


ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	 PLASTER HLINSKO S.R.O. PŘÍKRAKOV 20 539 01 HLINSKO IČO 47453419	
O.Ú. CHRUDIM		OBEC : CHRUDIM	FORMÁT	4A4
INVESTOR : MĚSTO CHRUDIM, RESSELOVO NÁM. 77, 537 16 CHRUDIM			DATUM	06/2018
AKCE : VÍCEÚČELOVÉ A DĚTSKÉ HŘIŠTĚ VESTEC			ÚČEL	DUR, DSP
			Č. ZAKÁZKY	342-06-18
			Č. ARCHIVNÍ	06-18
OBSAH VÝKRESU VÝPIS HERNÍCH PRVKŮ A MOBILIÁŘE			MĚŘÍTKO - KÓTOVÁNO	Č.VÝKRESU D2

HERNÍ SESTAVA + DOPADOVÁ PLOCHA, 11 HERNÍCH FUNKCÍ, KATEGORIE 5-12 LET



- počet kusů – 1
- herní funkce : skluzná tyč, žebřík, síť, stoupací sloup, vlnitá tyč, „pavoučí“ lezení, ocelová skluzavka, lanový most, vodorovný žebřík, lezecká stěna, šplhací sedlo
- prostorové členění prvku : centrální čtyřboký prostor se sítí a pavoučím lezením. Na tuto část navazují ze tří stran jednotlivé věže – 2x věž se čtvercovým půdorysem (skluzavka, vlnitá tyč) a 1x věž s lichoběžníkovým půdorysem(šplh). Poslední věž je kosodélníková a je umístěna v odstupu od poslední strany čtyřbokého centrálního prostoru. Tato věž je spojena vodorovnými šplhacími prvky se skluzavkovou věží a šplhací věží
- provést dle požadavků ČSN EN 1176,-77
- max. výška pádu 2,4 m
- rozměry prvku 7,8 x 5,2 x 3,2
- potřebný prostor 10,10 x 10,70 ,tolerance delšího rozměru + max 0,3m
- bezpečnostní prostor 9,2 x 11,4 m
- konstrukce – borovice + tlaková impregnace
- normám odpovídající nátěrové hmoty
- spoje mezi jednotlivými částmi zařízení provést dle požadavků platných norem
- veškeré otvory jsou po spojení následně zaslepit
- kovové díly – sloupky,....- ocel
- kovové součásti, které jsou ve styku se zemí, jsou zároveň zinkované
- kovové díly jsou práškově lakovány.
- boky - vysokotlakový laminát HPL
- skluzavka z nerezového plechu
- lanové části a šňůry – polyamid, polypropylen
- základové konstrukce – patka z prostého betonu 19x 330x330x300 (obetonování ocelových noh na místě)
- dopadová plocha – písek + posyp borovou alternativně kačírek zrnitost 2-8mm

HRACÍ PLOCHA - VOLEJBAL, NOHEJBAL

- UNI sloupky ocelové (ZN) pr. 102 mm + objímky + pouzdra + víčka
- souprava sloupků pr.102 mm, napínací mechanismus - 3x háček, 1x kolečko, 1 kolovrátek, 2 ks zemních pouzder + víčka , zinkované
- 2x patka 600/600/1200



- NOHEJBALOVÁ SÍŤ - PP 3 mm 1ks
9,7x1,0 m, velikost oka 100 mm, barva černá, síla cca 3mm, 6 bodové zavěšení a napínací šňůry
materiál vysoko pevnostní polypropylen, ocelové PVC lanko (síla 4 mm) délka 13,50 m
bílá horní páska 50 mm, boční černé popruhy
- VOLEJBALOVÁ SÍŤ - PP 3 mm 1ks
9,5x1,0m, barva černá, síla cca 3mm, 4 bodové zavěšení a 4 nap.šňůry,
materiál vysoko pevnostní polypropylen, ocelové lano (síla cca 4mm, délka 11,7m)
všité sklaminátové polyesterové tyčky
- OCHRANNÁ SÍŤ 21x 4 M
sloupky Zn sloupek 76/3 mm, délka 4,8 m vč. příslušenství - 8 ks, osová vzálenost sloupků 3 m
Zn Rozpěra 32/2 mm, délka 4,5 m vč. příslušenství - 2 ks
8x betonová patka 400/400/1200
ochranná síť - PP 3 mm , barva zelená, síla cca 3 mm, materiál vysoko pevnostní polypropylen
světlost ok cca 45 mm 148 g/m2
Příslušenství :
pletená šňůra PP, oboustranný napínák M8 x 110 mm, 2 svorky k vytvoření ok pro 4 mm lanko, 1 očnice
pozinkovaná karabina 6 cm, volná po 300 mm,

Poznámka : dolní hrana sítě 15 cm nad zemí z důvodu údržby (sekání trávy)

- PROVOZNÍ ŘÁD HŘIŠTĚ
- 1ks
- 2x patka 300/300/600
- konstrukce z ocel.
- barva konstrukce tmavá zelená, komaxit



ODPADKOVÝ KOŠ KRYTÝ

- 1ks
- 1x patka 300/300/600



LITINOVÁ LAVIČKA EVA

- 4 ks
- litinové bočnice, sedák a opěradlo – dřevo modřín, odstín pinie
- rozměry 1,7x0,4x0,8
- barva bočnic tmavá zelená

