



SO 03 WORKOUTOVÉ HŘIŠTĚ

VEŠKERÉ SKLADBY JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT CERTIFIKOVANÉ A PROVEDENÉ ZHOTOVITELEM DLE SYSTÉMOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ VÝROBCE A ODSOUHLASENÉ TD A AD.

Popis dopadové plochy

**Certifikovaná dopadová plocha:**  
**Norma:** EN 16630  
**Barva:** černošedý mix  
**Minimální síla dle HIC:** 1,8 m

Bezpečnostní dopadová plocha je tvořena z lité pryže složené ze dvou vrstev. Spodní vrstvou je granulát SBR s PUR pojivem, nášlapnou vrstvou je potom plně probarvený granulát EPDM s PUR pojivem. Tloušťka povrchu závisí na aktuálním HIC zvolených prvků. Minimálně je však požadováno 40 mm SBR granulátu a 10 mm probarveného granulátu EPDM v celku tedy minimálně 50 mm. Vzhledem k rozložení prvků a konstrukcí se výslovně zakazuje lít pryž, ještě před kotvením konstrukce, za použití finišeru, ale odlévat dopadovou plochu ručně pod již ukotvenou konstrukcí a prvky. To vše z důvodu nevhodného prořezávání otvorů do monoliticky nalité pryže před kotvením konstrukcí a tím porušení kvality dopadové plochy. Po zhotovení dopadové plochy musí být hřiště pod dohledem ostrahy minimálně po dobu 24 hod, aby nedošlo k nevyžádanému vstupu do nevyzrálé plochy.

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI: Ing. Karel Voldán                      ČKAIT – 1400477                      OBOR: IP00			
VEDOUcí PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI: Ing. Tomáš Caha                      cahatomas@email.cz			
VYPRACOVAL: Ing. Tomáš Caha                      cahatomas@email.cz		DATUM:	09/2025
		STUPEŇ PD:	DPS
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava		FORMÁT:	420/297mm
		Č. ZAKÁZKY:	
AKCE (STAVBA): SOŠ, SOU a ZŠ – Rekonstrukce hřiště SOŠ Třešť p.č. 1536/9, 1536/12 a 1536/43 v k.ú. Třešť		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.3.h.1	PARÉ Č.
		MĚŘÍTKO: 1:50	
NÁZEV VÝKRESU: SCHEMATICKÝ ŘEZ			