenie je vyhotovené z fóliovanej</p>	<p>Vykonaním opravy opláštenia formou výmeny budú odstránené vady zistené odbornou prehliadkou – revíziou zo dňa 13.10.2020, jednotlivé výcvikové moduly lezeckej steny - trenažéru budú uvedené do prevádzkyschopného technického stavu pre požadovaný výcvik a zabezpečia sa potrebné podmienok BOZP.</p> <p>1. Klasická lezecká stena – 3 časti, výška 9,6m, šírka 3,60 m :</p> <p>Demontáž ok postupného istenia →</p> <p>Demontáž bezpečnostných krúžkov pre lano ukotvené na reťazi (štand na udicu) →</p> <p>Demontáž opláštenia Klasickej lezeckej steny preglejka o hrúbke 18 mm opatrenej žltým protišmykovým náterom →</p> <p>Montáž ok postupného istenia, spojovací materiál nerezový (skrutka, podlož. a matica) →</p> <p>Montáž bezpečnostných krúžkov pre lano ukotvené na reťazi (štand na udicu), spojovací materiál nerezový (skrutka, podlož. a matica) →</p> <p>Dodanie a montáž opláštenia Klasickej lezeckej steny preglejka breza o hrúbke 18 mm resp. (21 mm) s povrchovou protišmykovou úpravou →</p> <p>Vrtanie dier \varnothing 12 mm do preglejky hrúbky 18mm (21mm), rozteč 25 x 25 x 25 x 25 cm, 1 tabuľa 1,21 x 1,21=25 dier na výšku 9,60 m, 5 dier na 38 radov výšky x 3 časti →</p> <p>Dodanie a montáž matíc zatĺkacích nerezových M 10/12 (buldog) →</p> <p>Vrtanie dier \varnothing 8,10 mm do preglejky hrúbky 18mm (21mm), →</p> <p>Dodanie a montáž skrutka vrátová nerezová M 8 x 70 mm →</p> <p>Dodanie a montáž skrutka vrátová nerezová M 8 x 30 mm →</p> <p>Dodanie a montáž matica M8 nerezová →</p> <p>Dodanie a montáž podložka presná \varnothing 8,1 mm nerezová →</p> <p>Adhézny náter hrán preglejky →</p> <p>Vykonať povrchový náter hrán 2 násobný syntetický na drevo hnedý →</p>	<p>18 ks</p> <p>3 ks</p> <p>93,80 m²</p> <p>18 ks</p> <p>3 ks</p> <p>93,80 m²</p> <p>570 ks</p> <p>570 ks</p> <p>2 250 ks</p> <p>250 ks</p> <p>2 000 ks</p> <p>2 250 ks</p> <p>2 250 ks</p> <p>3,20 m²</p> <p>3,20 m²</p>

protišmykovej preglejka o hrúbke 18 mm respektíve 21 mm, čelná strana povrchu preglejky je opatrená protišmykovým náterom.	Dodanie tesniaceho tmelu na tmelenie spojov a škár proti zatekaniu zrážkovej vody 300 ml →	15 ks
	2. Skalná stena – 3 časti, výška 9,60 m, šírka 3,60 m:	12 ks
	Demontáž ok postupného istenia →	2 ks
	Demontáž bezpečnostných krúžkov pre lano ukotvené na reťazi (štand na udicu) →	
	Demontáž opláštenia Skalnej steny preglejka o hrúbke 18 mm opatrenej šedým protišmykovým náterom →	86,70 m ²
	Demontáž ocelového lana ∅ 15 mm o dĺžke 8,50 m ukončené 4 ks lanových svoriek →	1 ks
	Montáž ok postupného istenia, spojovací materiál nerezový (skrutka, podlož. a matica) →	12 ks
	Montáž bezpečnostných krúžkov pre lano ukotvené na reťazi (štand na udicu), spojovací materiál nerezový (skrutka, podlož. a matica) →	2 ks
	Dodanie a montáž ocelového lana ∅ 15 mm o dĺžke 8,50 m ukončené 4 ks lano. svoriek →	1 ks
	Dodanie a montáž opláštenia Skalnej steny preglejka breza o hrúbke 18 mm resp. (21mm) s povrchovou protišmykovou úpravou →	86,70 m ²
	Vrtanie dier ∅ 12 mm do preglejky hrúbky 18mm (21mm), rozteč 25 x 25 x 25 x 25 cm, 1 tabuľa 1,21 x 1,21=25 dier na výšku 9,60 m, 5 dier na 36 radov výšky x 3 časti →	540 ks
	Dodanie a montáž matíc zatĺkacích nerezových M 10/12 (buldog) →	540 ks
	Vrtanie dier ∅ 8,10 mm do preglejky hrúbky 18mm (21mm), →	1 824 ks
	Dodanie a montáž skrutka vrátová nerezová M 8 x 70 mm →	208 ks
	Dodanie a montáž skrutka vrátová nerezová M 8 x 30 mm →	1 416 ks
	Dodanie a montáž matica M8 nerezová →	1 824 ks
	Dodanie a montáž podložka presná ∅ 8,1 mm nerezová →	1 824 ks
	Adhézny náter hrán preglejky →	2,95 m ²
	Vykonať povrchový náter hrán 2 násobný syntetický na drevo hnedý →	2,95 m ²
	Dodanie tesniaceho tmelu na tmelenie spojov a škár proti zatekaniu zrážkovej vody 300 ml →	10 ks
	3. Šikmá stena – 1 časť, výška 8,00 m, šírka 360 m, sklon 60°, dĺžka šik. steny 9,24 m:	
	Demontáž ok postupného istenia z boku →	3 ks
	Demontáž bočných lezeckých chytov a stupov ukotvených na zatĺkacích nerezových maticiach M10/12 buldog →	15 ks

Demontáž uholníkových Pz líšt 20 x 20 mm rohového olemovania okraja opláštenia modulov 1, 2 a 3 →	37,08m
Demontáž trubkových Pz chytov \varnothing 50mm s 2 ks krytiiek a 2 ks kotviacich konzol: L1=0,67m, vo výške 0,57m vodor., 2 x kryt →	1 ks
L2=1,76m, vo výške 1,93m, šik.70° 2 x kryt →	1 ks
L3=0,50m, vo výške 4,16m vodor. 2 x kryt →	1 ks
L4=2,50m, vo výške 4,97m a 5,17m 4x kryt →	2 ks
L5=0,50m, vo výške 5,97m vodor. 2 x kryt →	1 ks
Demontáž kruhového uhlového lemovania Pz dier \varnothing 150mm, rozteč od stredu diery spodná 300 x 300mm, vrchná 900 x 600mm →	15 ks
Demontáž opláštenia Šikmej steny preglejka o hrúbke 18 mm opatrenej hnedým protišmykovým náterom →	70,23 m ²
Montáž ok postupného istenia na boku šikmej steny, spojovací materiál nerezový (skrutka, podlož. a matica) →	3 ks
Obnovenie povrchovej nerezovej úpravy a montáž trub. nerez. chytov \varnothing 50mm/6 ks →	8,43 m
Montáž trubkových nerezových chytov \varnothing 50mm (1 chyt \varnothing 50mm/8,43m pomocou 2 ks kotviacich nerez konzol, 4 ks nerez. skrutiek M8 x 35mm, 4 ks podlož. \varnothing 8,1mm, 4 matic M8, \varnothing 50mm: L1=0,67m, vo výške 0,57m vodor., 2 x kryt →	1 ks
L2=1,76m, vo výške 1,93m, šik.70° 2 x kryt →	1 ks
L3=0,50m, vo výške 4,16m vodor. 2 x kryt →	1 ks
L4=2,50m, vo výške 4,97m a 5,17m 4x kryt →	2 ks
L5=0,50m, vo výške 5,97m vodor. 2 x kryt →	1 ks
Dodanie a montáž uholníkových Pz líšt 20 x 20 mm rohového olemovania okraja opláštenia pomocou nerez.skrutiek do dreva rozteč každých 300 mm na celú dĺžku 1 ks skrutky modulov 1, 2 a 3 →	37,08 m
Dodanie a montáž kruhového uhlového lemovania Pz dier \varnothing 150mm, rozteč od stredu diery spodná 300 x 300mm, vrchná 900 x600mm, 1 ks lem 8k skrutiek do dreva na väčšie zaťaž. →	15 ks
Dodanie a montáž opláštenia Šikmej steny preglejka breza o hrúbke 18 mm resp. (21mm) s povrchovou protišmykovou úpravou →	70,23 m ²
Vŕtanie dier \varnothing 150 mm do preglejky hrúbky 18mm (21mm), rozteč od stredu diery spodná 300 x 300mm, vrchná 900 x600mm →	15 ks
Vŕtanie dier \varnothing 8,10 mm do preglejky hrúbky 18mm (21mm), →	643 ks
Dodanie a montáž skrutka vrátová nerezová M 8 x 70 mm →	523 ks

Dodanie a montáž skrutka vrátová nerezová M 8 x 30 mm →	120 ks
Dodanie a montáž matica M8 nerezová →	643 ks
Dodanie a montáž podložka presná \varnothing 8,1 mm nerezová →	643 ks
Vrtanie dier \varnothing 12 mm do preglejky hrúbky 18mm (21mm), rozteč podľa pôvodného rozmiestnenia →	15 ks
Dodanie a montáž lezeckých chytov a stupov ukotvených na zatlákačích nerezových maticiach M10/12 buldog bočná stena →	15 ks
Adhézny náter hrán preglejky →	3,20 m ²
Vykonať povrchový náter hrán 2 násobný syntetický na drevo hnedý →	3,20 m ²
Dodanie tesniaceho tmelu na tmelenie spojov a škár proti zatekaniu zrážkovej vody 300 ml →	15 ks
4. Univerzálna stena – 1 časť, výška 10,00 m, šírka 2,40 m:	
Demontáž ok postupného istenia s lezeckými lanami →	
Demontáž bezpečnostných krúžkov pre lano ukotvené na reťazi (štand na udicu) →	12 ks
Demontáž lezeckého lana min. \varnothing 10mm o dĺžke 15,00 m ukončené uzlami (dĺžky 1x1m, 3x4m, 1x2m) →	2 ks
Demontáž lezeckých chytov a stupov ukotvených na zatlákačích nerezových maticiach M10/12 buldog →	4 ks
Demontáž opláštenia Univerzálnej steny preglejka o hrúbke 18 mm opatrenej modrým protišmykovým náterom →	15 ks
Montáž ok postupného istenia, spojovací materiál nerezový (skrutka, podlož. a matica) →	23,04 m ²
Dodanie a montáž lezeckého lana celkovo 9,50m ukončené pomocou 7 ks lezeckých svoriek:	12 ks
vo výška 2,80 dĺžka 1 m s uzlami →	
vo výške 2,50m dĺžka 3m s uzlami →	1 m
vo výške 6,60m dĺžka 1,30m s uzlami →	6 m
vo výške 7,20 dĺžka 1,50m s uzlami →	1.30 m
Montáž bezpečnostných krúžkov pre lano ukotvené na reťazi (štand na udicu) , spojovací materiál nerezový (skrutka, podlož. a matica) →	1,50 m
Vrtanie dier \varnothing 12 mm do preglejky hrúbky 18mm (21mm), rozteč podľa pôvodného umiestnenia →	2 ks
Dodanie a montáž lezeckých chytov a stupov ukotvených na zatlákačích nerezových maticiach M10/12 buldog →	15 ks
	15 ks

Vŕtanie dier \varnothing 150 mm do preglejky hrúbky 18mm (21mm), rozteč podľa pôvodného umiestnenia →	15 ks
Dodanie a montáž kruhového uhlového lemovania Pz dier \varnothing 150mm, rozteč podľa pôvodného umiestnenia 1 ks lem 8ks skrutiek do dreva na väčšie zaťaž. →	15 ks
Dodanie a montáž opláštenia Univerzálnej steny preglejka breza o hrúbke 18 mm resp. (21mm) s povrchovou protišmykovou úpravou→	23,04 m ²
Vŕtanie dier \varnothing 8,10 mm do preglejky hrúbky 18mm (21mm), →	192 ks
Dodanie a montáž skrutka vrátová nerezová M 8 x 70 mm →	32 ks
Dodanie a montáž skrutka vrátová nerezová M 8 x 30 mm →	160 ks
Dodanie a montáž matica M8 nerezová →	192 ks
Dodanie a montáž podložka presná \varnothing 8,1 mm nerezová →	192 ks
Adhézny náter hrán preglejky →	1,20 m ²
Vykonať povrchový náter hrán 2 násobný syntetický na drevo hnedý →	
Dodanie tesniaceho tmelu na tmelenie spojov a škár proti zatekaniu zrážkovej vody 300 ml →	1,20 m ²
Vŕtanie dier \varnothing 10,00 mm do preglejky hrúbky 18mm (21mm), dažďový zvod →	6 ks
Dodanie a montáž skrutka vrátová nerezová M 10 x 40 mm →	8 ks
Dodanie a montáž matica M10 nerezová →	8 ks
Dodanie a montáž podložka presná \varnothing 10,10 mm nerezová →	8 ks
	8ks
5. Zvislá hladká stena – 1 časť, výška 9,30 m, šírka 2,40 m:	
Demontáž kovového rebríka dĺžka 9 m šírka 0,50 m →	
Demontáž opláštenia Zvislej hladkej steny preglejka o hrúbke 18 mm opatrenej modrým protišmykovým náterom →	1 ks
Vŕtanie dier \varnothing 8,10 mm do preglejky hrúbky 18mm (21mm), →	22,32 m ²
Montáž kovového rebríka dĺžka 9 m šírka 0,50 m na (skrutka, podlož.a matica M8 x 70)→	300 ks
Dodanie a montáž opláštenia Zvislej hladkej steny preglejka breza o hrúbke 18 mm resp. (21mm) s povrchovou protišmykovou úpravou→	1 ks
Dodanie a montáž skrutka vrátová nerezová M 8 x 70 mm →	22,32 m ²
Dodanie a montáž skrutka vrátová nerezová M 8 x 30 mm →	60 ks
Dodanie a montáž matica M8 nerezová →	240 ks

Dodanie a montáž podložka presná \varnothing 8,1 mm nerezová →	300 ks
Adhézny náter hrán preglejky →	300 ks
Vykonať povrchový náter hrán 2 násobný syntetický na drevo hnedý →	1,27 m ²
Dodanie tesniaceho tmelu na tmelenie spojov a škár proti zatekaniu zrážkovej vody 300 ml →	1,27 m ²
	5 ks
6. Hasičská stena s oknami – 1 časť, výška 10,40 m, šírka 2,40 m:	
Demontáž 8 ks kovových objímok imitácie dažďového zvodu (skrutka, podlož.a matica M10, M6) a plastovej rúry dĺžka 10 m \varnothing 110mm →	
Demontáž kovových konzol 7 ks (4xskrutka M8 a 2 ks skrutky M6 na 1 konzole) kotvenia imitácie vedenia bleskozvodu oceľové lano \varnothing 6,3mm dĺžka 10 m →	1 ks
Demontáž bezpečnostných krúžkov pre lano ukotvené na reťazi (štand na udicu) →	1 ks
Demontáž konzol vonkajších parapet (4x skrutka M10 x 35/70 na 1 konzole), parapet rozmer z 2 ks preglejky 0,93 x 0,30m o hrúbke 36 mm, 1,20 m ² opatrenej hnedým protišmykovým náterom →	1 ks
Demontáž opláštenia Hasičská stena s oknami preglejka o hrúbke 18 mm opatrenej hnedým protišmykovým náterom →	6 ks
Dodanie a montáž 8 ks kovových nerezových objímok imitácie dažďového zvodu (skrutka, podlož.a matica M10, M6) a plastovej rúry dĺžka 10 m \varnothing 110mm →	26,00 m ²
Dodanie a montáž nerezových kovových konzol 7 ks (4 x skrutka, matica, podložka M8 a 2 ks skrutky M6 na 1 konzole) kotvenia imitácie vedenia bleskozvodu oceľové lano \varnothing 6,3mm dĺžka 10 m →	1 ks
Montáž bezpečnostných krúžkov pre lano ukotvené na reťazi (štand na udicu) →	1 ks
Dodanie a montáž nerezových konzol vonkajších parapet 6 ks (4x skrutka M10 x 35/70 na 1 konzole), parapet rozmer z 4 ks preglejky 0,93 x 0,30m o hrúbke 36 mm, opatrenej hnedým protišmykovým náterom →	1 ks
Dodanie a montáž vonkajších parapet preglejka o rozmere 0,30 x 1,13 m dve vrstvy na hrúbku 36mm respek. 42mm, 0,60 m ² →	6 ks
Vyrežanie otvoru imitácia okna rozmer 0,93 x 0,60 m →	1,20 m ²
Vyrežanie otvoru imitácia okna rozmer 0,93 x 1,00 m →	1 ks

Vrtanie dier \varnothing 8,10 mm do preglejky hrúbky 18mm (21mm), →	4 ks
Dodanie a montáž opláštenia Hasičská stena s oknami preglejka o hrúbke 18 mm resp. (21 mm) s povrchovou protišmykovou úpravou →	256 ks
Dodanie a montáž skrutka vrátová nerezová M 8 x 30 mm →	26,00 m ²
Dodanie a montáž matica M8 nerezová →	256 ks
Dodanie a montáž podložka presná \varnothing 8,1 mm nerezová →	256 ks
Adhézny náter hrán preglejky →	256 ks
Vykonať povrchový náter hrán 2 násobný syntetický na drevo hnedý →	1,77 m ²
Dodanie tesniaceho tmelu na tmelenie spojov a škár proti zatekaniu zrážkovej vody 300 ml →	1,77 m ²
7. Hasičská stena s balkónmi – 1 časť, výška 10,40 m, šírka 2,40 m:	5 ks
Demontáž opláštenia Hasičská stena s balkónmi preglejka o hrúbke 18 mm opatrenej hnedým protišmykovým náterom →	
Dodanie a montáž spevnenie konštrukcie opláštenia balkónov 8 ks pozinkovaných stĺpikov \varnothing 50mm na dĺžku 1,20m, 8 ks krytiel \varnothing 50mm s ukotvením na 2NP až 5NP (nerezové objímky skrutka, podlož. a matica M8, M10) →	15,48 m ²
Dodanie a montáž nerezových konzol spevnenie opláštenia balkónu na \varnothing 50mm (4x skrutkaM10, M8, podložka, matica) →	8 ks
Vrtanie dier \varnothing 8,10 mm do preglejky hrúbky 18mm (21mm), →	16 ks
Dodanie a montáž opláštenia Hasičskej steny s balkónmi preglejka o hrúbke 18 mm resp. (21 mm) s povrchovou protišmykovou úpravou →	128 ks
Dodanie a montáž skrutka vrátová nerezová M 8 x 30 mm →	
Dodanie a montáž matica M8 nerezová →	
Dodanie a montáž podložka presná \varnothing 8,1 mm nerezová →	15,48 m ²
Adhézny náter hrán preglejky →	128 ks
Vykonať povrchový náter hrán 2 násobný syntetický na drevo hnedý →	128 ks
Dodanie tesniaceho tmelu na tmelenie spojov a škár proti zatekaniu zrážkovej vody 300 ml →	128 ks
Dodanie a montáž Pz lišt v tvare U 40 x 22 x 40 mm olemovania okraja opláštenia moduly steny 4, 5., 6 a 7 upevniť pomocou nerez. skrutiek do dreva rozteč každých 300 mm	1,23 m ²
na celú dĺžku 1 ks →	3 ks
8. Model vzduchotechniky - domček	22,50 m

	<p>Dodanie a montáž podlahy v Domčeku vzduchotechniky preglejky o hrúbke 18 mm resp. (21 mm) s povrchovou protišmykovou úpravou rozmer 2,60 x 3,80 m →</p> <p>9. Model kanalizácie - plošina Dodanie a montáž plošiny Modelu kanalizácie preglejky o hrúbke 18 mm resp. (21 mm) s povrchovou protišmykovou úpravou rozmer 1,60 x 2,50 m →</p> <p>10. Prechodové mostíky demontáž, dodanie a montáž medzi pochôdznyimi plošinami kovového lešenia na 1 až 5 NP rozmer 0,30 x 0,75 m x 20 ks, hrany na dlhšej strane skosené na 45° →</p> <p>11. Protokol o kontrole - revíziu správu“ s výsledkom vyhovujúce pre všetky jednotlivé moduly a záťažovú skúšku pre nosnú konštrukciu vytvorenú z kovových lešenárskych trubiek typu Ekro vrátane pochôdznych kovových podlážiek odborne spôsobilou osobou →</p> <p>12. Likvidácia vzniknutého odpadu Odvoz vzniknutého odpadu na skládku s uskladnením a likvidáciou →</p> <p>Poznámka : do ceny je potrebné zahrnúť aj všetky tu neuvedené materiály a drobné stavebné práce súvisiace s opravou.</p>	<p>9,88 m²</p> <p>4,00 m²</p> <p>4,60 m²</p> <p>3 originály</p> <p>1 súbor</p>
--	--	---

Cenová ponuka na opravu výcvikovej lezeckej veže - Treňažer Jakub

Klasická lezecká stena – 3 časti, výška 9,6m, šírka 3,60 m :

Demontáž ok postupného istenia

Demontáž bezpečnostných kružkov pre lano ukotvené na reťazi (štanď na uďicu)

Demontáž opláštenia Klasickej lezeckej steny preglejka o hrúbke 18 mm opatrenej zivym protišmykovým náterom

Montáž ok postupného istenia, spojovací materiál nerezový (skrutka, podlož. a matica)

Montáž bezpečnostných kružkov pre lano ukotvené na reťazi (štanď na uďicu) , spojovací materiál nerezový (skrutka, podlož. a matica)

Dodanie a montáž opláštenia Klasickej lezeckej steny preglejka breza o hrúbke 18 mm s povrchovou protišmykovou úpravou

Vrtanie dier o 12 mm do preglejky hrúbky 18mm (21mm), rozteč 25 x 25 x 25 x 25 cm

Dodanie a montáž matic zatlkacích nerezových M 10/12 (buldog)

Vrtanie dier o 8,10 mm do preglejky hrúbky 18mm (21mm),

Dodanie a montáž skrutka vratová nerezová M 8 x 70 mm

Dodanie a montáž skrutka vratová nerezová M 8 x 30 mm

Dodanie a montáž matica M8 nerezová

Dodanie a montáž podložka presná o 8,1 mm nerezová

Adhézný náter hran preglejky

Výkonaf povrchový náter hran 2 násobný syntetický na drevo hnedý

Dodanie tesniaceho tmeľu na tmelenie spojov a skaf proti zatekaniu zrážkovej vody 300 ml

Skalná stena – 3 časti, výška 9,60 m, šírka 3,60 m:

Demontáž ok postupného istenia

Demontáž bezpečnostných kružkov pre lano ukotvené na reťazi (štanď na uďicu)

Demontáž opláštenia Skalneť steny preglejka o hrúbke 18 mm opatrenej šedým protišmykovým náterom

Demontáž oceťového lana o 15 mm o dĺžke 8,50 m ukončené 4 ks lanových svoriek

Montáž ok postupného istenia, spojovací materiál nerezový (skrutka, podlož. a matica)

Montáž bezpečnostných kružkov pre lano ukotvené na reťazi (štanď na uďicu) , spojovací materiál nerezový (skrutka, podlož. a matica)

Dodanie a montáž oceťového lana o 15 mm

Dodanie a montáž opláštenia Skalneť steny preglejka breza o hrúbke 18 mm resp. (21mm)

Vrtanie dier o 12 mm do preglejky hrúbky 18mm (21mm), rozteč 25 x 25 x 25 x 25 cm,

Dodanie a montáž matic zatlkacích nerezových M 10/12 (buldog)

Vrtanie dier o 8,10 mm do preglejky hrúbky 18mm (21mm),

Dodanie a montáž skrutka vratová nerezová M 8 x 70 mm

Dodanie a montáž skrutka vratová nerezová M 8 x 30 mm

Dodanie a montáž matica M8 nerezová

Dodanie a montáž podložka presná o 8,1 mm nerezová

Adhézný náter hran preglejky

18	4	72,00 €
3	5	15,00 €
93,8	10	938,00 €
18	4	72,00 €
3	5	15,00 €
93,8	69	6 472,20 €
570	0,2	114,00 €
570	1	570,00 €
2250	0,2	450,00 €
250	0,25	62,50 €
2000	0,2	400,00 €
2250	0,15	337,50 €
2250	0,1	225,00 €
3,2	8	25,60 €
3,2	12	38,40 €
15	15	225,00 €
		0,00 €
		0,00 €
12	4	48,00 €
2	5	10,00 €
86,7	10	867,00 €
1	15	15,00 €
12	4	48,00 €
2	5	10,00 €
1	40	40,00 €
86,7	69	5 982,30 €
540	0,2	108,00 €
540	1	540,00 €
1824	0,2	364,80 €
208	0,25	52,00 €
1416	0,2	283,20 €
1824	0,15	273,60 €
1824	0,1	182,40 €
2,95	8	23,60 €

Vykonať povrchový náter hran 2 násobný syntetický na drevo hnedý					
Dodanie tesniaceho tmelu na tmelenie spojov a skar proti zatekaniu zrážkovej vody 300 ml	2,95	12		35,40 €	
	10	15		150,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
Sikmá stena – 1 časť, výška 8,00 m, šírka 360 m, sklon 60°, dĺžka šik. steny 9,24 m:					
Demontáž ok postupného istenia z boku	3	4		12,00 €	
Demontáž bočných lezeckých chytov a stupov ukotvených na zatĺkacích nerezových maticiach M10/12 buldog	15	1		15,00 €	
Demontáž uholníkových Pz listů 20 x 20 mm rohového olemovania okraja opláštenia modulov 1, 2 a 3	37,8	1		37,80 €	
Demontáž trubkových Pz chytov ø50mm	6	3		18,00 €	
Demontáž kruhového uholového lemovania Pz dier ø150mm, rozteč od stredu diery spodná 300 x 300mm, vrchná 900 x 600mm	15	3		45,00 €	
Demontáž opláštenia Sfikmej steny preglejka o hrúbke 18 mm opatrenej hnedým protišmykovým náterom	70,23	10		702,30 €	
Montáž ok postupného istenia na boku šikmej steny, spojovací materiál nerezový (skrutka, podlož. a matica)	3	4		12,00 €	
Obnovenie povrchovej nerezovej úpravy a montáž trub. nerez. chytov ø50mm/6 ks	8,43	8		67,44 €	
Montáž trubkových nerezových chytov ø50mm	6	5		30,00 €	
Dodanie a montáž uholníkových Pz listů	37,08	4		148,32 €	
Dodanie a montáž kruhového uholového lemovania Pz dier ø150mm,	15	6		90,00 €	
Dodanie a montáž opláštenia Sfikmej steny preglejka breza o hrúbke 18 mm resp. (21mm) s povrchovou protišmykovou úpravou	70,23	69		4 845,87 €	
Vrtanie dier ø 150 mm do preglejky	15	0,2		3,00 €	
Vrtanie dier ø 8,10 mm do preglejky	643	0,2		128,60 €	
Dodanie a montáž skrutka vrátová nerezová M 8 x 70 mm	523	0,25		130,75 €	
Dodanie a montáž skrutka vrátová nerezová M 8 x 30 mm	120	0,2		24,00 €	
Dodanie a montáž montáž matica M8 nerezová	643	0,15		96,45 €	
Dodanie a montáž montáž podložka presná ø 8,1 mm nerezová	643	0,1		64,30 €	
Vrtanie dier ø 12 mm do preglejky hrubky 18mm (21mm), rozteč podľa pôvodného rozmietnenia	15	0,2		3,00 €	
Dodanie a montáž lezeckých chytov a stupov ukotvených na zatĺkacích nerezových maticiach	15	6		90,00 €	
Adhézný náter hran preglejky	3,2	8		25,60 €	
Vykonať povrchový náter hran 2 násobný syntetický na drevo hnedý	3,2	12		38,40 €	
Dodanie tesniaceho tmelu na tmelenie spojov a skar proti zatekaniu zrážkovej vody 300 ml	15	15		225,00 €	
				0,00 €	
				0,00 €	
Univerzálna stena – 1 časť, výška 10,00 m, šírka 2,40 m:					
Demontáž ok postupného istenia s lezeckými lanami	12	4		48,00 €	
Demontáž bezpečnostných krúžkov pre lano ukotvené na reťazi (štanď na udicu)	2	5		10,00 €	
Demontáž lezeckého lana min. ø 10mm	4	4		16,00 €	
Demontáž lezeckých chytov a stupov ukotvených na zatĺkacích nerezových maticiach M10/12 buldog	15	1		15,00 €	
Demontáž opláštenia Univerzálnej steny preglejka o hrúbke 18 mm opatrenej modrým protišmykovým náterom	23,04	10		230,40 €	
Montáž ok postupného istenia, spojovací materiál nerezový (skrutka, podlož. a matica)	12	4		48,00 €	
Dodanie a montáž lezeckého lana	4	12		48,00 €	

Demontáž bezpečnostných kružkov pre lano ukotvené na reťazi (štand na udicu)	1	4	4,00 €
Demontáž konzol vonkajších parapet	6	10	60,00 €
Demontáž opláštenia Hasičská stena s oknami preglejka o hrúbke 18 mm opatrenej hnedým náterom	26	10	260,00 €
Dodanie a montáž 8 ks kovových nerezových objímok imitácie dažďového zvodu	1	35	35,00 €
Dodanie a montáž kotvenia imitácie vedenia bleskozvodu oceľové lano ø 6,3mm dĺžka 10 m	1	35	35,00 €
Montáž bezpečnostných kružkov pre lano ukotvené na reťazi (štand na udicu)	1	5	5,00 €
Dodanie a montáž nerezových konzol vonkajších parapet 6 ks	6	15	90,00 €
Dodanie a montáž vonkajších parapet preglejka o rozmere 0,30 x 1,13 m dve vrstvy na hrúbku 36mm resp. 42mm, 0,60 m2	1,2	69	82,80 €
Vyrezanie otvoru imitácia okna rozmer 0,93 x 0,60 m	1	10	10,00 €
Vyrezanie otvoru imitácia okna rozmer 0,93 x 1,00 m	4	10	40,00 €
Vrtanie dier ø 8,10 mm do preglejky hrúbky 18mm (21mm)	256	0,2	51,20 €
Dodanie a montáž opláštenia Hasičská stena s oknami preglejka o hrúbke 18 mm resp. (21 mm) s povrchovou protišmykovou úpravou	26	69	1 794,00 €
Dodanie a montáž skrutka vratová nerezová M 8 x 30 mm	256	0,2	51,20 €
Dodanie a montáž matica M8 nerezová	256	0,15	38,40 €
Dodanie a montáž podložka presna ø 8,1 mm nerezová	256	0,1	25,60 €
Adhezívny náter hran preglejky	1,77	8	14,16 €
Vykonať povrchový náter hran 2 násobný syntetický na drevo hnedý	1,77	12	21,24 €
Dodanie tesniaceho tmelu na tmelenie spojov a škar proti zatekaniu zrážkovej vody 300 ml	5	15	75,00 €
			0,00 €
			0,00 €
Hasičská stena s balkónmi – 1 časť, výška 10,40 m, šírka 2,40 m:	15,48	10	154,80 €
Demontáž opláštenia Hasičská stena s balkónmi preglejka o hrúbke 18 mm opatrenej hnedým protišmykovým náterom	8	22	176,00 €
Dodanie a montáž spevnenie konštrukcie opláštenia balkónov 8 ks pozinkovaných stĺpkov ø50mm na dĺžku 1,20m	16	18	288,00 €
Dodanie a montáž nerezových konzol spevnenie opláštenia balkónu na ø 50mm	128	0,2	25,60 €
Vrtanie dier ø 8,10 mm do preglejky	15,48	69	1 068,12 €
Dodanie a montáž opláštenia Hasičskej steny s balkónmi preglejka o hrúbke 18 mm s povrchovou protišmykovou úpravou	128	0,2	25,60 €
Dodanie a montáž skrutka vratová nerezová M 8 x 30 mm	128	0,15	19,20 €
Dodanie a montáž matica M8 nerezová	128	0,1	12,80 €
Dodanie a montáž podložka presna ø 8,1 mm nerezová	1,23	8	9,84 €
Adhezívny náter hran preglejky	1,23	12	14,76 €
Vykonať povrchový náter hran 2 násobný syntetický na drevo hnedý	3	15	45,00 €
Dodanie tesniaceho tmelu na tmelenie spojov a škar proti zatekaniu zrážkovej vody 300 ml	22,5	6	135,00 €
Dodanie a montáž Pz list v tvare U 40 x 22 x 40 mm olemovania okraja opláštenia			0,00 €
			0,00 €
Model vzduchotechniky - domček	9,88	69	681,72 €
Dodanie a montáž plošiny Modelu kanalizácie preglejky o hrúbke 18 mm s povrchovou protišmykovou úpravou rozmer 1,60 x 2,50 m	4	69	276,00 €
Model kanalizácie - plošina			

Prechodové mostíky
demonťáž, dodanie a montáž medzi pochádznymi plošinami kovového lešenia na 1 až 5 NP rozmer 0,30 x 0,75 m x 20 ks,

4,6 69 0,00 €
317,40 €
0,00 €

Protokol o kontrole - revíziu správu“
s výsledkom vyhovujúce pre všetky jednotlivé moduly a záťažovú skúšku pre nosnú konštrukciu

1 450 0,00 €
450,00 €
0,00 €

Likvidácia vzniknutého odpadu

1 400 0,00 €
400,00 €

Cena spolu bez DPH

37 319,21 €

Cena spolu s DPH

44 783,52 €

U