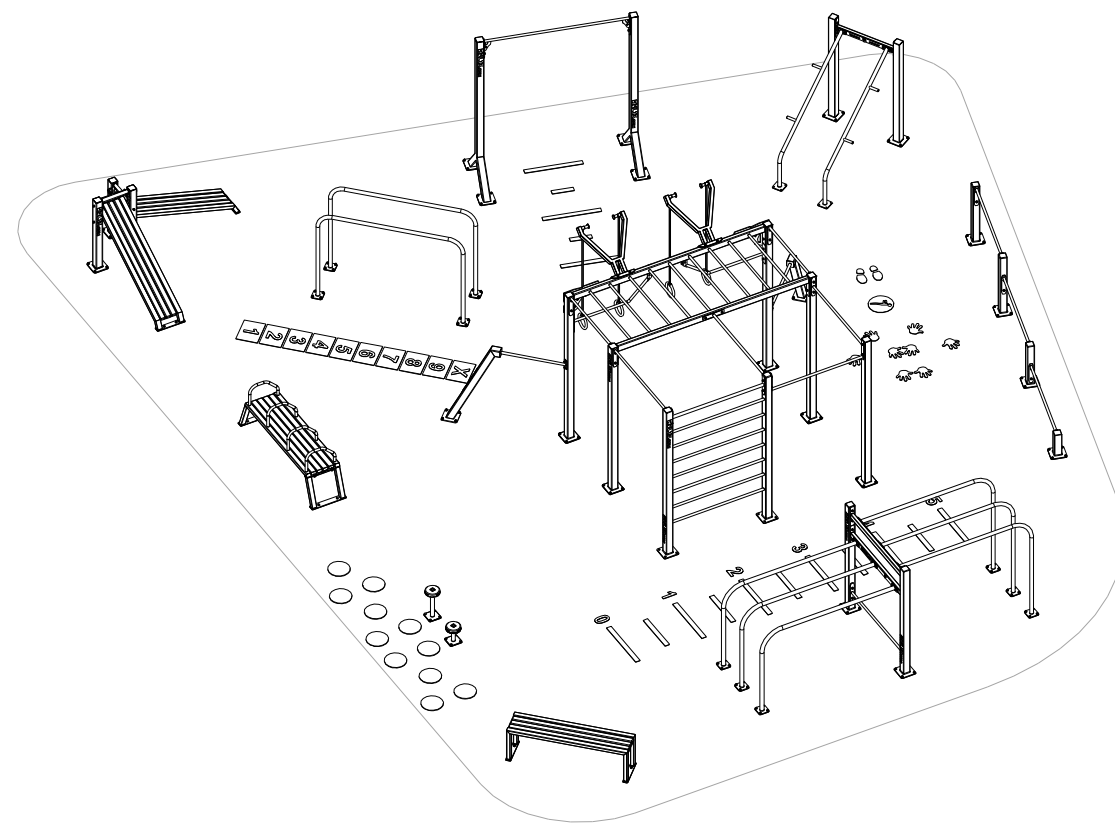


AXONOMETRIE WORKOUTOVÉ SESTAVY



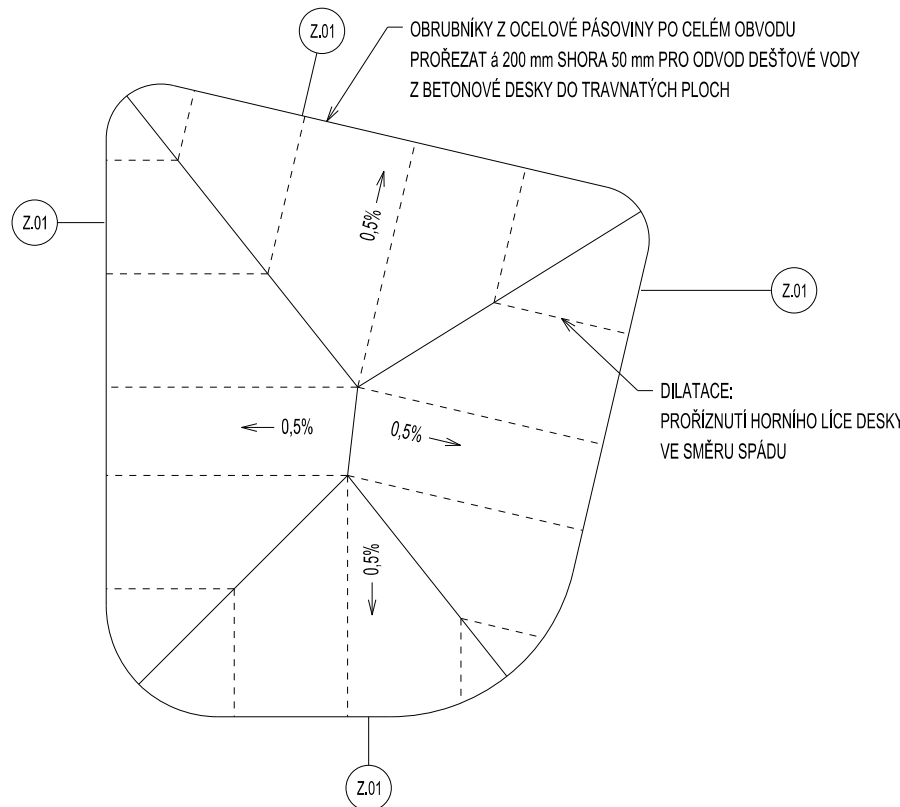
EPDM GRANULÁT NA BETONOVÉ DESCE V PLOŠE WORKOUTU

P2	– Sportovní povrch – EPDM granulát	10 mm
	– Granulát SBR s PUR pojivem	40 mm
	– Betonová deska (beton C16/20) vyztužená KARI sítí 150/ 150/ 5 (dilatace cca 3x3 m)	150 mm
	– Drcené kamenivo frakce 0-32 (45 MPa)	150 mm
	– Štěrkodrt frakce 32-64	80 mm
	– Zhutněná pláň (viz část HTÚ)	
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA SKLADBY	430 mm

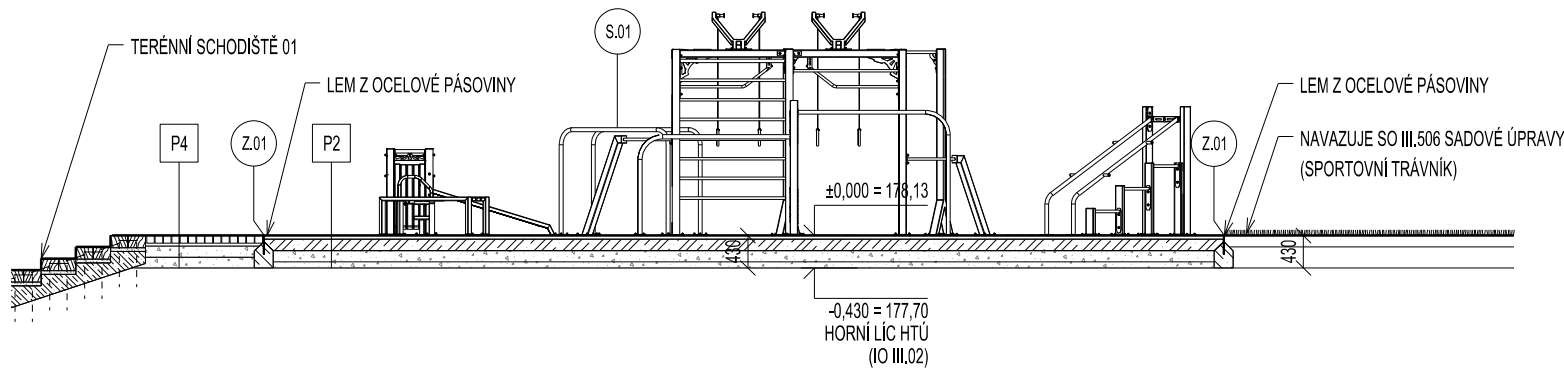
PLOCHA ZE ŽULOVÉ KOSTKY PROROSTLÉ TRÁVOU

P4	– Žulová kostka 100/100	100 mm
	– Drcené kamenivo frakce 4-8 mm	40 mm
	– Štěrkodrt frakce 0-32 mm	min. 150 mm
	– Pouze v plochách na zemním tělesu:	
	Drcené kamenivo frakce 0-63	140 mm
	– Zhutněná pláň 30-45 MPa, resp. na zemním tělesu viz část HTÚ	
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA SKLADBY	min. 290 mm, resp. na zemním tělesu 430 mm

SCHEMA SPÁDOVÁNÍ BETONOVÉ NOSNÉ DESKY, 1:200



ŘEZ A-A



PROAM ARCHITEKTI s.r.o. © 2024
Dokumentace je duševním vlastnictvím společnosti PROAM ARCHITEKTI s.r.o. Reprodukce a rozšiřování třetím osobám bez písemného souhlasu autora není povoleno.
Výjimka tvoří licence pro objednatele k užití díla na základě smluvního vztahu pro tuto konkrétní zakázku při zachování ostatních autorských práv.

autor:	PROAM ARCHITEKTI s.r.o., IČ: 090 19 146 / RYBNÍČEK 1, 602 00 BRNO / www.proam.cz	PROAM ARCHITEKTI
zodpovědný projektant:	Ing. arch. David Šrom, ČKA 03 845 / +420 602 502 772, david.srom@proam.cz	
vypracoval:	Ing. arch. V. Štöjdl, Ing. arch. D. Šrom, Ing. arch. H. Kynčlová, Ing. arch. D. Pham	
akce:	SPORTOVNÍ AREÁL U ČERVENÝCH DOMKŮ, HODONÍN III. PARK SE SPORTOVIŠTI	paré č.:
objednatel:	Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín	stupeň:
stavební objekt:	SO III.503.1	revize:
část:	D.1.1.3 SPORTOVIŠTĚ V PARKU	datum:
název výkresu:	SO III.503.1 WOURKOUTOVÉ HŘIŠTĚ	měřítko:
		1:100 D.1.1.3.4