NÁRODNÍ MUZEUM - STAVBA VYSTAVY - VÝKAZ VYMER

NÁZEV VÝSTAVY : „XXXXXXXXXXXXXXXXXXX

AUTOR : XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

PRODUKČNÍ: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

ARCHITEKT : XXXXXXXXXXXXXX

GRAFIK: XXXXXXXXXXXXXXXXX

OBJEKT : XXXXXXXXXXXXXXXXXXX

VÝSTAVNÍ SÁL : XXXXXX



NÁRODNÍ

MUZEUM

Návod pro vyplnění výkazu výměr:

Architekt vyplňuje části s názvem „ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ“ a event. „POZNÁMKA / REFERENČNÍ VÝROBEK“. Zhotovitel vyplňuje jen část s názvem „VÝROBA / MONTÁŽ“. Zhotovitel je povinen cenu u každé položky kalkulovat zvlášť za výrobu a zvlášť za montáž. Své ceny zhotovitel doplňuje jen do žlutě zvýrazněného sloupce (CENA ZA JEDNOTKU ZHOTOVITEL). Zhotovitel není oprávněn vkládat nebo mazat sloupce či řádky této tabulky. Kalkulované ceny musí v sobě již zahrnovat všechny související náklady zhotovitele na bezvadnou a celkovou realizaci díla (např. nikoli však výlučně : vypracování dílenské a výrobní dokumentace, dopravu, zařízení staveniště, likvidaci odpadů, úklidové práce, manipulační techniku, BOZP a pod). Zhotovitel je oprávněn referenční výrobek navržený v tabulce nahradit jiným za předpokladu, že jím navrhovaný materiál / výrobek bude splňovat nebo kvalitativně převyšovat všechna kritéria výrobku / materiálu referenčního. Tuto změnu je třeba zaznamenat a zvýraznit do sloupce „POZNÁMKA / REFERENČNÍ VÝROBEK“.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ | | | | | | | | |  | | | | VÝROBA / MONTÁŽ | | POZNÁMKA / REFERENČNÍ VÝROBEK |
| ÚDAJE Z VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE | | | | | | FILTRY | | POČE  T | ROZMĚRY OBJEKTU (cm) | | | MNOŽSTVÍ | VÝPOČET CENY | |
| MÍSTNOS T | SOUHRNNÉ OZNAČENÍ | SYMBOL VE VÝKRESECH | ČÍSLO VÝKRESU | NÁZEV PRVKU | POPIS PROVEDENÍ | VÝROBA /  MONTÁŽ | SKUPIN A | ks | ŠÍŘK A | DÉLK A | VÝŠK  A | MNOŽSTV JEDNOTK  I A | CENA ZA JEDNOTKU ZHOTOVITEL | CENA CELKEM |
|  | | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| 1 | PODLAHA MÍSTNOST 1 | F1 | 2 | NÁTĚR PODLAHY | přebroušení stávající podlahy, vyspravení poškození a předchozích otvorů, základní a finální nátěr otěruvzdornou barvou na netěkavé bázi, event, finální lak požaduje-li to technologický postup | V | PODLAHA | 1 |  |  |  | 63,16 m2 | 450,00 Kč | 28 422,00 Kč | základní nátěr: Balakryl Základ na dřevo  vrchní nátěr: <https://www.balakryl.cz/nas>e-barw/univerzalni-barwZbalaknirl-uni-mat |
| 1 | PODLAHA MÍSTNOST 1 | F1 | 2 | NÁTĚR PODLAHY | nátěr podlahy | M | PODLAHA | 1 |  |  |  | 63,16 m2 | 200,00 Kč | 12 632,00 Kč |  |
| 1 | PANEL | P1 | 2,6 | VÝROBA - KONSTRUKCE | paneláž : svislé KVH profily nebo MDF svislé prvky, vodorovné tvarové výřezy řezané na CNC, uvnitř konstrukce zakřivené stěny musí být vloženy vodorovné nebo svislé konstrukční nosníky pro připevnění olympijských pochodní - toto je nutné koordinovat s dodavatelem adjustačních pomůcek, stěna může být připevněna do podlahy (v rámci tloušťky stávajících OSB desek), předložit výrobní výkres | v | STĚNY | 1 |  |  |  | 27,07 m2 | 1 200,00 Kč | 32 484,00 Kč | MDF: <https://drevoobchoddolezal.cz/mdf-surove/>  KVH : <https://dekwood.cz/produkty/kvh> |
| 1 | PANEL | P1 | 2,6 | MONTÁŽ | montáž - kontrukce P1 | M | STĚNY | 1 |  |  |  | 27,07 m2 | 900,00 Kč | 24 363,00 Kč |  |
| 1 | PANEL | P1 | 2,6 | VÝROBA - OPLÁŠTĚNÍ | 2 vrstvy MDF tl. 8 mm (popřípadě v malých radiusech je možno použít jinou skladbu tak, aby bylo dosaženo požadovaného rádiusu a stejné tloušťky povrchu, obě vrstvy lepeny, spáry a otvory po sponách a vrutech tmeleny 2x dvousložkovým tmelem a přebroušeny do hladka, všechny vnější hrany musí být sraženy šikmým zkosením nebo R 2,5 mm, povrch stěny musí splňovat rovinné parametry na celoplošný polep vinyiovou grafikou (nesmí být pod grafikou viditelné spoje desek či otvory po spojovacím materiálu), v případě že bude viditelná část stěna z místnosti 2 zezadu, bude nutné zaklopit i tuto viditelnou plochu černý molton, předložit výrobní výkres, u podlahy 1 cm stínová spára | V | STĚNY | 1 |  |  |  | 36,32 m2 | 980,00 Kč | 35 593,60 Kč | MDF : <https://drevoobchoddolezal.cz/mdf-surove/>  KVH : <https://dekwood.cz/produkty/kvh> |
| 1 | PANEL | P1 | 2,6 | MONTÁŽ | montáž - opláštění P1 | M | STĚNY | 1 |  |  |  | 36,32 m2 | 900,00 Kč | 32 688,00 Kč |  |
| 1 | PANEL | R1 | GRAFICKÝ NÁVRH | TISK | tisk a polep podle grafického návrhu | V | GRAFIKA | 1 |  |  |  | 27,07 m2 | 450,00 Kč | 12181,50 Kč | polymer, tisk 4/0 UV, matná laminace |
| 1 | PANEL |  | GRAFICKÝ NÁVRH | LEPENÍ | montáž - grafiky | M | GRAFIKA | 1 |  |  |  | 27,07 m2 | 200,00 Kč | 5 414,00 Kč |  |
| 1 | PANEL |  | 2 | SPOT LIGHT | SPOT - dodávka NM | v | ELEKTRO | 1 |  |  |  | 1,00 ks | dodá NM |  | zhotoviteli předá NM vč. nástěnných rozet |
| 1 | PANEL | P1 | 2 | MONTÁŽ | Montáž - instalace spotů dodaných NM | M | ELEKTRO | 1 |  |  |  | 1,00 ks | 1 500,00 Kč | 1 500,00 Kč |  |
| 1 | PANEL | P1 | 1,2,6 | KABELÁŽ | Kabel CYSY 3Cx1,5 | V | ELEKTRO | 1 |  |  |  | 10,00 bm | 25,00 Kč | 250,00 Kč | [https.Z/www. kvelektro.cz/kabel-h05w-f-3qx1 -5-bila-cysy-3cx1 -5-p1189015](https://https.Z/www._kvelektro.cz/kabel-h05w-f-3qx1_-5-bila-cysy-3cx1_-5-p1189015) |
| 1 | PANEL | P1 | 1,2,6 | MONTÁŽ | Montáž - instalace kabelu CYSY 30x1,5 | M | ELEKTRO | 1 |  |  |  | 10,00 bm | 40,00 Kč | 400,00 Kč |  |
| 1 | PANEL | P1 | 1,2,6 | VIDLICE | Vidlice 2P+PE 16A/230V | V | ELEKTRO | 1 |  |  |  | 1,00 ks | 110,00 Kč | 110,00 Kč | https://www. kvelektro, cz/abb-vidlice-s-ouskem-2p-pe-bila-16a-5537-206-b-p1211428 |
| 1 | PANEL | P1 | 1.2,6 | MONTÁŽ | Montáž - instalace vidlice 2P+PE 16A/230V | M | ELEKTRO | 1 |  |  |  | 1,00 ks | 100,00 Kč | 100,00 Kč |  |
| 1 | PANEL | P1 | 1.2,6 | ELEKTRO KRABICE | Instalační krabice plastová 75x75x36,2 IP54, včetně 3 ks WAGO svorek 3x4 s páčkou, podloženo nehořlavým materiálem (např. Cetris) | V | ELEKTRO | 1 |  |  |  | 1,00 ks | 800,00 Kč | 800,00 Kč | <https://www.kvelektro.cz/krabice-obo-a8-ip54-75x75x36-2000016-p1188863> |
| 1 | PANEL | P1 | 1.2,6 | MONTÁŽ | Montáž - instalace instalační krabice | M | ELEKTRO | 1 |  |  |  | 1,00 ks | 450,00 Kč | 450,00 Kč |  |
| 1 | PANEL | P1 | 1 . 6 | REVIZNÍ DVÍŘKA | v opláštění průchodu mezi místností 1 a 2 jsou po obou bocích umístěny revizní dvířka atypického tvaru umožňující průlez za paneláž „Stadionu", povrch tvoří stejný materiál jako opláštění P1, dvířka jsou osazena na skrytých pantech, otevírají se směrem do průchodu a jsou zajištěna zámkem nebo kováním na kličku | V | STĚNY | 1 |  |  |  | 2,00 ks | 4 500,00 Kč | 9 000,00 Kč |  |
| 1 | PANEL | P1 | 1 ,6 | INSTALACE REVIZNÍCH DVÍŘEK |  | M | STĚNY | 1 |  |  |  | 2,00 ks | 1 000,00 Kč | 2 000,00 Kč |  |
| 1/2 | EXIT | EXIT\_1 | 2,4,7,8 | ZNAK „ÚNIKOVÝ VÝCHOD“ | součinnost při montáži stávajícího symbolu na novou paneláž | M | PBŘ | 1 |  |  |  | 1,00 ks | 500,00 Kč | 500,00 Kč | světelný znak a kabeláž „EXIT1 je dodávka NM, montáž provede dodavetel NM, zhotovitel jen zajistí součinnost a koordianci |
| 1 | SOKL | S1 | 2,6 | VÝROBA SOKLU | KVH hranoly, MDF desky tl. 18 mm, spoje desek tmeleny a přebroušeny 2x dvousložkovým tmelem, povrch nátěr dle RAL lakem na netěkavé bázi, hrany ošetřeny plničem, všechny hrany musí být sraženy šikmým skosením nebo R 2,5 mm, povrch výrobku musí splňovat rovinné parametry na částečný polep vinyiovou grafikou (nesmí být viditelné spoje desek či otvory po spojovacím materiálu), předložit výrobní výkres, nosnost trojbokého podstavce musí být min 25 kq | V | PODESTY | 1 | 50 | 50 | 80 | 1,00 ks | 8 000,00 Kč | 8 000,00 Kč |  |
| 1 | SOKL | S1 | 2,6 | MONTÁŽ | montáž | M | PODESTY | 1 |  |  |  | 1,00 ks | 4 000,00 Kč | 4 000,00 Kč |  |
| 1 | PANEL | P2 | 2,6 | VÝROBA - KONSTRUKCE | paneláž : svislé KVH profily nebo MDF svislé prvky, vodorovné tvarové výřezy řezané na CNC, stěna může být připevněna do podlahy (v rámci tloušťky stávajících OSB desek), předložit výrobní výkres | V | STĚNY | 1 |  |  |  | 41,75 m2 | 1 200,00 Kč | 50 100,00 Kč | MDF : <https://drevoobchoddolezal.cz/mdf-surove/>  KVH : https://dekwood .cz/produkty/kvh |
| 1 | PANEL | P2 | 2,6 | MONTÁŽ | montáž - konstrukce P2 | M | STĚNY | 1 |  |  |  | 41,75 m2 | 900,00 Kč | 37 575,00 Kč |  |
| 1 | PANEL | P2 | 2,6 | VÝROBA - OPLÁŠTĚNÍ | 2 vrstvy MDF tl. 8 mm (popřípadě v malých radiusech je možno použít jinou skladbu tak, aby bylo dosaženo požadovaného rádiusu a stejné tloušťky povrchu, obě vrstvy lepeny, spáry a otvory po sponách a vrutech tmeleny 2x dvousložkovým tmelem a přebroušeny do hladka, všechny vnější hrany musí být sraženy šikmým skosením nebo R 2,5 mm, povrch stěny musí splňovat rovinné parametry na celoplošný polep vinyiovou grafikou (nesmí být pod grafikou viditelné spoje desek či otvory po spojovacím materiálu), předložit výrobní výkres, u podlahy 1 cm stínová spára | V | STĚNY | 1 |  |  |  | 42,71 m2 | 980,00 Kč | 41 855,80 Kč | MDF : <https://drevoobchoddolezal.cz/mdf-surove/>  KVH : <https://dekwood.cz/produkty/kvh> |
| 1 | PANEL | P2 | 2,6 | MONTÁŽ | montáž - opláštění P2 | M | STĚNY | 1 |  |  |  | 42,71 m2 | 900,00 Kč | 38 439,00 Kč |  |
| 1 | PANEL |  | GRAFICKÝ NÁVRH | TISK | tisk a polep podle grafického návrhu | V | GRAFIKA | 1 |  |  |  | 38,31 m2 | 450,00 Kč | 17 239,50 Kč | polymer, tisk 4/0 UV, matná laminace |
| 1 | PANEL |  | GRAFICKÝ NÁVRH | LEPENÍ | montáž - grafiky | M | GRAFIKA | 1 |  |  |  | 38,31 m2 | 200,00 Kč | 7 662,00 Kč |  |
| 1 | PANEL | P2 | 1.2.6 | LED PÁSEK | LED pásky 12V včetně ohebného difuzoru - dodat vzorek | V | ELEKTRO | 1 |  |  |  | 7,00 bm | 500,00 Kč | 3 500,00 Kč | LED pásek : <https://www.t-led.ez/p/led-pasek-vnitmi-sq3-300-7101>  Difuzor: https://www.srnartledlighting.cz/alu-profil-ohebny (včetně příchytek a koncovek) |
| 1 | PANEL | P2 | 1,2,6 | MONTÁŽ | Montáž - instalace LED pásku pro panel P2 | M | ELEKTRO | 1 |  |  |  | 7,00 bm | 450,00 Kč | 3 150,00 Kč | Všechny elektromontážní práce musí být realizovány v souladu s příslušnou ČSN-EN a objednateli musí být po skončení prací při kolaudaci výstavy předložen podrobný elektroprojekt vč. výchozí revize. |
| 1 | PANEL | P2 | 1,2,6 | STMÍVAČ | LED ovladač stmívač, 1 kanál, manuální ovládání, 12V-24V, 96-192W | V | ELEKTRO | 1 |  |  |  | 1,00 ks | 150,00 Kč | 150,00 Kč | <https://www.t-led.cz/pZtl-dim-m5-stmivac->  61051?qad S0urce=1&qclid=CiQKCQiA2eKtBhDcARIsAEGTG42bh5yQ2D1CDIiZ4YSHqs2A4-  n8ZK3A1STNSnNAB-!3D wZSLyX4OQaAvbAEALw wcB |
| 1 | PANEL | P2 | 1,2,6 | MONTÁŽ | Montáž - instalace LED ovladače pro panel P2 | M | ELEKTRO | 1 |  |  |  | 1,00 ks | 450,00 Kč | 450,00 Kč | Všechny elektromontážní práce musí být realizovány v souladu s příslušnou ČSN-EN a objednateli musí být po skončení prací při kolaudaci výstavy předložen podrobný elektroprojekt vč. výchozí revize. |
| 1 | PANEL | P2 | 1.2,6 | ZDROJ/TRAFO | LED zdroj 12V 50W IP67 | V | ELEKTRO | 1 |  |  |  | 1,00 ks | 500,00 Kč | 500,00 Kč | <https://www.t-led.cz/pZled-zdroj-12v-50w-ip67-slim-12v-50w->  5609?aad source=1&qclid=CiOKCQiA2eKtBhDcARIsAEGTG41JmQD5fLGGLKJkN1S1JqCaOMYXbENBi  Wxj8BzuvZD7ZwFFWmHsksqaAqhhEALw wcB |
| 1 | PANEL | P2 | 1.2.6 | MONTÁŽ | Montáž - instalace LED zdroje pro panel P2 | M | ELEKTRO | 1 |  |  |  | 1,00 ks | 450,00 Kč | 450,00 Kč | Všechny elektromontážní práce musí být realizovány v souladu s příslušnou ČSN-EN a objednateli musí být po skončení prací při kolaudaci výstavy předložen podrobný elektroprojekt vč. výchozí revize. |
| 1 | PANEL | P2 | 1.2.6 | ELEKTO KABEL | Kabel CYSY 30x1,5 | V | ELEKTRO | 1 |  |  |  | 15,00 bm | 25,00 Kč | 375,00 Kč | <https://www.kvelektro.cz/kabel-h05w-f-3qx1> -5-biía-cvsv-3cx1 -5-p1189015 |
| 1 | PANEL | P2 | 1.2,6 | MONTÁŽ | Montáž - instalace kabelu CYSY 3Cx1,5 | M | ELEKTRO | 1 |  |  |  | 15,00 bm | 40,00 Kč | 600,00 Kč | Všechny elektromontážní práce musí být realizovány v souladu s příslušnou ČSN-EN a objednateli musí být po skončení prací při kolaudaci výstavy předložen podrobný elektroprojekt vč. výchozí revize. |
| 1 | PANEL | P2 | 1.2.6 | VIDLICE | Vidlice 2P+PE 16A/230V | V | ELEKTRO | 1 |  |  |  | 1,00 ks | 110,00 Kč | 110,00 Kč | <https://www.kvelektro.cz/abb-vidlice-s-ouskem-2p-pe-bila-16a-5537-206-b-p1211428> |
| 1 | PANEL | P2 | 1.2,6 | MONTÁŽ | Montáž - instalace vidlice 2P+PE 16A/230V | M | ELEKTRO | 1 |  |  |  | 1,00 ks | 100,00 Kč | 100,00 Kč | Všechny elektromontážní práce musí být realizovány v souladu s příslušnou ČSN-EN a objednateli musí být po skončení prací při kolaudaci výstavy předložen podrobný elektroprojekt vč. výchozí revize. |
| 1 | PANEL | P2 | 1.2.6 | ELEKTRO KRABICE | Instalační krabice plastová 75x75x36,2 IP54, včetně 3 ks WAGO svorek 3x4 s páčkou. | V | ELEKTRO | 1 |  |  |  | 1,00 ks | 800,00 Kč | 800,00 Kč | <https://www.kvelektro.cz/krabice-obo-a8-ip54-75x75x36-2000016-p1188863> |
| 1 | PANEL | P2 | 1.2.6 | MONTÁŽ | Montáž - instalace instalační krabice | M | ELEKTRO | 1 |  |  |  | 1,00 ks | 450,00 Kč | 450,00 Kč | Všechny elektromontážní práce musí být realizovány v souladu s příslušnou ČSN-EN a objednateli musí být po skončení prací při kolaudaci výstavy předložen podrobný elektroprojekt vč. výchozí revize. |
| 1 | PANEL | P2 | 1.2,6 | SPOT LIGHT | SPOT - dodávka NM | V | ELEKTRO | 1 |  |  |  | 3,00 ks | dodá NM |  | zhotoviteli předá NM vč. nástěnných rozet |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | PANEL | P2 | 1,2,6 | MONTÁŽ | Montáž - instalace spotů dodaných NM |
| 1 | PANEL | P2 | 1.2.6 | KABELÁŽ | Kabel CYSY 3Cx1,5 |
| 1 | PANEL | P2 | 1,2,6 | MONTÁŽ | Montáž - instalace kabelu CYSY 3Cx1,5 |
| 1 | PANEL | P2 | 1.2,6 | VIDLICE | Vidlice 2P+PE 16A/230V |
| 1 | PANEL | P2 | 1.2,6 | MONTÁŽ | Montáž - instalace vidlice 2P+PE 16A/230V |
| 1 | PANEL | P2 | 1.2,6 | ELEKTRO KRABICE | Instalační krabice plastová 75x75x36,2 IP54, včetně 3 ks WAGO svorek 3x4 s páčkou, podloženo nehořlavým materiálem (např. Cetris) |
| 1 | PANEL | P2 | 1.2,6 | MONTÁŽ | Montáž - instalace instalační krabice |
| 1 | ŠIKMÁ SE SOKLY | S2 | 2,6.10 | VÝROBA | KVH hranoly, MDF desky tl. 18 mm, spoje desek tmeleny a přebroušeny 2x dvousložkovým tmelem, povrch nátěr dle RAL lakem na netěkavé bázi, hrany ošetřeny plničem, všechny hrany musí být sraženy šikmým skosením nebo R 2,5 mm, povrch výrobku musí splňovat rovinné parametry na částečný polep vinylovou grafikou (nesmí být viditelné spoje desek či otvory po spojovacím materiálu), nedílnou součástí tohoto prvku jsou i dva svislé trojboké sokly a konstrukce pro osazení V9 včetně výsuvného pouzdra na sorbční kazetu, předložit výrobní výkres, nosnost trojbokého podstavce musí být min 25 kg |
| 1 | ŠIKMÁ SE SOKLY | S2 | 2,6,10 | MONTÁŽ | Montáž - instalace šikmý |
| 2 | ŠIKMÁ SE SOKLY | S2 | GRAFICKÝ NÁVRH | TISK | tisk a polep podle grafického návrhu |
| 3 | ŠIKMÁ SE SOKLY | S2 | GRAFICKÝ NÁVRH | LEPENÍ | montáž - grafiky |
| 1 | ŠIKMÁ SE SOKLY | S2-V9 | 2.6,10 | VÝROBA | Skleněný šturc, materiál conex 4/1/4, sklo s antireflexní úpravou hrany lepeny UV lepidlem natupo, horní sklo přesazeno přes boční, prvek je osazen na sokl na osazení |
| 1 | ŠIKMÁ SE SOKLY | S2-V9 | 2,6,10 | MONTÁŽ | Montáž - skleněný šturc |
| 1 | DRŽÁK  PROJEKTORU | AV1 | 2,3,5 | VÝROBA DRŽÁKU | ocelový jekl 40x40x2 mm, nahoře ocelový plech 400 x 400 mm se 4 otvory pro připevnění do stávajícího stropu, upevněni bude provedeno chemickou kotvou, délka jeklu 3000 mm., průchod stávajícím podhledem bude realizován vyříznutím otvoru pro svislý jekl a jeho začištěním plechovou přírubou bílé barvy, dole dvojice ocelových plechů 480x480 mm spojená jekly 20x20x2 mm jako police pro upevnění projektoru, v polici a horním plechu budou otvory pro průchod kabelů a zajištění projektoru (nutno koordinovat s IT oddělením NM), kabeláž 2x data (1x projektor, 1x přehrávač) a 1x el. (oba kabely bilé barvy!) bude vedena stropem a svedena dolů po vnější straně svislého nosného jeklu ke které bude připevněna kabelovými stahovacími páskami bílé barvy, barva celé konstrukce bude bílá matná, základový a svrchní nátěr válečkem akrylovou barvou na kov |
| 1 | DRŽÁK  PROJEKTORU | AV1 | 2.3,5 | MONTÁŽ | Montáž - ocelové konstrukce |
| 1 | DRŽÁK  PROJEKTORU | AV1 | 2.3,5 | PŘEHRÁVAČ | Přehrávač BrightSign HD1024 + HDMI kabel |
| 1 | DRŽÁK PROJEKTORU | AV1 | 2,3,5 | PROJEKTOR | Projektor Panasonic PT-VMZ50U |
| 1 | DRŽÁK  PROJEKTORU | AV1 | 2.3,5 | MONTÁŽ | Instalace projektoru a přehrávače |
| 1 | DRŽÁK  PROJEKTORU | AV1 | 1.2,3,5 | ELEKTO KABEL | Kabel CYSY 3Cx1,5, - rozvod realizovaný stropem z nejbližšího přípojného bodu, ze stropního podhledu půjde kabel svisle k projektoru |
| 1 | DRŽÁK  PROJEKTORU | AV1 | 1.2.3.5 | MONTÁŽ | Montáž - instalace kabelu CYSY 3Cx1,5 |
| 1 | DRŽÁK  PROJEKTORU | AV1 | 1,2,3,5 | VIDLICE | Vidlice 2P+PE 16A/230V |
| 1 | DRŽÁK  PROJEKTORU | AV1 | 1,2,3.5 | MONTÁŽ | Montáž - instalace Vidlice 2P+PE 16A/230V |
| 1 | DRŽÁK  PROJEKTORU | AV1 | 1,2,3.5 | VÍCENÁSOBNÁ ZÁSUVKA | Dvoj/trojzásuvka s montáží na kabel CYSY 30x1,5, min. 230V/16A 2P+PE, bílá, podloženo nehořlavým materiálem (např. Cetris) |
| 1 | DRŽÁK  PROJEKTORU | AV1 | 1.2,3.5 | MONTÁŽ | Montáž - instalace dvoj/trojzásuvky na kabel |
| 1 | DRŽÁK  PROJEKTORU | AV1 | 1,2,3,5 | DATA ROZVODY | Data kabel min CAT5e, bílý (nikoliv šedý!) - rozvod realizovaný stropem z nejbližšího přípojného bodu, ze stropního podhledu půjde kabel svisle k projektoru a přehrávači. |
| 1 | DRŽÁK  PROJEKTORU | AV1 | 1.2,3,5 | MONTÁŽ | Montáž - data kabely |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| M | ELEKTRO | 1 |  |  |  | 3,00 ks | 450,00 Kč | 1 350,00 Kč | Všechny elektromontážni práce musí být realizovány v souladu s příslušnou ČSN-EN a objednateli musí být po skončení prací při kolaudaci výstavy předložen podrobný elektroprojekt vč. výchozí revize. |
| V | ELEKTRO | 1 |  |  |  | 15,00 bm | 25,00 Kč | 375,00 Kč | <https://www.kvelektro.cz/kabel-h05w-f-3qx1-5-bila-cysv-3cx1-5-p1189015> |
| M | ELEKTRO | 1 |  |  |  | 15,00 bm | 40,00 Kč | 600,00 Kč | Všechny elektromontážni práce musí být realizovány v souladu s příslušnou ČSN-EN a objednateli musí být po skončení prací při kolaudaci výstavy předložen podrobný elektroprojekt vč. výchozí revize. |
| V | ELEKTRO | 1 |  |  |  | 3,00 ks | 110,00 Kč | 330,00 Kč | <https://www.kvelektro.cz/abb-vidlice-s-ouskem-2p-pe-bila-16a-5537-206-b-p1211428> |
| M | ELEKTRO | 1 |  |  |  | 3,00 ks | 100,00 Kč | 300,00 Kč | Všechny elektromontážni práce musí být realizovány v souladu s příslušnou ČSN-EN a objednateli musí být po skončení prací při kolaudaci výstavy předložen podrobný elektroprojekt vč. výchozí revize. |
| V | ELEKTRO | 1 |  |  |  | 3,00 ks | 800,00 Kč | 2 400,00 Kč | <https://www.kvelektro.cz/krabice-obo-a8-ip54-75x75x36-2000016-p1188863> |
| M | ELEKTRO | 1 |  |  |  | 3,00 ks | 450,00 Kč | 1 350,00 Kč | Všechny elektromontážni práce musí být realizovány v souladu s příslušnou ČSN-EN a objednateli musí být po skončení prací pří kolaudaci výstavy předložen podrobný elektroprojekt vč. výchozí revize. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | základní nátěr: Balakryl Základ na dřevo |
| V | PODESTY | 1 | 206 | 140 | 133 | 1,00 ks | 16 000,00 Kč | 16 000,00 Kč | vrchní nátěr: httpsV/www.balakryl.cz/nase-barvy/univerzalni-barvv/balakrvi-uni-mat |
| M | PODESTY | 1 |  |  |  | 1,00 ks | 8 000,00 Kč | 8 000,00 Kč |  |
| V | GRAFIKA | 1 |  |  |  | 2,84 m’ | 450,00 Kč | 1 278,00 Kč | polymer, tisk 4/0 UV, matná laminace |
| M | GRAFIKA | 1 |  |  |  | 2,84 m2 | 200,00 Kč | 568,00 Kč |  |
| V | VITRÍNY | 1 | 65 | 65 | 6 | 1,00 ks | 12 000,00 Kč | 12 000,00 Kč | <https://sklenarstvinonstop.cz/c-cira-1> - pozorn nutná antireflexní úprava ! I |
| M | VITRÍNY | 1 |  |  |  | 1,00 ks | 2 500,00 Kč | 2 500,00 Kč |  |
| V | AVT | 1 |  |  |  | 1,00 ks | 8 000,00 Kč | 8 000,00 Kč |  |
| M | AVT | 1 |  |  |  | 1,00 ks | 2 500,00 Kč | 2 500,00 Kč |  |
| V | AVT | 1 |  |  |  | 1,00 ks | dodá NM |  | <https://www.briqhtsiqn.biz/wp-content/uploads/2023/04/HD4-datasheet.pdf> |
| V | AVT | 1 |  |  |  | 1,00 ks | dodá NM |  | dodávka NM, [https://na.panasonic.com/ns/262078 PT-](https://na.panasonic.com/ns/262078_PT-)  VMZ60VMW60VMZ50VMW50 CAD PDF Enqlish.pdf |
| M | AVT | 1 |  |  |  | 1,00 ks | 1 000,00 Kč | 1 000,00 Kč | instaluje dodavatel v koopetaci s IT oddělením NM |
| V | ELEKTRO | 1 |  |  |  | 10,00 bm | 25,00 Kč | 250,00 Kč | [https://www.kvelektro.cz/kabel-h05w-f-3qx1 -5-bila-cysy-3cx1 -5-p1189015](https://www.kvelektro.cz/kabel-h05w-f-3qx1_-5-bila-cysy-3cx1_-5-p1189015) |
| M | ELEKTRO | 1 |  |  |  | 10,00 bm | 40,00 Kč | 400,00 Kč | Všechny elektromontážni práce musí být realizovány v souladu s příslušnou ČSN-EN a objednateli musí být po skončení prací při kolaudaci výstavy předložen podrobný elektroprojekt vč. výchozí revize. |
| V | ELEKTRO | 1 |  |  |  | 1,00 ks | 110,00 Kč | 110,00 Kč | <https://www.kvelektro.cz/abb-vidlice-s-ouskem-2p-pe-bila-16a-5537-206-b-p1211428> |
| M | ELEKTRO | 1 |  |  |  | 1,00 ks | 100,00 Kč | 100,00 Kč | Všechny elektromontážni práce musí být realizovány v souladu s příslušnou ČSN-EN a objednateli musí být po skončení prací při kolaudaci výstavy předložen podrobný elektroprojekt vč. výchozí revize. |
| V | ELEKTRO | 1 |  |  |  | 1,00 ks | 200,00 Kč | 200,00 Kč | <https://www.kvelektro.cz/krabice-obo-a8-ip54-75x75x36-2000016-p1188863> |
| M | ELEKTRO | 1 |  |  |  | 1,00 ks | 200,00 Kč | 200,00 Kč | Všechny elektromontážni práce musí být realizovány v souladu s příslušnou ČSN-EN a objednateli musí být po skončení prací při kolaudaci výstavy předložen podrobný elektroprojekt vč. výchozí revize. |
| V | ELEKTRO | 2 |  |  |  | 15,00 bm | 30,00 Kč | 900,00 Kč | <https://cz.farnell.com/pro-siqnal/sl5ewhite15m/patch-lead-cat-5e-snaqless-white/dp/3371409> |
| M | ELEKTRO | 2 |  |  |  | 15,00 bm | 40,00 Kč | 1 200,00 Kč | instaluje dodavatel v koopetaci s IT oddělením NM |

2

POPISKY

POPISKY

TISK

LEPENÍ

tisk na forex, distanční podložky z forexu, lepeno na vinylovou tapetu oboustrannou páskou Montáž - nalepení popisek

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | PODLAHA MÍSTNOST | F2-2 |  | VÝROBA - DOPLNĚNÍ | podkladový miralon, OSB tl. 18 mm, konstrukčně napojeno na stávající podlahu |
| 2 | 2 | 5 | PODLAHY |
|  | PODLAHA MÍSTNOST | F2-2 |  | DOPLNĚNÍ PODLAHY - | montáž - pokládka doplnění podlahy |
| 2 | 2 | 5 | MONTÁŽ |
| 2 | PODLAHA MÍSTNOST | F2-1 |  | VÝROBA - NÁTĚR PODLAHY | přebroušeni stávající podlahy, vyspravení poškození a předchozích montážních otvorů, základní a finální nátěr otěruvzdornou |
|  | 2 |  | barvou na netěkavé bázi, event, finální lak požaduje-li to technologický postup |
| 2 | PODLAHA MÍSTNOST 2 | F2-1 | 5 | NÁTĚR PODLAHY - MONTÁŽ | montáž - nátěr podlahy |
| 2 | PODLAHA MÍSTNOST 2 | DRÁŽKA S CHRÁNIČKOU | 4 | DRÁŽKA V PODLAZE | vyfrézování drážky v podlaze pro přívod el. do V4 a V5, chránička na kabel, vloženo do podlahy, zatmeleno, přebroušeno |
| 2 | PODLAHA MÍSTNOST 2 | DRÁŽKA S CHRÁNIČKOU | 4 | MONTÁŽ | instalace chráničky do stávající podlahy |
| 2 | PODLAHA MÍSTNOST 2 | DRÁŽKA S CHRÁNIČKOU | 4 | ELEKTO KABEL | Kabel CYKYLo3x1,5O |
| 2 | PODLAHA MÍSTNOST 2 | DRÁŽKA S CHRÁNIČKOU | 4 | MONTÁŽ | Montáž - instalace kabelu CYKYLo 3x1,5 O |
| 2 | PODLAHA MÍSTNOST 2 | DRÁŽKA S CHRÁNIČKOU | 4 | VIDLICE | Vidlice 2P+PE 16A/230V |
| 2 | PODLAHA MÍSTNOST 2 | DRÁŽKA S CHRÁNIČKOU | 4 | MONTÁŽ | Montáž - instalace vidlice 2P+PE 16A/230V |
| 2 | STADIÓN | OCHRANA MRAMORŮ - SLOUP | 1.4 | VÝROBA | Ochrana stávajícího sloupu, Miralon, streč. fólie, molitanové rohy (vše až do výše paneláže stadiónu) |
| 2 | STADIÓN | OCHRANA MRAMORŮ | 1,4 | MONTÁŽ |  |
| 2 | STADIÓN | OCHRANA MRAMORŮ - LAVICE | 1.4,6 | VÝROBA | Ochrana stávajícíh mramorových lavic, Miralon, streč. fólie, molitanové rohy |
| 2 | STADIÓN | OCHRANA MRAMORŮ | 1,4,6 | MONTÁŽ |  |
|  | STADIÓN |  |  |  | DTD tl. 28 mm vyřezaná po segmentech na CNC (v obloucích) do přesného tvaru a přišroubovaná do stávající OSB podlahy, |
| 2 | ZÁKLAD PANELÁŽE | 1,4,6.7,8,9,14 | VÝROBA | v případě nerovnosti podlahy je nutné tuto vrstvu místně zdvojit tak, aby vrchní část 1. patra „stadiónu“ byla ideálně vodorovná, čelní hrana dovnitř stadiónu je natřena na černo, předložit výrobní výkres |
|  |
| 2 | STADIÓN | ZÁKLAD PANELÁŽE | 1,4,6,7,8,9,14 | MONTÁŽ | zaměření a instalace základu paneláže |
| 2 | STADIÓN | SVISLÉ VZPĚRY STUPŇOVITÉ | 1,4,6.7,8,9,14 | VÝROBA | Výrobek z DTD tl. 16 mm, tvar vyřezaný na CNC, usazeno do jedné výšky pomocí nivelačního přístroje nebo laseru, předložit výrobní výkres |
| 2 | STADIÓN | SVISLÉ VZPĚRY STUPŇOVITÉ | 1,4,6.7,8,9,14 | MONTÁŽ | zaměření a instalace |
| 2 | STADIÓN | SVISLÉ VZPĚRY JEDNODUCHÉ | 1,4,6,7,8,9,14 | VÝROBA | Výrobek z DTD tl. 16 mm, řeší svislou vzpěru paneláže v místě, kde jsou umístěny podesty na figuríny a kde nemohou být stupňovité svislé vzpěry, předložit výrobní výkres |
| 2 | STADIÓN | SVISLÉ VZPĚRY JEDNODUCHÉ | 1,4,6,7,8,9,14 | MONTÁŽ | zaměření a instalace |
| 2 | STADIÓN | VODOROVNÉ VZPĚRY | 1,4,6,7,8,9,14 | VÝROBA | DTD tl. 28 mm vyřezaná po segmentech na CNC (v obloucích) do přesného tvaru a přišroubovaná do svislých vzpěr paneláže, předložit výrobní výkres |
| 2 | STADIÓN | VODOROVNÉ VZPĚRY | 1,4,6,7,8,9,14 | MONTÁŽ | instalace vodorovných vzpěr |
|  |  |  |  |  | MDF tl. 8 mm horní hranou přesně osazená ve stejné vzdálenosti od podesty, dolní hrana tvarovaná na místě podle stávající podlahy tak, aby u podlahy vznikla stínová spára 10 mm, v malých radiusech oblouků je možno použít jinou skladbu tak, aby |
| 2 | STADIÓN | PATRO 1 - SVISLÁ ČÁST | 4,6,7,8,9 | VÝROBA | byio dosaženo požadovaného rádiusu a stejné tloušťky povrchu, MDF lepena, spáry a otvory po sponách a vrutech tmeleny 2x dvousložkovým tmelem a přebroušeny do hladka, všechny vnější hrany musí být sraženy šikmým zkosením nebo R 2,5 mm, povrch musí splňovat rovinné parametry na celoplošný polep vinylovou grafikou (nesmí být pod grafikou viditelné spoje desek či otvory do spojovacím materiálu), předložit výrobní výkres |
| 2 | STADIÓN | PATRO 1 - SVISLÁ ČÁST | 4,6,7,8,9 | MONTÁŽ | instalace povrchu patra stadiónu |
| 2 | STADIÓN | PATRO 1 - SVISLÁ ČÁST | GRAFICKÝ NÁVRH | TISK | tisk a polep podle grafického návrhu |
| 2 | STADIÓN | PATRO 1 - SVISLÁ ČÁST | GRAFICKÝ NÁVRH | LEPENÍ | instalace - lepení grafiky |
| 2 | STADIÓN | PLEXISKLOVÝ KRYT | 4,6,7,8,9 | VÝROBA | polykarbonátový kryt spodní části podesty figurín, tl. 4 mm, čiré, přišroubované zezadu na svislé části patra, rohy plexiskla zakulaceny a hrany sraženy tak, aby nemohlo dojít ke zranění, předložit výrobní výkres |
| 2 | STADIÓN | PLEXISKLOVÝ KRYT | 4,6,7,8,9 | MONTÁŽ | instalace plexisklového krytu |
| 2 | STADIÓN | PODESTA 1 - VODOROVNÁ ČÁST | 4,6,7,8,9 | VÝROBA | bílá hladká laminovaná DTD TL. 12 mm vyřezaná v obloucích na CNC, nehraněná , předložit výrobní výkres |
| 2 | STADIÓN | PODESTA 1 - VODOROVNÁ ČÁST | 4.6,7,8,9 | MONTÁŽ | instalace podesty |
|  | STADIÓN | PATRO 2 - SVISLÁ ČÁST |  | VÝROBA | MDF tl. 8 mm spodní hrana přesně osazená na spodní podestě, v malých radiusech oblouků je možno použít jinou skladbu tak, aby bylo dosaženo požadovaného rádiusu a stejné tloušťky povrchu, MDF lepena, spáry a otvory po sponách a vrutech |
| 2 | 4,6,7,8,9 | tmeleny 2x dvousložkovým tmelem a přebroušeny do hladka, všechny vnější hrany musí být sraženy šikmým zkosením nebo R 2,5 mm, povrch musí splňovat rovinné parametry na celoplošný polep vinylovou grafikou (nesmí být pod grafikou viditelné spoje desek či otvory po spojovacím materiálu), předložit výrobní výkres |
|  |  |  |
| 2 | STADIÓN | PATRO 2 - SVISLÁ ČÁST | 4,6,7,8,9 | MONTÁŽ | instalace povrchu patra stadiónu |
| 2 | STADIÓN | PATRO 2 - SVISLÁ ČÁST | GRAFICKÝ NÁVRH | TISK | tisk a polep podle grafického návrhu |
| 2 | STADIÓN | PATRO 2 - SVISLÁ ČÁST | GRAFICKÝ NÁVRH | LEPENÍ | instalace - lepení grafiky |
| 2 | STADIÓN | PATRO 2 - SVISLÁ ČÁST | 4,6,7,8,9 | HASICÍ PŘÍSTROJ | montáž stávajícího hasicího přístroje na paneláž |
| 2 | STADIÓN | PODESTA 2 - VODOROVNÁ ČÁST | 4,6,7,8,9 | VÝROBA | bílá hladká laminovaná DTD TL. 12 mm vyřezaná v obloucích na CNC, nehraněná , předložit výrobní výkres |
| 2 | STADIÓN | PODESTA 2 - VODOROVNÁ ČÁST | 4,6,7,8,9 | MONTÁŽ | instalace podesty |
|  | STADIÓN | PATRO 3 - SVISLÁ ČÁST |  | VÝROBA | MDF tl. 8 mm spodní hrana přesně osazená na spodní podestě, v malých radiusech oblouků je možno použít jinou skladbu tak, aby bylo dosaženo požadovaného rádiusu a stejné tloušťky povrchu, MDF lepena, spáry a otvory po sponách a vrutech |
| 2 | 4,6,7,8,9 | tmeleny 2x dvousložkovým tmelem a přebroušeny do hladka, všechny vnější hrany musí být sraženy šikmým zkosením nebo R 2,5 mm, povrch musí splňovat rovinné parametry na celoplošný polep vinylovou grafikou (nesmí být pod grafikou viditelné spoje desek či otvory po spojovacím materiálu), předložit výrobní výkres |
|  |  |  |
| 2 | STADIÓN | PATRO 3 - SVISLÁ ČÁST | 4,6,7,8,9 | MONTÁŽ | instalace povrchu patra stadiónu |
| 2 | STADIÓN | PATRO 3 - SVISLÁ ČÁST | GRAFICKÝ NÁVRH | TISK | tisk a polep podle grafického návrhu |
| 2 | STADIÓN | PATRO 3 - SVISLÁ ČÁST | GRAFICKÝ NÁVRH | LEPENÍ | instalace - lepení grafiky |
| 2 | STADIÓN | PODESTA 3 - VODOROVNÁ ČÁST | 4,6,7,8,9 | VÝROBA | bílá hladká laminovaná DTD TL. 12 mm vyřezaná v obloucích na CNC, nehraněná , předložit výrobní výkres |
| 2 | STADIÓN | PODESTA 3 - VODOROVNÁ ČÁST | 4,6,7,8,9 | MONTÁŽ | instalace podesty |
|  | STADIÓN | PATRO 4 - SVISLÁ ČÁST |  | VÝROBA | MDF ti. 8 mm spodní hrana přesně osazená na spodní podestě, v malých radiusech oblouků je možno použít jinou skladbu tak, aby bylo dosaženo požadovaného rádiusu a stejné tloušťky povrchu, MDF lepena, spáry a otvory po sponách a vrutech |
| 2 | 4,6,7,8,9 | tmeleny 2x dvousložkovým tmelem a přebroušeny do hladka, všechny vnější hrany musí být sraženy šikmým zkosením nebo R 2,5 mm, povrch musí splňovat rovinné parametry na celoplošný polep vinylovou grafikou (nesmí být pod grafikou viditelné spoje desek či otvory po spojovacím materiálu), předložit výrobní výkres |
|  |  |  |
| 2 | STADIÓN | PATRO 4 - SVISLÁ ČÁST | 4,6,7,8,9 | MONTÁŽ | instalace povrchu patra stadiónu |
| 2 | STADIÓN | PATRO 4 - SVISLÁ ČÁST | 4.6,7,8,9 | VÝROBA | tisk a polep podle grafického návrhu |
| 2 | STADIÓN | PATRO 4 - SVISLÁ ČÁST | 4,6,7,8,9 | MONTÁŽ | instalace - lepení grafiky |
| 2 | STADIÓN | PODESTA 4 - VODOROVNÁ ČÁST | 4,6,7,8,9 | VÝROBA | obyčejná DTD tl. 12 mmvyřezaná v obloucích na CNC, nehraněná, předložit výrobní výkres |
| 2 | STADIÓN | PODESTA 4 - VODOROVNÁ ČÁST | 4,6,7,8,9 | MONTÁŽ | instalace podesty |
|  | STADIÓN | PATRO 5 - SVISLÁ ČÁST |  | VÝROBA | MDF ti. 8 mm spodní hrana přesně osazená na spodní podestě, v malých radiusech oblouků je možno použít jinou skladbu tak, aby bylo dosaženo požadovaného rádiusu a stejné tloušťky povrchu, MDF lepena, spáry a otvory po sponách a vrutech |
| 2 | 4,6,7,8.9 | tmeleny 2x dvousložkovým tmelem a přebroušeny do hladka, všechny vnější hrany musí být sraženy šikmým zkosením nebo R 2,5 mm, povrch musí splňovat rovinné parametry na celoplošný polep vinylovou grafikou (nesmí být pod grafikou viditelné spoje desek či otvory po spojovacím materiálu), předložit výrobní výkres |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 2 | STADIÓN | PATRO 5 - SVISLÁ ČÁST | 4,6,7,8,9 | MONTÁŽ | instalace povrchu patra stadiónu |
| 2 | STADIÓN | PATRO 5 - SVISLÁ ČÁST | GRAFICKÝ NÁVRH | TISK | tisk a polep podle grafického návrhu |
| 2 | STADIÓN | PATRO 5 - SVISLÁ ČÁST | GRAFICKÝ NÁVRH | LEPENÍ | instalace - lepení grafiky |
| 2 | STADIÓN | PODESTA 5 - VODOROVNÁ ČÁST | 4,6,7,8,9 | VÝROBA | obyčejná DTD tl. 12 mmvyřezaná v obloucích na CNC, nehraněná, předložit výrobní výkres |
| 2 | STADIÓN | PODESTA 5 - VODOROVNÁ ČÁST | 4,6,7,8,9 | MONTÁŽ | instalace podesty |
|  | STADIÓN | PATRO 6 - SVISLÁ ČÁST |  | VÝROBA | MDF tl. 8 mm spodní hrana přesně osazená na spodní podestě, v malých radiusech oblouků je možno použít jinou skladbu tak, aby bylo dosaženo požadovaného rádiusu a stejné tloušťky povrchu, MDF lepena, spáry a otvory po sponách a vrutech |
| 2 | 4,6.7,8,9 | tmeleny 2x dvousložkovým tmelem a přebroušeny do hladka, všechny vnější hrany musi být sraženy šikmým zkosením nebo R 2,5 mm, povrch musí splňovat rovinné parametry na celoplošný polep vinylovou grafikou (nesmí být pod grafikou viditelné spoje desek či otvory po spojovacím materiálu), předložit výrobní výkres |
|  |  |  |
| 2 | STADIÓN | PATRO 6 - SVISLÁ ČÁST | 4,6,7,8,9 | MONTÁŽ | instalace povrchu patra stadiónu |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| v | POPISKY | 1 | 15 | 15 | 16,00 ks | 350,00 Kč | 5 600.00 Kč httDs://www.hsw.cz/zbozi/forex-color 20555/ |
| M | POPISKY | 1 |  |  | 16,00 ks | 120,00 Kč | 1 920,00 Kč |
| V | PODLAHA | 1 |  |  | 7,02 m2 | 450,00 Kč | OSB : <https://www.dek.cz/produkty/detail/3010301410-osb-eqqer-3-tl-15mm-2500x675-n-4pd-sv-68ks>  3 159,00 Kč základní nátěr: Balakryl Základ na dřevo  vrchní nátěr: <https://www.balakrvl.cz/nase-barvy/univerzalni-barvy/balakrvl-uni-mat> |
| M | PODLAHA | 1 |  |  | 7,02 m2 | 200,00 Kč | 1 404,00 Kč |
| V | PODLAHA | 1 |  |  | 85,61 m2 | 450,00 Kč | 38 524 50 Kč úkladní nátěr: Balakryl Základ na dřevo  ’ c vrchní nátěr: <https://www.balakryl.cz/nase-barvy/univerzalni-barw/balakrvl-uni-mat> |
| M | PODLAHA | 1 |  |  | 85,61 m2 | 200,00 Kč | 17 122,00 Kč |
| V | ELEKTRO | 1 |  |  | 7,00 bm | 40,00 Kč | 280,00 Kč |
| M | ELEKTRO | 1 |  |  | 7,00 bm | 40,00 Kč | 280,00 Kč |
| V | ELEKTRO | 1 |  |  | 10,00 bm | 25,00 Kč | 250,00 Kč <https://moieelektro.cz/kabely-cykylo/16393-kabel-cvkvlo-3x15-o.html> |
| M | ELEKTRO | 1 |  |  | 10,00 bm | 40,00 Kč | 400 00 Kč Všechny elektromontážni práce musí být realizovány v souladu s příslušnou ÓSN-EN a objednateli musí být ’ po skončeni prací při kolaudaci výstavy předložen podrobný elektroprojekt vč. výchozí revize. |
| V | ELEKTRO | 1 |  |  | 2,00 ks | 110,00 Kč | 220,00 Kč <https://www.kvelektro.cz/abb-vidlice-s-ouskem-2p-pe-bila-16a-5537-206-b-p1211428> |
| M | ELEKTRO | 1 |  |  | 2,00 ks | 100,00 Kč | 200 00 Kč Všechny elektromontážni práce musí být realizovány v souladu s příslušnou ČSN-EN a objednateli musí být ’ po skončení prací při kolaudaci výstavy předložen podrobný elektroprojekt vč. výchozí revize. |
| V | STAVBA | 1 |  |  | 1,00 ks | 2 500,00 Kč | 2 500,00 Kč |
| M | STAVBA | 1 |  |  | 1,00 ks | 12 000,00 Kč | 12 000,00 Kč |
| V | STAVBA | 1 |  |  | 4,00 ks | 800,00 Kč | 3 200,00 Kč |
| M | STAVBA | 1 |  |  | 4,00 ks | 1 500,00 Kč | 6 000,00 Kč |
| V | STĚNY | 1 |  |  | 3,41 m2 | 1 450,00 Kč | 4 944,50 Kč <https://www.drevoobchod-eshop.cz/drevotriskova-deska-surova-v20-28x2070x2800> |
| M | STĚNY | 1 |  |  | 3,41 m2 | 900,00 Kč | 3 069,00 Kč |
| V | STĚNY | 1 |  |  | 37,00 ks | 1 200,00 Kč | 44 400,00 Kč <https://www.drevoobchod-eshop.cz/drevotriskova-deska-surova-v20-28x2070x2800> |
| M | STĚNY | 1 |  |  | 37,00 ks | 1 100,00 Kč | 40 700,00 Kč |
| V | STĚNY | 1 |  |  | 4,00 ks | 1 200,00 Kč | 4 800,00 Kč <https://www.drevoobchod-eshop.cz/drevotriskova-deska-surova-v20-28x2070x2800> |
| M | STĚNY | 1 |  |  | 4,00 ks | 1 450,00 Kč | 5 800,00 Kč |
| V | STĚNY | 4 |  |  | 3,50 m2 | 1 450,00 Kč | 20 300,00 Kč <https://www.drevoobchod-eshop.cz/drevotriskova-deska-surova-v20-28x2070x2800> |
| M | STĚNY | 4 |  |  | 3,50 m2 | 900,00 Kč | 12 600,00 Kč |
| V | STĚNY | 1 |  |  | 19,99 m2 | 1 200,00 Kč | <https://drevotrust.cz/cs/mdf-s-82800x2070/26645>  23 988,00 Kč  Rovné svislé části pater stadiónu : MDF Unilin Spanolux Fibrabel FR B-S1-d0 3050x1220x12 mm |
| M | STĚNY | 1 |  |  | 19,99 m2 | 1 600,00 Kč | 31 984,00 Kč |
| V | GRAFIKA | 1 |  |  | 19,99 m2 | 450,00 Kč | 8 995,50 Kč polymer, tisk 4/0 UV, matná laminace |
| M | GRAFIKA | 1 |  |  | 19,99 m2 | 200,00 Kč | 3 998,00 Kč |
| V | VITRÍNY | 2 |  |  | 0,60 m2 | 3 500,00 Kč | 4 200,00 Kč [https://www.hsw.cz/zbozi/polykarbonat-plnv 30736/](https://www.hsw.cz/zbozi/polykarbonat-plnv_30736/) |
| M | VITRÍNY | 2 |  |  | 1,00 ks | 1 200,00 Kč | 2 400,00 Kč |
| V | PODESTY | 1 |  |  | 12,81 m2 | 220,00 Kč | 2 818,20 Kč <https://www.drevoobchod-eshop.cz/ltd-0110-sm-bila-hladka-2800x2070x12> |
| M | PODESTY | 1 |  |  | 12,81 m2 | 950,00 Kč | 12 169,50 Kč |
| v | STĚNY | 1 |  |  | 15,51 m2 | 1 200,00 Kč | <https://drevotrust.cz/cs/mdf-s-82800x2070/26645>  18 612,00 Kč  Rovné svislé části pater stadiónu : MDF Unilin Spanolux Fibrabel FR B-S1-d0 3050x1220x12 mm |
| M | STĚNY | 1 |  |  | 15,51 m2 | 1 600,00 Kč | 24 816,00 Kč |
| V | GRAFIKA | 1 |  |  | 15,51 m2 | 450,00 Kč | 6 979,50 Kč polymer, tisk 4/0 UV, matná laminace |
| M | GRAFIKA | 1 |  |  | 15,51 m2 | 200,00 Kč | 3 102,00 Kč |
| V | PBŘ | 2 |  |  | 1,00 ks | 500,00 Kč | 1 000,00 Kč hasicí přístroj je dodávka NM |
| V | PODESTY | 1 |  |  | 5,26 m2 | 220,00 Kč | 1 157,20 Kč <https://www.drevoobchod-eshop.cz/ltd-0110-sm-bila-hladka-2800x2070x12> |
| M | PODESTY | 1 |  |  | 5,26 m2 | 950,00 Kč | 4 997,00 Kč |
| v | STĚNY | 1 |  |  | 16,10 m2 | 1 200,00 Kč | <https://drevotrust.cz/cs/mdf-s-82800x2070/26645>  19 320,00 Kč  Rovné svislé části pater stadiónu: MDF Unilin Spanolux Fibrabel FR B-S1-d0 3050x1220x12 mm |
| M | STĚNY | 1 |  |  | 16,10 m2 | 1 600,00 Kč | 25 760,00 Kč |
| V | GRAFIKA | 1 |  |  | 16,10 m2 | 450,00 Kč | 7 245,00 Kč polymer, tisk 4/0 UV, matná laminace |
| M | GRAFIKA | 1 |  |  | 16,10 m2 | 200,00 Kč | 3 220,00 Kč |
| V | PODESTY | 1 |  |  | 5,80 m2 | 220,00 Kč | 1 276,00 Kč <https://www.drevoobchod-eshop.cz/ltd-0110-sm-bila-hladka-2800x2070x12> |
| M | PODESTY | 1 |  |  | 5,80 m2 | 950,00 Kč | 5 510,00 Kč |
| V | STĚNY | 1 |  |  | 20,00 m2 | 1 200,00 Kč | <https://drevotrust.cz/cs/mdf-s-82800x2070/26645>  24 000,00 Kč  Rovné svislé části pater stadiónu : MDF Unilin Spanolux Fibrabel FR B-S1-d0 3050x1220x12 mm |
| M | STĚNY | 1 |  |  | 20,00 m2 | 1 600,00 Kč | 32 000,00 Kč |
| V | GRAFIKA | 1 |  |  | 20,00 m2 | 450,00 Kč | 9 000,00 Kč polymer, tisk 4/0 UV, matná laminace |
| M | GRAFIKA | 1 |  |  | 20,00 m2 | 200,00 Kč | 4 000,00 Kč |
| V | PODESTY | 1 |  |  | 6,81 m2 | 220,00 Kč | 1 498,20 Kč <https://drevotnjst.cz/cs/dtd-s-122800x2070-br/525> |
| M | PODESTY | 1 |  |  | 6,81 m2 | 950,00 Kč | 6 469,50 Kč |
| V | STĚNY | 1 |  |  | 29,46 m2 | 1 200,00 Kč | <https://drevotrust.cz/cs/mdf-s-82800x2070/26645>  35 352,00 Kč  Rovné svislé části pater stadiónu: MDF Unilin Spanolux Fibrabel FR B-S1-d0 3050x1220x12 mm |
| M | STĚNY | 1 |  |  | 29,46 m2 | 1 600,00 Kč | 47 136,00 Kč |
| V | GRAFIKA | 1 |  |  | 29,46 m2 | 450,00 Kč | 13 257,00 Kč polymer, tisk 4/0 UV, matná laminace |
| M | GRAFIKA | 1 |  |  | 29,46 m2 | 200,00 Kč | 5 892,00 Kč |
| V | PODESTY | 1 |  |  | 9,10 m2 | 220,00 Kč | 2 002,00 Kč <https://drevotrust.cz/cs/dtd-s-122800x2070-br/525> |
| M | PODESTY | 1 |  |  | 9,10 m2 | 950,00 Kč | 8 645,00 Kč |
| V | STĚNY | 1 |  |  | 27,69 m2 | 1 200,00 Kč | <https://drevotrust.cz/cs/mdf-s-82800x2070/26645>  33 228,00 Kč  Rovné svislé části pater stadiónu : MDF Unilin Spanolux Fibrabel FR B-S1-d0 3050x1220x12 mm |
| M | STĚNY | 1 |  |  | 27,69 m2 | 1 600,00 KČ | 44 304,00 Kč |

3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | STADIÓN | PATRO 6 - SVISLÁ ČÁST | 4,6,7,8,9 | VÝROBA | tisk a polep podle grafického návrhu |
| 2 | STADIÓN | PATRO 6 - SVISLÁ ČÁST | 4,6,7,8,9 | MONTÁŽ | instalace - lepeni grafiky |
| 2 | STADIÓN | VÝKRYT VITRlN LOTECH | 10 | VÝROBA | MDF tl. 18 mm, hrany a plochy konstrukce zevnitř natřené akrylovou barvou černé matné barvy, předložit výrobní výkres |
| 2 | STADIÓN | VÝKRYT VITRÍN LOTECH | 10 | MONTÁŽ | instalace |
| 2 | STADIÓN | POZADÍ FIGURÍN | 11 | VÝROBA | MDF tl, 18 mm, spáry a otvory po sponách a vrutech tmeleny 2x dvousložkovým tmelem a přebroušeny do hladka, všechny vnější hrany musí být sraženy šikmým zkosením nebo R 2,5 mm, povrch stěny musí splňovat rovinné parametry na celoplošný polep vinylovou grafikou (nesmi být pod grafikou viditelné spoje desek či otvory po spojovacím materiálu, předložit výrobní výkres |
| 2 | STADIÓN | POZADÍ FIGURÍN | 11 | MONTÁŽ | instalace |
| 2 | STADIÓN | POZADÍ FIGURÍN | GRAFICKÝ NÁVRH | TISK | tisk a polep podle grafického návrhu |
| 2 | STADIÓN | POZADÍ FIGURÍN | GRAFICKÝ NÁVRH | LEPENÍ | instalace - lepení grafiky |
| 2 | STADIÓN | POZADÍ FIGURÍN | 11 | VÝROBA - BOČNÍ VÝKRYTY | MDF 18 mm, nátěr akrylovou barvou, všechny vnější hrany musí být sraženy šikmým zkosením nebo R 2,5 mm, povrch desky musí splňovat rovinné parametry na celoplošný polep vinylovou grafikou (nesmi být pod grafikou viditelné spoje desek či otvory po spojovacím materiálu, předložit výrobní výkres |
| 2 | STADIÓN | POZADÍ FIGURÍN | 11 | MONTÁŽ | instalace |
| 2 | STADIÓN | SPECIÁLNÍ VITRÍNA | 11 | VÝROBA | konstrukce z MDF desek tl. 18 mm, ve spodní části umístěna zásuvka na sorbčni kazetu s prostupem do dna vitríny, horní deska ze skla connex 4/4/1, dvoj křídle skleněné dveře connex 4/4/1, obě křídla samostatný zámek vrtaný do skla se zástrčí do dna vitríny, nerezové panty, těsnění hran skla tak, aby byla vitrína prachotěsná, , předložit výrobní výkres |
| 2 | STADIÓN | SPECIÁLNÍ VITRÍNA | 11 | MONTÁŽ | instalace |
| 2 | STADIÓN | SPECIÁLNÍ VITRÍNA | GRAFICKÝ NÁVRH | TISK | tisk a polep podle grafického návrhu |
| 2 | STADIÓN | SPECIÁLNÍ VITRÍNA | GRAFICKÝ NÁVRH | LEPENÍ | instalace - lepení grafiky |
| 2 | STADIÓN | LED OSVĚTLENÍ | 1,6,8,11 | LED PÁSEK | LED pásky 12V včetně difuzoru - dodat vzorek |
| 2 | STADIÓN | LED OSVĚTLENÍ | 1,6,8,11 | MONTÁŽ | Montáž - instalace LED pásku |
| 2 | STADIÓN | LED OSVĚTLENÍ | 1,6,8,11 | STMÍVAČ | LED ovladač stmívač, 1 kanál, manuální ovládání, 12V-24V, 96-192W |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | STADIÓN | LED OSVĚTLENÍ | 1,6,8,11 | MONTÁŽ | Montáž - instalace LED ovladače |
| 2 | STADIÓN | LED OSVĚTLENÍ | 1,6,8,11 | ZDROJ/TRAFO | LED zdroj 12V 50W IP67 |
| 2 | STADIÓN | LED OSVĚTLENÍ | 1,6,8,11 | MONTÁŽ | Montáž - instalace LED zdroje |
| 2 | STADIÓN | LED OSVĚTLENÍ | 1,6,8,11 | ELEKTO KABEL | Kabel CYSY 3Cx1,5 |
| 2 | STADIÓN | LED OSVĚTLENÍ | 1,6,8,11 | MONTÁŽ | Montáž - instalace kabelu CYSY 3Cx1,5 |
| 2 | STADIÓN | LED OSVĚTLENÍ | 1,6,8,11 | VIDLICE | Vidlice 2P+PE 16A/230V |
| 2 | STADIÓN | LED OSVĚTLENÍ | 1,6,8,11 | MONTÁŽ | Montáž - instalace vidlice 2P+PE 16A/230V |
| 2 | STADIÓN | LED OSVĚTLENÍ | 1,6,8,11 | ELEKTRO KRABICE | Instalační krabice plastová 75x75x36,2 IP54, včetně 3 ks WAGO svorek 3x4 s páčkou, podloženo nehořlavým materiálem (např. Cetris) |
| 2 | STADIÓN | LED OSVĚTLENÍ | 1,6,8,11 | MONTÁŽ | Montáž - instalace instalační krabice |
| 2 | POPISKY |  |  | TISK | tisk na forex, distanční podložky z forexu, lepeno na vinylovou tapetu oboustrannou páskou |
| 2 | POPISKY |  |  | LEPENÍ | Montáž - nalepení popisek |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| v | GRAFIKA | 1 |  |  |  | 27,69 m2 | 450,00 Kč | 12 460,50 Kč | polymer, tisk 4/0 UV, matná laminace |
| M | GRAFIKA | 1 |  |  |  | 27,69 m2 | 200,00 Kč | 5 538,00 Kč |  |
| V | STĚNY | 5 |  |  |  | 2,37 m2 | 1 400,00 Kč | 16 590,00 Kč | <https://drevotrust.cz/cs/mdf-s-182800x2070/26649> |
| M | STĚNY | 5 |  |  |  | 2,37 m2 | 1 600,00 Kč | 18 960,00 Kč |  |
| V | STĚNY | 2 |  |  |  | 6,92 m2 | 1 400,00 Kč | 19 376,00 Kč | <https://drevotrust.cz/cs/mdf-s-182800x2070/26649> |
| M | STĚNY | 2 |  |  |  | 6,92 m2 | 1 600,00 Kč | 22 144.00 Kč |  |
| V | GRAFIKA | 2 |  |  |  | 6,92 m2 | 450,00 Kč | 6 228,00 Kč | polymer, tisk 4/0 UV, matná laminace |
| M | GRAFIKA | 2 |  |  |  | 6,92 m2 | 200,00 Kč | 2 768,00 Kč |  |
| v | STĚNY | 4 |  |  |  | 0,79 m2 | 1 400,00 Kč | 4 424,00 Kč | <https://drevotrust.cz/cs/mdf-s-182800x2070/26649> |
| M | STĚNY | 4 |  |  |  | 1,00 ks | 2 500,00 Kč | 10 000,00 Kč |  |
| V | VITRÍNY | 1 | 150 | 24 | 108 | 1,00 ks | 80 165,50 Kč | 80 165,50 Kč | Panty: <https://www.onpira.cz/zbozi/oboustrannv-zaves-panty-na-sklenene-tabule-6-8-76-mm/>  Těsnění: <https://www.hafele.cz/cs/product/tesnici-profil-pro-ochranu-hrany-skla/P-00875212/>  Zámek : <https://www.eben-kovani.cz/zamek-na-sklo-bez-vrtani-siso-iednokridlo-p4805/> |
| M | VITRÍNY | 1 |  |  |  | 1,00 ks | 8 000,00 Kč | 8 000,00 Kč |  |
| V | GRAFIKA | 1 |  |  |  | 1,62 m2 | 450,00 Kč | 729,00 Kč | polymer, tisk 4/0 UV, matná laminace |
| M | GRAFIKA | 1 |  |  |  | 1,62 m2 | 200,00 Kč | 324,00 Kč |  |
| V | ELEKTRO | 1 |  |  |  | 30,00 bm | 500,00 Kč | 15 000,00 Kč | LED pásek : <https://www.Lled.cz/p/led-pasek-vnitrni-sq3-300-7101>  Difuzor: <https://www.smartledliahtina.cz/alu-profil-ohebny> (včetně příchytek a koncovek) |
| M | ELEKTRO | 1 |  |  |  | 30,00 bm | 450,00 Kč | 13 500,00 Kč | Všechny elektromontážní práce musí být realizovány v souladu s příslušnou ČSN-EN a objednateli musí být po skončení prací při kolaudaci výstavy předložen podrobný elektroprojekt vč. výchozí revize. |
| V | ELEKTRO | 1 |  |  |  | 10,00 ks | 150,00 Kč | 1 500,00 Kč | [https://www.t-led.ez/p/tl-dim-m5-stm ivac-](https://www.t-led.ez/p/tl-dim-m5-stm_ivac-)  61051?qad source=1&qclid=Ci0KCQiA2eKtBhDcARIsAEGTG42bh5yQ2D1CDIiZ4YSHqs2A4-  n8ZK3A1STNSnNAB-i3D wZSLyX4OQaAvbAEALw wcB |
| M | ELEKTRO | 1 |  |  |  | 10,00 ks | 450,00 Kč | 4 500,00 Kč | Všechny elektromontážní práce musí být realizovány v souladu s příslušnou ČSN-EN a objednateli musí být po skončení prací při kolaudaci výstavy předložen podrobný elektroprojekt vč. výchozí revize. |
| v | ELEKTRO | 1 |  |  |  | 10,00 ks | 500,00 Kč | 5 000,00 Kč | <https://www.t-led.ez/p/led-zdroj-12v-50w-ip67-slim-12v-50w->  5609?aad source=1 &aclid=CiOKCQiA2eKtBhDcARIsAEGTG41 JmQD5fLGGLKJkN1 S1 JaCaOMYXbENBi  Wxi8BzuvZD7ZwFFWmHsksaaAqhhEALw wcB |
| M | ELEKTRO | 1 |  |  |  | 10,00 ks | 450,00 Kč | 4 500,00 Kč | Všechny elektromontážní práce musí být realizovány v souladu s příslušnou ČSN-EN a objednateli musí být po skončení prací při kolaudaci výstavy předložen podrobný elektroprojekt vč. výchozí revize. |
| v | ELEKTRO | 1 |  |  |  | 50,00 bm | 25,00 Kč | 1 250,00 Kč | <https://www.kvelektro.cz/kabel-h05w-f-3qx1> -5-bila-cvsv-3cx1 -5-p1189015 |
| M | ELEKTRO | 1 |  |  |  | 50,00 bm | 40,00 Kč | 2 000,00 Kč | Všechny elektromontážní práce musí být realizovány v souladu s příslušnou ČSN-EN a objednateli musí být po skončení prací pň kolaudaci výstavy předložen podrobný elektroprojekt vč. výchozí revize. |
| V | ELEKTRO | 1 |  |  |  | 10,00 ks | 110,00 Kč | 1 100,00 Kč | https://www. kvelektro .cz/abb-vid lice-s-ouskem-2p-pe-bila-16a-5537-206-b-p 1211428 |
| M | ELEKTRO | 1 |  |  |  | 10,00 ks | 100,00 Kč | 1 000,00 Kč | Všechny elektromontážní práce musí být realizovány v souladu s příslušnou ČSN-EN a objednateli musí být po skončení prací při kolaudaci výstavy předložen podrobný elektroprojekt vč. výchozí revize. |
| V | ELEKTRO | 1 |  |  |  | 10,00 ks | 800,00 Kč | 8 000,00 Kč | <https://www.kvelektro.cz/spoika-zasuvka-kopp-1817-1500-4-qumova-16a-250v-p1210110> |
| M | ELEKTRO | 1 |  |  |  | 10,00 ks | 450,00 Kč | 4 500,00 Kč | Všechny elektromontážní práce musí být realizovány v souladu s příslušnou ČSN-EN a objednateli musí být po skončení prací při kolaudaci výstavy předložen podrobný elektroprojekt vč. výchozí revize. |
| V | POPISKY | 1 | 15 | 15 |  | 40,00 ks | 250,00 Kč | 10 000,00 Kč | <https://www.hsw.cz/zbozi/forex-color> 20555/ |
| M | POPISKY | 1 |  |  |  | 40,00 ks | 120,00 Kč | 4 800,00 Kč |  |

4

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | OLYMPIJSKÉ KRUHY | POVRCH A | 4,12,13 | VÝROBA | MDF tl. 8 mm, tvarovaná na CNC, díly podle barev, hrany a přechody mezi barvami sraženy šikmým řezem délky 3 mm, povrch natřen základovou *a* pak akrylovou barvu dle Cl dodaného NM, hrany před natiránim ošetřeny plničem, celá sestava celoplošně lepena na základní MDF konstrukci, předložit výrobní výkres |
| 2 | OLYMPIJSKÉ KRUHY | STŘED | 4,12,13 | VÝROBA | MDF tl. 30 mm, tvarovaná na CNC, spoje plátovány s přesahem min. 30 cm, pláty podlepeny a zajištěny zápustnými vruty, \ spodní části je do konstrukce zasazen plech podstavy, předložit výrobní výkres |
| 2 | OLYMPIJSKÉ KRUHY | POVRCH B | 4,12,13 | VÝROBA | MDF tl. 8 mm, tvarovaná na CNC, díly podle barev, hrany a přechody mezi barvami sraženy šikmým řezem délky 3 mm, povrch natřen základovou a pak akrylovou barvu dle Cl dodaného NM, hrany před natíráním ošetřeny plničem, celá sestava celoplošně lepena na základní MDF konstrukci, předložit výrobní výkres |
| 2 | OLYMPIJSKÉ KRUHY | ZAJIŠTĚNÍ KONSTRUKCE | 4,12,13 | VÝROBA | ocelová lanka tl. 4 mm upevněná za horní středový okraj středové části přes oka a na druhé straně upevněná ke stojkám připevněným k paneláži (zezadu za konstrukcí stadiónu), stejnoměrné napětí lanek je v místě stojek za stadiónem zajištěno lanovými napínacími šrouby, ocelová lanka musí být osazena očnicemi a zalisovanými spojkami nebo (a) pojistnými třmenovými šroubv. předložit výrobní výkres |
| 2 | OLYMPIJSKÉ KRUHY ZAJIŠTĚNÍ KONSTRUKCE | | 4,12,13 | STOJKY | Výrobek z DTD tl. 16 mm, jsou umístěny za zadní konstrukci stadiónu a jsou přes ocelové spojky připevněny ke každému vodorovnému prvku konstrukce stadiónu jehož výšku přesahují o 10 cm, předložit výrobní výkres, část přesahující výšku stadiónu musí být natřena celoplošně černým matným akrylovým nátěrem |
| 2 | OLYMPIJSKÉ KRUHY | PODSTAVA | 4,12,13 | VÝROBA | ocelové základní kruhy tl. 5 mm o průměru 80 cm, na nich přes přivařenou přírubu přišroubován plech tl 10 mm ve tvarovém výřezu, tento plech musí být zafrézován a pevně vlepen do středu MDF středové části v jeho podélné i příčné ose, viditelné části plechu natřeny akrylovou barvou, předložit výrobní výkres, obě podstavy musí být připevněny také do stávající podlahy |
| 2 | OLYMPIJSKÉ KRUHY | MONTÁŽ | 4,12,13 | MONTÁŽ CELÉ SESTAVY | stavba konstrukce a její zajištění |

VÝROBA CELKEM

MONTÁŽE CELKEM

CELKEM ZA STAVBU A MONTÁŽ (BEZ DPH)

DPH

CELKEM VČ. DPH

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| V | STĚNY 1 | 3,36 m2 | 2 900,00 Kč | 9 744,00 Kč | <https://drevotrust.cz/cs/mdf-s-82800x2070/26645> |
| V | STĚNY 1 | 3,36 m2 | 3 800,00 Kč | 12 768,00 Kč | <https://drevotrust.cz/cs/mdf-s-302800x2070/26625> |
| V | STĚNY 1 | 3,36 m2 | 2 900,00 Kč | 9 744,00 Kč | <https://drevotrust.cz/cs/mdf-s-82800x2070/26645> |
| V | STĚNY 1 | 30,00 bm | 450,00 Kč | 13 500,00 Kč | Lana : <https://www.atilashoD.cz/lano-ocelove-din-3055-pvc-ceme--velka-civka/>  Očnice: <https://www.atilashop.cz/ocnice-lanova-din-65457/>  Svorky: <https://www.atilashop.cz/svorka-lanova-din-741/>  Napínače: <https://www.atilashop.cz/napinak-din-1478-oko-oko-m8-zn/> |
| V | STĚNY 1 | 7,00 ks | 1 500,00 Kč | 10 500,00 Kč | <https://drevotrust.cz/cs/dtd-s-162800x2070-br-a/26629> |
| V | STĚNY 1 | 2,00 ks | 15 000,00 Kč | 30 000,00 Kč |  |
| M | STĚNY 1 | 1,00 ks | 35 077,00 Kč | 35 077,00 Kč |  |
| **V** | | | | **893 500,00 Kč** |  |
| **M** |  |  |  | **698 500,00 Kč** |  |
| **1 592 000,00 Kč** | | | | |  |
| **334 320,00 Kč** | | | | |  |
| **1 926 320,00 Kč** | | | | |  |

5