

## POPIS:

Detiská veľká oceľová vežová lezecká zostava s výškou voľného pádu 1,5 m

vybavenie:

4x veža, 3x šmykačka, tunel, 2x rebrík, šikmý výlez, 2x lanový  
3 – 14 rokov

### Minimálny priestor

8,65 x 12,67 m  
5,15 m x 8,67 m

Výška voľného padu:

5,15 m x 8,67 m x 3,48 m  
1,50 m

## MONTÁŽ:

Nehdzaovéjco oceľová kotva fixovaná na betónovom základe, základy prevedené do nezmrznej hĺbky, horná hrana betónového základu minimálne 200 mm pod úroveň okolitého upraveného terénu.

Presný spôsob kotvenia a rozmestnenie základových konštrukcií sa upresní podľa technických požiadaviek  
 Podávateľa prvkov detského ihriska, resp. mobilizáciu;

## MATERIAL:

Drevo z hliníkdýžstrovov lepené polyuretánom, úplne vodotesné. Drevo chránené proti poveretomostným vplyvom. Individuálny impenetráciu so špeciálnou penetráciou na ochranu dreva. Kovové časti z ocele galvanizované, nepooprosťkované. PE náterom odolnému voči UV žiareniu, voduzodorné dosky, UV stabilné plasty (HDPE), neretozovalejší šmyčkov. Špičková sieť a lano sú vyrobené z 16 mm lana z polypropylénu s vidutým ocelovým nádom a sú spojované plastovými alebo hliníkovými spoji.

NORMY:

Zariadenie musí spĺňať kritéria podľa Nariadenia vlády Slovenskej republiky, ktorými sa ustanovujú požiadavky na bezpečnosť a technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na prostriedky ľudskej zbraní, zariadenia detských ihrísk a športovo-rekreačné zariadenia.


Prvky delského inšna (vrátane bezpečnostného porvku) a mobilu musia vyhovovať požiadavkám Sín 11176, Sín EN 1177, v znení neskorších predpisov, vrátane platnej legislatívy SR pre všeobecnú bezpečnosť, hygienickú nezávadnosť a ochranu užitočtov.

## POZNÁMKY:

— Pred začiatkom prác je potrebné vytyčiť existujúce podzemné vedenia, ktoré môžu byť realizáciou stavb dotknuté.

– Cena prvku a montáže, vrátane kotviacich prvkov, zakladania a bezpečnostného povrchu.

– Zmeny realizácie oproti kvalitatívnym, funkčným či bezpečnostným štandardom projektovej dokumentácie konzultovať s generálnym projektantom, resp. autorským dozorcom!

AUTOR	Ing. Marek Gmitro	VYPRACOVAN	ZOOP PROJEKTANT
		Ing. Robert Heredoš	Ing. Marek Gmitro
INVESTOR:	Mesto Levoča, Námestie Mojstra Pavla 4, 054 01 Levoča		
NÁZOV A Miesto STAVBY:	REGENEROVACIA VNUTROBOJNOU SIDISKU ZAPAD V LEVOČI Parcela č. 2888/1, k.ú. Levoča		
OBJEKT – Časť: SO.04	ASR	ARCHITEKTURA	
OBŠAH VÝKRESU:	DETSKÉ IHRISKO – VEĽKÁ LEZECKÁ ZOSTAVA		
PODĽA ZÁKONA O AUTORSKÝCH PRÁCH JE BEZ SOHLASU AUTORA ZAKÁZANÉ AKÉkoľvek SĹNENIE, ALBO KOPIROVANIE TEJTO PROJEKTOVÝCH DOKUMENTÁCIIE. INVEŠTOR NADOBŤA VLASTNÍCKE PRÁVO K TOVARU AŽ PO OPLENOM ZAPLATENÍ CENY ZA TÚTO PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU POUŽÍŤ. INVEŠTOR NEMIE AŽ DO OPLNENÉHO ZAPLATENIA KOPÍROV CENY ZA TÚTO PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU AKOĽKĽvek POUŽÍŤ.		 ARCHITEKTONICKÝ ATÉLIER	
	FORMÁT	3x44	
	DAŤUM	16.01.2021	
	STUPEŇ	DRS	
	MIERA	–	
	VÝKRES Č.:	PÁRÉ Č.:	
	10.5		
	