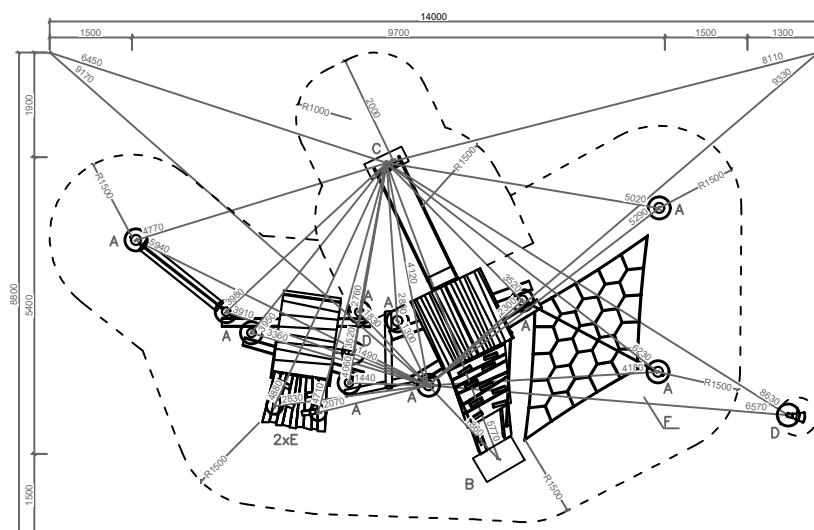


NÁZOV A MIESTO STAVBY	<i>Zelené sídliská / lokalita Bernolákova - Radvanská, Banská Bystrica</i>
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 04 - IHRISKÁ
PRVOK	HP6 - ZOSTAVA NA LEZENIE SO ŠMYKAČKOU HAVRAN

SCHEMA



ILUSTRAČNÝ OBRÁZOK



POPIS

Herná zostava pozostáva z prvkov: búdka v tvare vtáka, horizontálny otočný valec s úchopným lanom, šmyklávka, šikmý trojuholníkový výlez s úchopnými lanami, kosoštvorcová zakrivená sieť s úchopným lanom medzi štyrmi stojkami, dvojica naslúchadiel spojená podzemným zvukovodom a horizontálne balančné koly. Drevené koly a fošne budú z agátového dreva. Lanové prvky sú vyrobené z lán z viacejpramenným oceľovým jadrom opleteným polypropylénovou alebo polyesterovou priadzou. Spojenie lán a lanové zakončenia sú z farebného plastu, hliníku alebo z nerezovej oceli. Šmyklavka je z štvorstvrtového polyesteru vystuženého sklenenými vláknami (sklolaminát). Povrchová úprava:

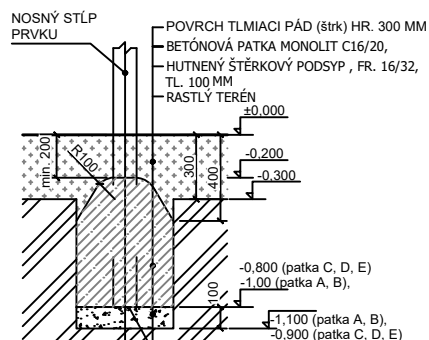
Veková skupina:	3-14
Rozmery (m):	12,5 x 5,4 x 4,0
Potrebná plocha (m):	14,0 x 8,8
Povrch tlmiaci náraz (m²):	72
Max. výška pádu (m):	do 1,5
Počet užívateľov:	8
Farebnosť dreva:	vták (hlava, chvost, telo - tmavohnedá, zobáčik vtáka - žltá, oči vtáka - biela, steny domčeka - prírodné agátové drevo, laná na lezenie - žltá) ostatné komponenty - prírodné agátové drevo, šmyklavka - žltá, rovnaký odtieň ako zobáčik vtáka
Povrchová úprava dreva:	impregnačný protiplesňový a protihubový náter bezfarebný, drevené časti sú 2x natreté pigmentovaným náterom na bázi olejov s UV ochranou, kovové časti sú ošetrené práškovým lakom. Herný prvok bude kotvený do betónových základov. Tie budú umiestnené pod dopadovým povrchom.

VŠETKY PRVKY, MATERIÁLY PRVKOV, FAREBNOSŤ BUDE SCHVALOVANÁ AUTORSKÝM DOZOROM V PRIEBEHU REALIZÁCIE STAVBY !

VŠETKY PRVKY MESTSKÉHO MOBILIÁRU A PRVKOV MUSIA BYŤ RIADNE UKOTVENÉ PODLA PODKLADOV VÝROBCU, V OPAČNOM PRÍPADE HROZÍ PRI NEOPATRNOM UŽÍVANÍ PREVRHNU Tie budú umiestnené pod dopadovým povrchom. NEOPATRNOM UŽÍVANÍ PREVRHNU Tie budú umiestnené pod dopadovým povrchom. TIE budú umiestnené pod dopadovým povrchom. TIE budú umiestnené pod dopadovým povrchom.

REZ PATKY

POVRCH TLMIACI PÁD - SYPKÝ MATERIÁL (štrk) HR. 300 MM
BETONÁŽ PREVIESŤ AŽ PO MONTÁŽI HERNÉHO PRVKU!



DNO PATKY PONECHAŤ OTVORENÉ
KVOLI ZABRÁNENIU HNILOBY
(DOPORUČENÉ PREVIESŤ HUTNENÝ
ŠTRKOVÝ PODSYP HR. 100 MM)

BETONÁŽ PREVIESŤ AŽ PO MONTÁŽI HERNÉHO PRVKU!

VÝKOPY PRE ZÁKLADOVÉ PATKY

- A - Ø 400 mm, hl. = -1,1 m, horná hrana -0,2 m (10x)
- B - 500 x 800 mm, hl. = -1,1 m, horná hrana -0,3 m (1x)
- C - 750 x 300 mm, hl. = -0,9 m, horná hrana -0,3 m (1x)
- D - Ø 400 mm, hl. = -0,9 m, horná hrana -0,2 m (2x)
- E - Ø 300 mm, hl. = -0,9 m, horná hrana -0,2 m (2x)
- F - výkop š. 300 mm, dl. cca 8,0 m, spodná hrana -0,55 pod upraveným terénom, na dno položiť trúbku kopoflex 90, zasypať zeminou a zhutniť (ponechať cca 1 m dlhé konce nezasypané pre napojenie slúchadiel)

Objem betónu min. 1,6 m3, betón C16/20.