

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Gabriela Pešková, autorizovaný krajinářský architekt Bučiska 617, 75661 Rožnov pod Radhoštěm IČ: 70327041, tel 608 613 410	ČÍSLO PARÉ	
ZHOTOVITEL	Viola - zahradnické studio Václavovická 213, 739 34 Šenov	DATUM	ÚNOR 2025
INVESTOR	Nemocnice Havířov, příspěvková organizace Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov IČ: 00844896	FORMÁT	2 x A4
		STUPEŇ	DPS
NÁZEV AKCE	REVITALIZACE ZELENÉ INFRASTRUKTURY NEMOCNICE HAVÍŘOV, p. o.	ČÍSLO	
NÁZEV VÝKRESU	TECHNICKÁ SPECIFIKACE SO-5 WORKOUT		

Technologie založení navrhovaných technických prvků a souvisejících úprav

Veškeré změny při realizaci musí být konzultovány s investorem a autorem PD. Při vytyčení a všech stěžejních úkonech bude přítomen TDI. Navrhované úpravy, které jsou součástí této PD, nebudou napojeny na technickou infrastrukturu.

Před zahájením realizace budou v terénu vytyčeny inženýrské sítě jejich správci. Při realizaci budou dodržovány veškeré platné legislativní předpisy a normy.

V návaznosti na dětské hřiště bude umístěn workout pro sportovně zaměřené obyvatele města. Umístění na výkresu pořadové číslo 16.

Workout

P7 Workoutová sestava

Sestava bude složít k provádění komplexního workout cvičení. Doporučené rozměry sestavy 4554x4715x2700 mm, dopadová plocha 8230x7610 mm. WO sestava bude vyrobena z akátového dřeva (řezané hranoly) v kombinaci se žárově zinkovanou ocelí. Její součástí bude 10 cvičebních stanišť – konkrétně: hrazdy šikmé, hrazdy v různých výškách, vodorovný žebřík, svislý žebřík, hrazda podvěšená, bradla prodloužená a multifunkce k zavěšení systému TRX nebo gymnastických kruhů. Hrazdy šikmé jsou od sestavy odkloněny v úhlu 45° a mají minimální délku 1640 mm. Hrazdy mají minimální šířku 1100 mm a jsou osazeny ve výškových úrovních od 1600 mm do 2400 mm nad upraveným terénem. Hrazda střední je tvořena dvojicí hrazd sloužících pro nácvik přehmatů nebo pro zavěšení doplňků. Výška horní hrazdy z dvojice je 2400 mm nad upraveným terénem. Hrazda velká, jinak také šikmý žebřík je element tvořený 4 ks hrazd v maximální výšce 2700 mm nad upraveným terénem. Vodorovný žebřík je vodorovná konstrukce tvořená z nosných čtvercových trubek J90x90x3 mezi kterými jsou osazeny hrazdy šířky 1110 mm. Celková délka žebříku je 2390 mm. Svislý žebřík tvoří konstrukci žebřin s hrazdami průměru 42 mm a šířkou 1110 mm. Hrazda podvěšená je konstrukce zalomené hrazdy průměru 33,7 mm zavěšená pod vodorovným žebříkem. Délka vodorovné části je 900 mm, délka šikmých křidélek je 280 mm. Slouží především k přitahům uživatele. Bradla jsou osazena na nosnou konstrukci sestavy. Vodorovná část je ve výšce 1400 mm. Trojice bradel má různou délku pro možnosti nízkých přitahů i klasických cviků. Multifunkce je šikmý element pod sklonem 60° od svislice. Slouží pro nácvik šikmého lezení, k přitahům a pro zavěšení doplňků. Kotvení a instalace sestavy bude provedeno přímou betonáží do základových patek z rychle tuhnoucího betonu minimální třídy C20/25 přímo výrobcem dle jeho technické specifikace.