

BILANČNÍ TABULKA

| SO06 Hřiště | | | | |
|-------------|--|------|------|--------|
| Č. ŘÁDKU | POPIS | MJ | | M3 |
| 1 | odstranění původních kcí jako napr. stáv. Pískoviště viz SO01 Demolice | | | |
| 2 | příprava stávajícího asfaltového povrchu - před založením budou plochy očištěny, budou vytipována místa pro zasakovací vrty: vrt-Ø50mm, hl 600mm, výplň ŠD 16/32 (pro potřeby rozpočtu 30ks) - lokální nerovnosti větší než 2cm budou opraveny frézováním (pro potřeby rozpočtu 5% povrchu) FINÁLNĚ BUDE ASFALTOVÁ PLOCHA OPATŘENA PENETRACÍ | m2 | 368 | |
| 3 | místa po odstraněných konstrukcích (stáv pískoviště) budou zasypany ŠD 0/32 cca 200mm, povrch-litý beton (plynule navazující na okolité asfaltové plochy) 100mm, viz výkres SO06.6 | m2 | 32 | |
| 4 | modelace herní plochy, vytvarovány betonem bez výztuže, B20, v=200-400mm | m2 | 45 | 13,5 |
| 5 | výkop pro založení šterkového podkladu dopadové zóny pod houpačkou v zemině, - 210mm | m2 | 8,9 | 1,869 |
| 6 | založení šterkového podkladu dopadové zóny pod houpačkou : - ŠD 0/4 30mm - ŠD0/32 180 mm celkem 210mm | m2 | 8,9 | 1,869 |
| 7 | založení litého gumového herního povrchu , po celé ploše, včetně plochy pod houpačkou - herní guma EPDM 11 mm - SBR granulát ±24 mm celkem 35mm | m2 | 377 | 13,195 |
| 8 | detail UKONČENÍ MODELACE, (VÝKRES SO06. zapuštění povrchu v místě pískoviště, dobetonování zapuštěného okraje - obetonování, vyztužený beton, tl 100mm, do hloubky 500mm, plocha 6,8m2 - přetažení gumového povrchu, tl. 35mm, do hloubky 400mm, plocha 5,48m2 | bm | 13,7 | |
| 9 | výkopy pro založení pískoviště , dorovnání výkopu po stáv pískovišti (odhadovaná hl. 40cm): - 200mm | m2 | 16,5 | 3,3 |
| 11 | dorovnání výkopu ve stopě stáv.asfaltu(odhadovaná hl.40cm): - cca 200mm | m2 | 6 | 1,2 |
| 12 | založení pískoviště - Herní písek 400mm - Betonová dlažba, např 30*30*6 cm 60mm - ŠD 2/4 40mm - ŠD 8/16 100mm Celkem 600mm | m2 | 22,5 | |
| 13 | dubový hranol oddělující pískoviště - 40*40cm, délka různá, 3 segmenty, vyzrálé dřevo bez vad, kotven na ocelové závitové tyče do základové patky betonové zdi (viz SO 06.1) | bm | 8,6 | |
| 14 | krycí síť pro pískoviště uchycení na přenosné dřevěné hranoly, které jsou součástí vybavení hřiště | m2 | 27 | |
| 15 | Trampolína (4soft, Kids Tramp, Playground XL, kruhová, 200*200cm, průměr odrazové matrace 156cm), samostatně zabudovaná trampolína, lem překrytý měkkým bezpečnostním povrchem, zodpovídající normě ČSN EN 1176; Velikost rámu: 200 x 200 cm a výška 30 cm, skákací matrace proti vandalismu o velikosti 156 x 156 cm je vyztužená ocelovým lankem zapracovaným do jednotlivých pásů, skákací plocha pr. 156 cm, vhodná i pro veřejné plochy, 52 ocelových pružin žárově zinkovaných, včetně vrchní jednobarevné dopadové plochy- speciální gumová vrstva tl 35 mm (Smartsoft), speciální vnitřní gumová hrana, certifikace TUV. Trampolína bude integrovaná do multifunkční plochy | kmpl | 1 | |

| | | | | |
|----|---|------|----|--|
| 16 | <p>Lanová pyramida</p> <p>- výška 4,45 m, výrobek specializované firmy (MIDI spacenet-corocord). Tvoří ji středová vypínací ocelová trubka a lanový systém, pyramida je přístupná ze všech stran. Dopadová výška max 1,35 m, síť je tvořena speciálním lanem s ocelovým jádrem. Místa křížení provazů jsou opatřena „S“ prvky z nerezavějící ocele.</p> <p>Kotveno do betonových patek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • patka středové tyče 100*100*70cm: 1ks • patka ukotvení vypnuté sítě, 140*100*70cm: 4ks | kmpl | 1 | |
| 17 | <p>MLhoviště (výkres So06.7)</p> <p>-na samostatné modelaci herního povrchu, mlhová tryska bude umístěná v nízkém oblém útvaru, který bude součástí modelací. Mlhová tryska – certifikovaný výrobek, kovové pouzdro zapuštěné v povrchu, výměnná tryska, (navrženo na základě prvku „Velryba“ od 4soft), napojená na PE vodovodní tlakové potrubí a revizní šachtu s výpustním ventilem a uzávěrem vody (rozvod přípravy viz SO 08).</p> | kmpl | 1 | |
| 18 | <p>Sedací dřevěné kostky, 40*40*40 cm, dubový masiv-vyzrálé dřevo, volně položené, vždy několik kusů propojených řetězí</p> | ks | 13 | |
| 19 | <p>Balanční prvky – akátové kůly, rostlé, zbavené běle, v= 3-5m, Ø150-250mm, kotveny do speciální betonové patky bez dna (střed betonové patky tvoří novodurová trubka Ø cca 300mm, akátový kůl je fixován šterkovým zásypem, pod patkou drenážní vrstva šterkopísku, vrchní hrana patek je pod úrovní vrstvy dopadového materiálu), spoje jsou provedeny nerezovým nebo zinkovaným spojovacím materiálem, povrchově ošetřeny lazurami na bázi lněných olejů.</p> | ks | 7 | |
| 20 | <p>Balanční prvky - Lana Ø16mm, víceraenné polypropylenové, s ocelovým jádrem, hliníkové spojky. Řetězy žárově zinkované.</p> | bm | 50 | |
| 21 | <p>Balanční prvky - Spodní točidlo, akátová pravidelná kulatina d=cca 2m, ocelové úchyty</p> | ks | 1 | |
| 22 | <p>Houpačka - výrobek</p> <p>Stativ houpačky je sestaven z lepených kompaktních dřevěných hranolů (odolné dřevo, např. severské), impregnace a ochrana proti UV záření, konečná úprava barvením, barva bude upřesněna v dílenské dokumentaci. Překlad a závěsy z ocele žárově pozinkované. Zavěšené dvě řetězové houpačky – atestovaný výrobek. Dřevěná konstrukce je upevněna na kovových patkách tvaru I v beton. základu, k patkám je upevněna prošroubováním závitovými tyčemi, ukončení matkou s půlkulatou hlavou.</p> | ks | 1 | |