

1. Cenová nabídka je vypracovaná pro:

- 1.1. Demontovatelná horolezecká stěna vč. montáže
- 1.2. Zastřešení
- 1.3. Dopadiště
- 1.4. 300 chytů vč. šroubů
- 1.5. Stavba lezeckých cest
- 1.6. Zaškolení osob
- 1.7. Doprava

2. Materiálová specifikace:

- | | |
|-----------------|--|
| 2.1. Opláštění | Březová překližka Multiplex, jednostranně foliovaná = voděodolná, 21mm, 15 vrstev, zpracovaná pomocí CNC technologie. Povrchová úprava desek v nejvyšší kvalitě, tj. skelný granulát vsypaný do vrstvy epoxidového emailu, 1x finální vrstva epoxidového emailu. Finální odstín dle RAL Classic. Speciální pozinkované matice s dvěma vruty pro montáž chytů, raster 39 ks/m ² . |
| 2.2. Konstrukce | KVH řezivo, BSH řezivo, válcované ocelové profily, ocelové jackely |
| 2.3. Zastřešení | Oboustranně foliovaná překližka 9mm |
| 2.4. Dopadiště | Molitanová matrace potažená nepromokavou plachtou, celková výška 25cm |
| 2.5. Chyty | Polyesterové chyty různých velikostí, vč. šroubů o velikosti M10. |

3. Cena za dodávku horolezecké stěny (v cenách/m2) OBSAHUJE:

- 3.1. Zpracování cenové nabídky
- 3.2. Tvarový návrh horolezecké stěny
- 3.3. Projekt nosné kce a opláštění
- 3.4. Výrobu překližkových panelů a nosné konstrukce
- 3.5. Montáž nosné kce a opláštění, vč. nákladů na plošiny a lešení
- 3.6. Dopravu
- 3.7. Zastřešení horolezecké stěny
- 3.8. Dopadiště
- 3.9. 300 chytů
- 3.10. Stavba cest
- 3.11. Zaškolení osob
- 3.12. Podklady dle normy ČSN EN 12572:2-2017

4. Popis díla:

Demontovatelná horolezecká stěna pro venkovní použití, vysoká 4m, dlouhá 5m, bez možnosti top-outu, s výměrou lezecké plochy 20m².

Konstrukce z KVH a BSH trámů, válcovaných ocelových profilů a jackelů.

Opláštění z voděvzdorné překližky, jednostranně foliované, které je osázené pozinkovanými maticemi pro uchycení chytů. Pozinkované matice jsou uchyceny z rubové strany pomocí dvou vrutů, které brání protočení.

Horolezecká stěna bude zastřešena jednoduchým zastřešením, aby se zamezilo možnému průniku vody do konstrukce.

Horolezecká stěna bude dodána vč. bezpečnostní dopadové plochy dle ČSN EN 12 572:2-2017 s celkovou výměrou 40m².

Lezecké chyty budou dodány v různých velikostech od S-XL, vč. stupů.

5. Přibližný harmonogram prací: (bod nůla je podpis SOD)

38.KT – vyhlášení výsledků, zadání zakázky

39.KT – 41.KT – výroba lezecké stěny, výroba dopadiště

42. KT – instalace

43. KT – stavba lezeckých cest, předání díla

6. Záruční lhůta »

Záruční lhůta je 48 měsíců od předání díla bez vad a nedodělků.

7. Obrazová část



