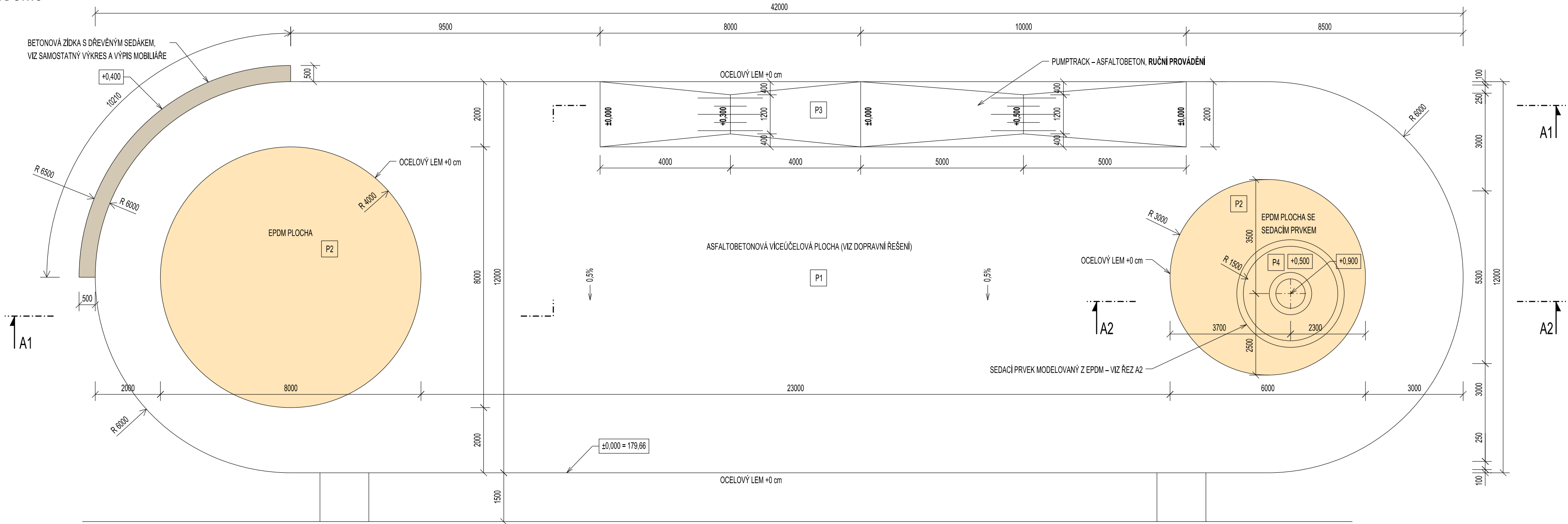


PŮDORYS



PLOCHA SE SPORTOVNÍM POVRCHEM Z EPDM GRANULÁTU

P2	– Sportovní povrch – EPDM granulát	13 mm
	– Drenážní jemný asfalt AKOJ + penetrace	40 mm
	– Drenážní hrubý asfalt AKOH	50 mm
	– Drcené kamenivo frakce 0-16 (45 MPa)	50 mm
	– Drcené kamenivo frakce 16-32	100 mm
	– Drcené kamenivo frakce 32-63	100 mm
	– Zhutněná pláň (zhuťnit min. 30 MPa)	
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA SKLADBY	353 mm

SEDACÍ PRVEK S EPDM POVRCHEM

P4	– Sportovní povrch – EPDM granulát	10 mm
	– SBR vrstva	25 mm
	– Penetrace	–
	– Betonová vrstva – 3D modelace	100 mm
	– Hrubá modelace – drcené kamenivo frakce 0-32	
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA SKLADBY	35 mm

PLOCHY SOUČÁSTÍ DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ:

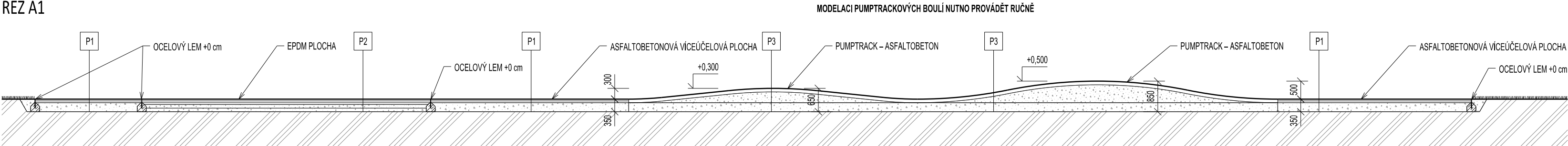
HŘIŠTĚ S POVRCHEM Z PROBARVENÉHO ASFALTOVÉHO BETONU (PROPUSTNÁ SKLADBA)

P1	– Asfaltový koberec otevřený, probarvený červeně	50 mm
	– Infiltrační postřik	
	– R-mat (asfaltový recyklát)	50 mm
	– Štěrkodrt frakce 0-32	250 mm
	– Zhutněná pláň (zhuťnit min. 30 MPa)	
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA SKLADBY	350 mm

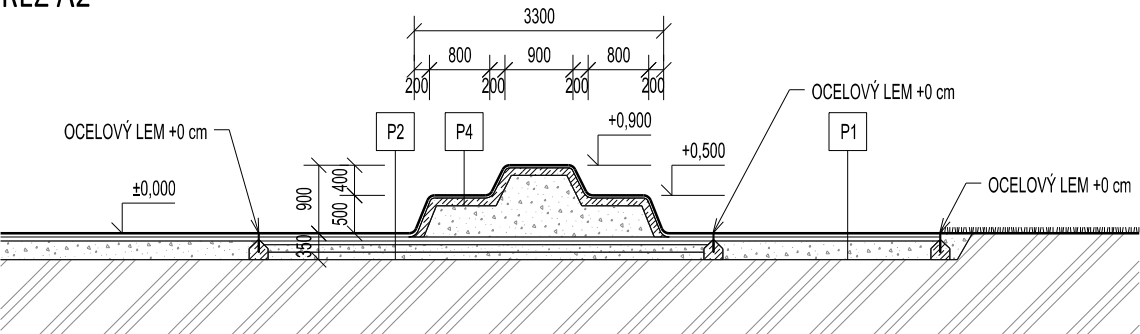
PUMPTRACKOVÁ DRÁHA S ASFALTOBETONOVÝM POVRCHEM – RUČNÍ PROVÁDĚNÍ

P3	– Asfaltobeton, probarvený červeně	100 mm
	– Drcené kamenivo frakce 0-32 (boule a profil dráhy)	
	– Drcené kamenivo frakce 32-63	250 mm
	– Zhutněná pláň (zhuťnit min. 30 MPa)	
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA SKLADBY	350 mm

ŘEZ A1



ŘEZ A2



PROAM ARCHITEKTI s.r.o. © 2026  
Dokumentace je duševním vlastnictvím společnosti PROAM ARCHITEKTI s.r.o. Reprodukce a rozšiřování třetími osobami bez písemného souhlasu autora není povoleno.  
Výjimku 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. D. Šrom, Ing. arch. H. Kynčlová	
alce:	DOPRAVNÍ HŘIŠTĚ V AREÁLU ZŠ VANČUROVA V HODONÍNĚ	paré č.:
objednatel:	Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín	stupeň:
stavební objekt:		revize:
část:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	datum:
název výkresu:	PLOCHA PRO JÍZDU ZRUČNOSTI	měřítko:
		výkres č.:
		1:100 D.1.1.2