

LEGENDA PRVKOV DETSKÉHO IHRISKA

HP 1 - veža s visutou dráhou
HP 2 - lemovanie pieskoviska
HP 3 - vodná húpačka s 2 hernými stolmi
HP 4 - domček-obchodík
HP 5 - pružinová húpačka-slimák
HP 6 - vysutý mostík
HP 7 - veľký šikmý rotujúci prstenec Ø2m
HP 8 - herná zostava v tvare tekvicky so šmykálou
HP 9 - prekážková dráha
HP 10 - pružinová húpačka-včela
HP 11 - pružinová húpačka-mravec
HP 12 - húpačka so sedákmi
O1 - skrytý obrubník v=300mm z PE materiálu hr.4mm
O2 - parkový obrubník v=200mm osadený do betón.lôžka

DETAIL PÄTKY PRE KOTVENIE PRVKOV DETSKÉHO IHRISKA-TYP K21,22,23

M 1 : 25

| VÝKAZ ZÁKLADOVÝCH PÄTIEK PRE DETSKÉ IHRISKO | | | |
|---|---|----------|---|
| OZNAČENIE | POPIS | POČET KS | POZNÁMKA |
| K1 | ZÁKLADOVÁ PÄTKA Ø400MM Z BETÓNU C16/20,HĽ.1000MM POD UT | 4 KS | PRED UVIEDENÍM ZARIADENIA DO PREVADZKY MUSÍ BYŤ BETÓN DOSTATOČNE STUHNUTÝ |
| K2 | ZÁKLADOVÁ PÄTKA 400 x 600MM Z BETÓNU C16/20,HĽ.950MM POD UT | 2 KS | PRED UVIEDENÍM ZARIADENIA DO PREVADZKY MUSÍ BYŤ BETÓN DOSTATOČNE STUHNUTÝ |
| K3 | VÝKOP PRE ZÁKLADOVÚ PÄTKU 500 x 200MM,HĽ.600MM POD UT | 2 KS | PO OSADENÍ ZARIADENIA ZASYPAŤ VÝKOP ZEMINOU |
| K4 | VÝKOP PRE ZÁKLADOVÚ PÄTKU 550 x 560MM,HĽ.800MM POD UT | 2 KS | PO OSADENÍ ZARIADENIA ZASYPAŤ VÝKOP ZEMINOU |
| K5 | VÝKOP PRE ZÁKLADOVÚ PÄTKU Ø300MM,HĽ.600MM POD UT | 12 KS | PO OSADENÍ ZARIADENIA ZASYPAŤ VÝKOP ZEMINOU |
| K6 | VÝKOP PRE ZÁKLADOVÚ PÄTKU Ø200MM,HĽ.650MM POD UT | 4 KS | PO OSADENÍ ZARIADENIA ZASYPAŤ VÝKOP ZEMINOU |
| K7 | VÝKOP PRE ZÁKLADOVÚ PÄTKU 700 x 700MM,HĽ.600MM POD UT | 3 KS | PO OSADENÍ ZARIADENIA ZASYPAŤ VÝKOP ZEMINOU |
| K8 | ZÁKLADOVÁ PÄTKA Ø300MM Z BETÓNU C16/20,HĽ.1000MM POD UT | 4 KS | PRED UVIEDENÍM ZARIADENIA DO PREVADZKY MUSÍ BYŤ BETÓN DOSTATOČNE STUHNUTÝ |
| K9 | ZÁKLADOVÁ PÄTKA Ø300MM Z BETÓNU C16/20,HĽ.900MM POD UT | 5 KS | PRED UVIEDENÍM ZARIADENIA DO PREVADZKY MUSÍ BYŤ BETÓN DOSTATOČNE STUHNUTÝ |
| K10 | VÝKOP PRE ZÁKLADOVÚ PÄTKU 600 x 1250MM,HĽ.800MM POD UT | 2 KS | PO OSADENÍ ZARIADENIA ZASYPAŤ VÝKOP ZEMINOU |
| K11 | VÝKOP PRE ZÁKLADOVÚ PÄTKU Ø400MM,HĽ.1000MM POD UT | 2 KS | PO OSADENÍ ZARIADENIA ZASYPAŤ VÝKOP ZEMINOU |
| K12 | VÝKOP PRE ZÁKLADOVÚ PÄTKU 600 x 1200MM,HĽ.950MM POD UT | 1 KS | PO OSADENÍ ZARIADENIA ZASYPAŤ VÝKOP ZEMINOU |
| K13 | VÝKOP PRE ZÁKLADOVÚ PÄTKU 365 x 560MM,HĽ.950MM POD UT | 2 KS | PO OSADENÍ ZARIADENIA ZASYPAŤ VÝKOP ZEMINOU |
| K14 | VÝKOP PRE ZÁKLADOVÚ PÄTKU 560 x 680MM,HĽ.950MM POD UT | 1 KS | PO OSADENÍ ZARIADENIA ZASYPAŤ VÝKOP ZEMINOU |
| K15 | VÝKOP PRE ZÁKLADOVÚ PÄTKU 450 x 560MM,HĽ.950MM POD UT | 1 KS | PO OSADENÍ ZARIADENIA ZASYPAŤ VÝKOP ZEMINOU |
| K16 | VÝKOP PRE ZÁKLADOVÚ PÄTKU 400 x 400MM,HĽ.950MM POD UT | 1 KS | PO OSADENÍ ZARIADENIA ZASYPAŤ VÝKOP ZEMINOU |
| K17 | VÝKOP PRE ZÁKLADOVÚ PÄTKU 400 x 750MM,HĽ.950MM POD UT | 1 KS | PO OSADENÍ ZARIADENIA ZASYPAŤ VÝKOP ZEMINOU |
| K18 | VÝKOP PRE ZÁKLADOVÚ PÄTKU Ø300MM,HĽ.1000MM POD UT | 5 KS | PO OSADENÍ ZARIADENIA ZASYPAŤ VÝKOP ZEMINOU |
| K19 | VÝKOP PRE ZÁKLADOVÚ PÄTKU 400 x 700MM,HĽ.950MM POD UT | 1 KS | PO OSADENÍ ZARIADENIA ZASYPAŤ VÝKOP ZEMINOU |
| K20 | VÝKOP PRE ZÁKLADOVÚ PÄTKU 400 x 900MM,HĽ.800MM POD UT | 1 KS | PO OSADENÍ ZARIADENIA ZASYPAŤ VÝKOP ZEMINOU |
| K21 | ZÁKLADOVÁ PÄTKA 400 x400MM Z BETÓNU C16/20,HĽ.600MM POD UT | 8 KS | PRED OSADENÍM ZARIADENIA MUSÍ BYŤ BETÓN DOSTATOČNE STUHNUTÝ |
| K22 | ZÁKLADOVÁ PÄTKA Ø500MM Z BETÓNU C16/20,HĽ.600MM POD UT | 4 KS | PRED OSADENÍM ZARIADENIA MUSÍ BYŤ BETÓN DOSTATOČNE STUHNUTÝ |
| K23 | ZÁKLADOVÁ PÄTKA 200 x300MM Z BETÓNU C16/20,HĽ.600MM POD UT | 10 KS | PRED OSADENÍM ZARIADENIA MUSÍ BYŤ BETÓN DOSTATOČNE STUHNUTÝ |
| K24 | VÝKOP PRE ZÁKLADOVÚ PÄTKU 560 x 680MM,HĽ.600MM POD UT | 1 KS | PO OSADENÍ ZARIADENIA ZASYPAŤ VÝKOP ZEMINOU |
| K25 | ZÁKLADOVÁ PÄTKA 450 x700MM Z BETÓNU C16/20,HĽ.800MM POD UT | 4 KS | PRED UVIEDENÍM ZARIADENIA DO PREVADZKY MUSÍ BYŤ BETÓN DOSTATOČNE STUHNUTÝ |


| DOPADOVÉ POVRCHY | | |
|------------------|--|--------------------|
| | Piesok/hr.300mm+geotextília/ | 71m ² |
| | Štrk /hr.300mm+geotextília / | 92m ² |
| | Gumové rohože | 23,7m ² |
| | Bezpečnostný povrch Green RAL6017 | 67,5m ² |
| | Bezpečnostný povrch Dark Green RAL6005 | 31,5m ² |
| | Bezpečnostný povrch Blue RAL5015 | 40m ² |
| | Bezpečnostný povrch Blue RAL5005 | 23m ² |
| | Bezpečnostný povrch Tierra blend | 8m ² |

POZNÁMKA

Jednotlivé herné prvky detského ihriska v podobe materiálového prevedenia a spôsobu kotvenia, navrhovaných rozmerov pätiiek a výkopov sa môžu líšiť v závislosti od konštrukčných odporúčaní konkrétneho výrobcu prvkov
Uvedené rozmery betónových pätiiek majú odporúčací charakter a je možné ich rozmery prispôbiť odporúčaniam konkrétnych výrobcov herných prvkov

Číslo sady

Autorizácia

| | | | | |
|-----------------------|--|-------------------------------------|---|---------|
| NÁZOV A MIESTO STAVBY | ZŠ S MŠ SUT- REKONŠTRUKCIA AREÁLU TRNAVA | | <div> STAPRING a.s. PIARISTICKÁ UL.2 949 24 NITRA</div> | |
| STAVEBNÝ OBJEKT | SO 13 DETSKÉ IHRISKO | | | |
| OBJEDNÁVATEĽ | MESTO TRNAVA, HLAVNÁ č.1 , 917 71 TRNAVA | | | |
| ZHOTOVITEĽ | STAPRING, a.s., Piaristická ul. 2, 949 24 NITRA | | | |
| STUPEŇ PROJEKTU | DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU | | | |
| HIP | ING. ARCH.JÁN MEZEI - aut.architekt | | DATUM | 02 2021 |
| ZODP.PROJEKTANT | ING. ARCH.JÁN MEZEI - aut.architekt, ING. ALICA REŽŇÁ-aut.inžinier | | ZAKAZOVNÉ Č. | 20 008 |
| NÁZOV VÝKRESU | SITUÁCIA - NAVRHOVANÝ STAV | | MIERKA | 1:100 |
| | | | FORMAT | 6 x A4 |
| ČASŤ/PROFESIA | E2.12 | ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE | VÝKRES Č. | 1 |