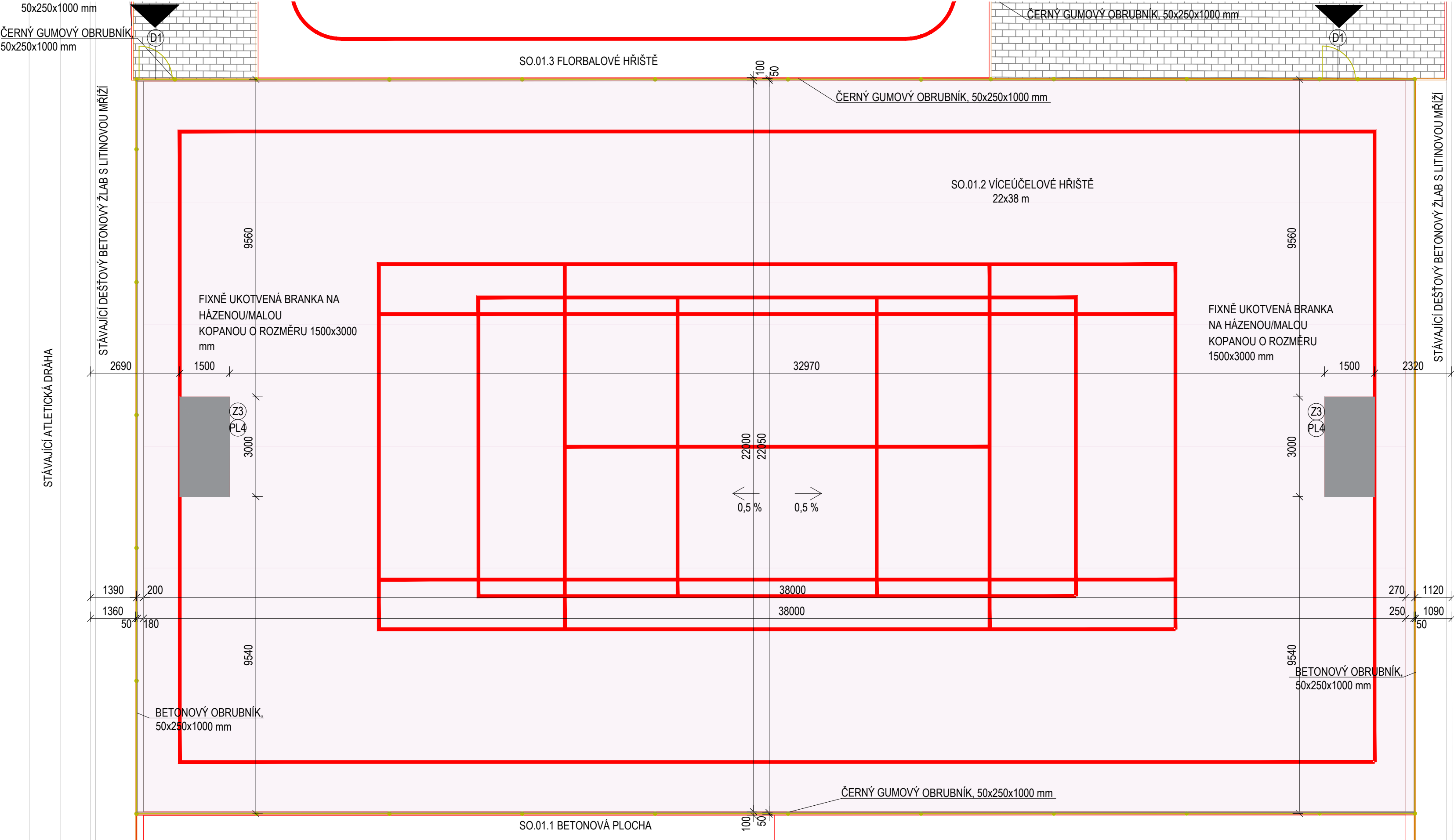


SO.01.2 - VÍCEÚČELOVÉ HRŠTĚ



LEGENDA ZNAČEK

- (D1) OCELOVÁ BRÁNA SE SVĚTLOU ŠÍŘKOU 1000mm, VÝŠKA 2200 mm, UMÍSTĚNA MEZI SLOUPY
- (Z3) BRANKA 3000x1500x2000 mm, OCELOVÁ, BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- (PL4) BRANKOVÁ SÍŤ NA HÁZENOU, BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

LEGENDA

- ŘEŠENÉ VÍCEÚČELOVÉ HRŠTĚ
- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- FIXNĚ UKOTVENÁ BRANKA NA HÁZENOU/MALOU KOPANOU O ROZMĚRU 500x3000 mm
- NOVÉ OPLOČENÍ - OCELOVÉ SLOUPKY TR KR 101,6x4, OSOVÁ VZDÁLENOST 4 m, POLYPROPYLENOVÁ VÝPLŇ, SLOUPKY ULOŽENY DO BETONOVÝCH PATEK 900x900x900 mm, VÝŠKA SÍTĚ JE 4 m
- ČERNÝ GUMOVÝ OBRUBNÍK, 50x250x1000 mm, ULOŽEN DO BETONOVÉHO LOŽE, KOLEM HRŠTĚ
- BETONOVÝ OBRUBNÍK, 50x250x1000 mm, ULOŽEN DO BETONOVÉHO LOŽE, ULOŽEN KOLEM BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY
- VCHOD

GENERÁLNÍ POZNÁMKY

- nebyl proveden průzkum z hlediska vlhkosti, po odkrytí konstrukcí je nutno zhodnotit případná opatření
- správnost a vhodnost jednotlivých navržených skladeb a stavebních úprav je nutno posoudit po odkrytí stávajících konstrukcí během výstavby a zhodnotit
- při bourání je nutné dodržovat podmínky bezpečnosti práce a neohrožení veřejného a soukromého prostoru a zájmů mimo prostor staveniště ze všech hledisek, zejména bezpečnosti, hygieny a ekologie
- v případě, že se v průběhu stavby vyskytnou skutečnosti, které nemohly být projektantem předpokládány, bude projektant za včasů přizván, případné změny a úpravy musí být odsouhlaseny projektantem a investorem
- tato dokumentace nenahrazuje dílenskou dokumentaci, ta je v režii realizační firmy
- všechny použité materiály musí odpovídat českým normám, vyhláškám, technologickým, bezpečnostním, hygienickým a požárním předpisům a musí mít certifikát v ČR
- na stavbě musí být dodržovány všechny pracovní, technologické a technické postupy a doporučení výrobců jednotlivých stavebních systémů dle čsn a souvisejících předpisů
- veškeré stavební materiály a výrobky použité v tomto projektu specifikované obchodním názvem pouze určují kvalitativní a technický standard, je tedy možné je nahradit výrobky stejné kvality s obdobným technickým řešením, veškeré změny je nutno konzultovat a odsouhlasit se zodpovědným projektantem stavby spolu s investorem
- veškeré stavební a související práce dle této dokumentace musí probíhat v koordinaci se všemi souvisejícími projekty stavebních objektů a jednotlivými profesemi
- zpracovatel nepřebírá jakékoliv záruky za škody případně vzniklé použitím této dokumentace k jiným účelům, než pro jaké je určena.
- všechny rozměry je nutné prověřit na stavbě!

0,000 = 183,76 m.n.m.

generální projektant		autorizace	
<div><div></div><div>plancraft</div></div>		<div>Plancraft s.r.o.</div> <div>Bratislavská 206/21</div> <div>602 00 Brno</div> <div>IČO: 10856587</div> <div>email: info@plancraft.eu</div>	
zodp. projektant	Ing. arch. Martin Volejníková	č. autorizace	04983
HIP	Ing. Daniel Ryšavý	vypracoval	Ing. Eliška Kolářiková
architekt	Ing. arch. Martina Volejníková	kontroloval	Ing. Daniel Ryšavý
stavebník	Město Otrokovice		
místo stavby	Mánesova 908, Otrokovice, p.č.439/29, 439/121, k.ú. Otrokovice [716731]		
název stavby		formát	4x4A
ZŠ MÁNESOVA OTROKOVICE REVITALIZACE VÍCEÚČELOVÉHO HRŠTĚ		datum	4/24
		stupeň	DPS
		zakázkové číslo	MAN
		měřítka	1:100
název dokumentu		číslo výkresu	č.paré
SO.01.2 - VÍCEÚČELOVÉ HRŠTĚ		D.1.1.03	

TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA, MÁ PŮVAHU DUŠEVNÍHO TAJEMSTVÍ A NESMÍ BÝT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT, KOPIROVÁN CI PŘEDÁN TŘETÍ OSOBĚ