

POZNÁMKA:
NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ
DOKUMENTACI!
VÝROBNÍ DOKUMENTACI
NUTNO PŘEDLOŽIT K
ODSOUHLASENÍ!




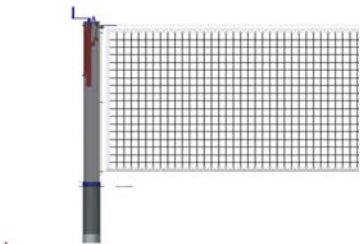


±0,000 = ÚROVEŇ 1.NP OBJEKTU SO 08 = 282,11 m n.m.

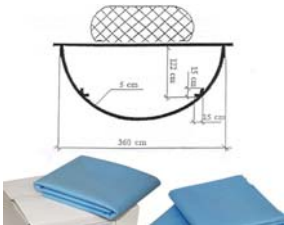
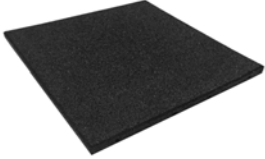
REVITALIZACE ČÁSTU SPORTOVNÍHO AREÁLU POPŮVKY					DPS	
akce:	MULTIFUNKČNÍ HRŠTĚ S OBJEKTY TECHNICKÉHO A PROVOZNÍHO ZÁZEMÍ				stupeň:	
investor:	Obec Popůvky, Náves 32/25, 664 41 Popůvky, IČ: 00488275				datum:	11/2024
D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						
zodpovědný projektant:	Ing. arch. LENKA HANUSOVÁ	profesní část PD:	UT		ODŮM DÁL ARCHITEKTI adresa: Cejl 93, 602 00 Brno tel.: +420 603 532 371 email: javurek@odumdal.cz	
vypracoval:	Ing. JINDŘICH NOVÁK Ing. arch. RADIM JAVŮREK		VZT			
			ZTI			
kreslil:	Ing. arch. VÁCLAVA JANDEKOVÁ		Statika			
		Elektro			mřítko: - číslo výkresu: D.06.12	
		Požární řešení				
stavební objekt:	SO 06 MULTIFUNKČNÍ HRŠTĚ S UMĚLÝM POVRCHEM					
výkres:	VÝPIS SPORTOVNÍHO VYBAVENÍ HRŠTĚ					

SO 06 - MULTIFUNKČNÍ HŘIŠTĚ - VÝPIS VYBAVENÍ

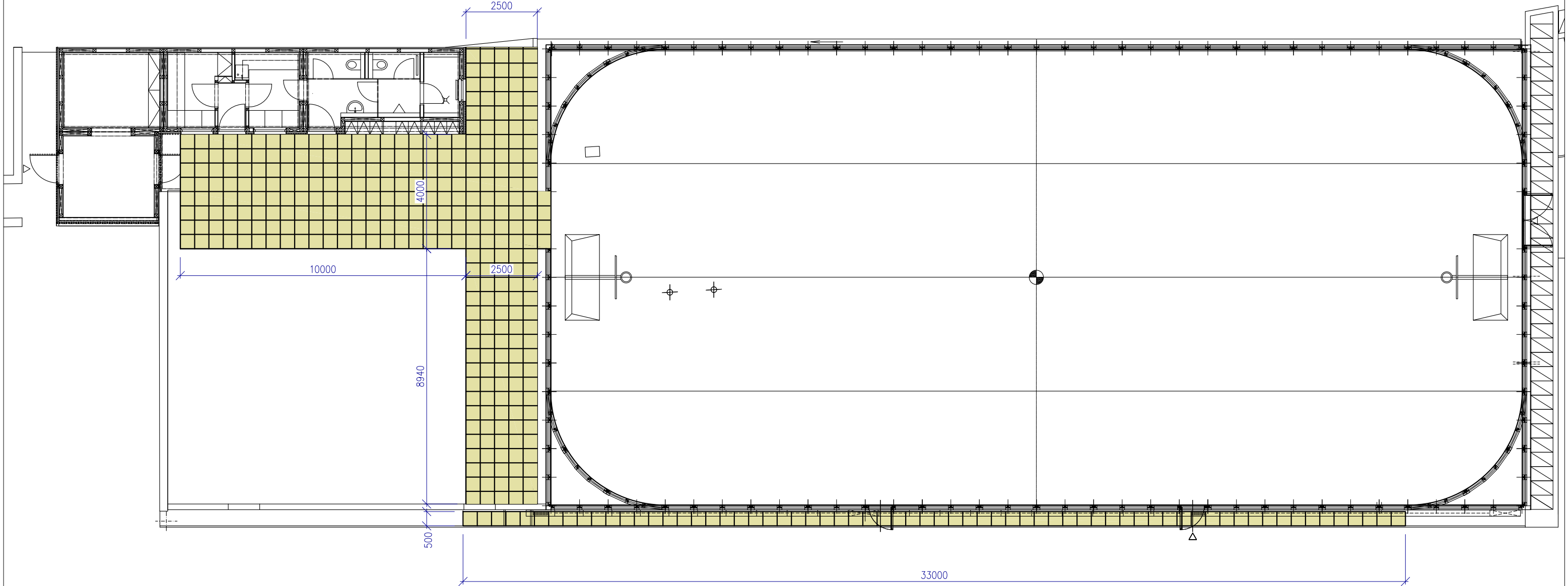
VŠECHNY PRVKY JSOU URČENÉ PRO EXTERIÉR, ODOLNÉ VŮČI POVĚTRNOSTNÍM PODMÍNKÁM A ODOLNÉ VŮČI UV ZÁŘEN

VŠECHNY PRVKY MUSÍ BÝT DODÁNY KOMPLETNĚ VČETNĚ DOPLŇKŮ TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA JEJICH PLNÁ FUNKČNOST A BEZPEČNOST, VČETNĚ KOTVEN

PRVEK	POPIS	ROZMĚRY	m2	POČET KS	MATERIÁL	SPORT	POZNÁMKA
"A" BRANKA	BRANKA PRO HÁZENOU (MINIKOPANOU) S BASKETBALOVOU KONSTRUKCÍ 	BRANKA 3x2m, KOŠ S DESKOU 1200x900mm		2	OCELOVÝ JAKL, POZINK, VČETNĚ SÍTĚ , PŘÍDAVNÁ VYSAZENÁ KONSTRUKCE S BASKETBALOVOU DESKOU - PŘEKLIŽKA PRO EXTERIÉR, VČETNĚ KOŠE S ŘETÍZKOVOU SÍTKOU (POZINK)	HÁZENÁ, MINIKOPANÁ BASKETBAL/ STREETBALL	VČETNĚ MONTÁŽE - KOTVENÍ BRANKY DO ŽELEZOBETONOVÉ DESKY, URČENO PRO EXTERIÉR
"B" BRANKA	BRANKA PRO FLORBAL 	BRANKA 1,6x1,15m		2	SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÉ TRUBKY SE ZÁVAŽÍM A POJEZDOVÝMI KOLEČKY, POZINK, VČETNĚ SÍTĚ - OKO 40MM, POLYAMID	FLORBAL, MINIFOTBAL	MOBILNÍ ZAŘÍZENÍ, URČENO PRO EXTERIÉR
"C" BRANKA	BRANKA PRO LEDNÍ HOKEJ 	BRANKA 1,83x1,22m		2	OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÉ TRUBKY, KOMAXIT, VČETNĚ SÍTĚ - OKO 40MM , A PRYŽOVÝCH CHRÁNIČŮ (CHRÁNIČ VODOROVNÉ PODPĚRY, SVISLÉ PODPĚRY, HORNÍ VZPĚRY, HORNÍHO OBLUKU, SÍTĚ PROTI PROŘÍZNUTÍ BRUSLÍ)	LEDNÍ HOKEJ	MOBILNÍ ZAŘÍZENÍ, URČENO PRO EXTERIÉR
"D" SLOUPEK PRO SÍŤ	SLOUPEK PRO TENISOVOU SÍŤ 	SLOUPEK PR.102mm, VÝŠKA 1090mm		2	SLOUPEK PRO TENISOVOU SÍŤ, VČETNĚ KLDKY (KOLEČKO), NAPÍNAČÍ KLIKY, ZÁTEK, ZEMNÍHO POUZDRA PRO ZABETONOVÁNÍ, VČETNĚ TENISOVÉ ZDVOJENÉ SÍTĚ , LANEK A PODPĚR PRO NASTAVENÍ VÝŠKY A STŘEDOVÉ PÁSKY A ZÁVAŽÍ, VČETNĚ KROUŽKU PRO ZVÝŠENÍ SLOUPKŮ NA VÝŠKU 1,1m PRO NOHEJBAL, POZINKOVÁNO	TENIS, NOHEJBAL	VČETNĚ KOTVENÍ DO ŽELEZOBETONOVÉ DESKY, URČENO PRO EXTERIÉR
"E" SLOUPEK PRO SÍŤ	SLOUPEK PRO VOLEJBALOVOU SÍŤ 	SLOUPEK PR.102mm		2	SLOUPEK PRO VOLEJBALOVOU SÍŤ, VČETNĚ OBJÍMEK, POUZDRA A VÍČKA, NAPÍNAČÍ MECHANIZMUS, POZINKOVÁNO, VČETNĚ SÍTĚ A NAPÍNAČÍCH LANEK, VČETNĚ ANTÉNKY A POUZDRA PRO VYMEZENÍ HŘIŠTĚ NAD SÍŤÍ	VOLEJBAL	VČETNĚ KOTVENÍ DO ŽELEZOBETONOVÉ DESKY, URČENO PRO EXTERIÉR
SADA HOKEJOVÝCH ČAR				2	SADA JEDNORÁZOVÝCH HOKEJOVÝCH ČAR NA JEDNO HŘIŠTĚ, URČENO PRO ZAMRAZENÍ DO LEDOVÉ VRSTVY	LEDNÍ HOKEJ	

SADA PRO OZNAČENÍ BRANKOVIŠTĚ				2	SADA PRO BRANKOVIŠTĚ NA JEDNO HRŠTĚ, URČENO PRO ZAMRAZENÍ DO LEDOVÉ VRSTVY	LEDNÍ HOKEJ	
GUMOVÉ ČTVERCE			100		ČERNÁ GUMOVÁ PODLAHOVÁ DESKA, VENKOVNÍ, ZÁTĚŽOVÁ, ODOLNÁ PRO POHYB NA BRUSLÍCH, TLOUŠŤKA 0,8-1,0mm FORMÁT 0,5x0,5m	LEDNÍ HOKEJ, BRUSLENÍ	

PŮDORYS - schema rozmístění gumových podlahových čtverců v zimním období - cca 100m2



±0,000 = ÚROVEŇ 1.NP OBJEKTU SO 08 = 282,11 m n.m.

REVITALIZACE ČÁSTU SPORTOVNÍHO AREÁLU POPŮVKY				DPS			
akce:		MULTIFUNKČNÍ HRŠTĚ S OBJEKTY TECHNICKÉHO A PROVOZNÍHO ZÁZEMÍ		stupeň:			
investor:		Obec Popůvky, Náves 32/25, 664 41 Popůvky, IČ: 00488275		datum: 11/2024			
D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ							
zodpovědný projektant:		Ing. arch. LENKA HANUSOVÁ		<div>OO DŮM DÁL</div> <div>ARCHITEKTI</div>	<div>adresa: Celk 93, 602 00 Brno</div> <div>tel.: +420 603 532 371</div> <div>email: javurek@odumdal.cz</div>		
vypracovali:	Ing. JINDŘICH NOVÁK		profesní část PD:			UT	
	Ing. arch. RADIM JAVŮREK					VZT	
kreslil:	Ing. arch. RADIM JAVŮREK					ZTI	
	Ing. arch. BARBORA NOVÁKOVÁ					Statika	
				Elektro			
		Požární řešení					
stavební objekt:		SO 06 MULTIFUNKČNÍ HRŠTĚ S UMĚLÝM POVRCHEM			měřítko: -		
výkres:		PŮDORYS - SCHEMA PODLAH. ČTVERCŮ			číslo výkresu:		