



Jednotky kót : cm
Výškový systém : místní
Souřadnicový systém : S-JTSK

<div>INVESTOR</div> <div>MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 20 – ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI</div> <div></div> <div>Jiranská 647, Praha 9 Horní Počernice 19321 IČO: 00240192 DIČ: CZ00240192 e-mail : urad@pocernice.cz</div>	NAZEV AKCE		PARK S PŘÍRODNÍM DĚTSKÝM HŘIŠTĚM - JIZBICKÁ	
	PROJEKČNÍ TÝM			
	ING. ANTONÍN WAGNER, ING. ARCH. LUCIE VOGELOVÁ,			
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ZPRACOVAL		
	ING. ANTONÍN WAGNER			
	ING. ANTONÍN WAGNER			
	VÝKRES / DOKUMENT			
	D08.18 - BOULDEROVÁ STĚNA			
	<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</div> <div>TERRA FLORIDA s. r. o.</div> <div>Gratka 20, 15000 Praha 5</div> <div>t: 226 551 151, f: 226 551 242</div> <div>email: urad@pocernice.cz</div> <div>TERRA FLORIDA KRAJINNÁRŠTI ARCHITEKTI</div> <div></div>	STUPĚŇ DOKUMENTACE		MĚŘITKO
		ROZHODNUTÍ O ZMĚNĚ VYUŽITÍ ÚZEMÍ		DATA
STAVEBNÍ OBJEKT		PROJESE		
SO 05 - DROBNÁ ARCHITEKTURA A HRNÍ PRVKY		FORMÁT		
		4 A4		

Poznámka:
Boulderová stěna bude provedena z laminátového opláštění kotveným na nosné konstrukci pevné spojenou s betonovými patkami nebo betonovou opěrnou stěnou viz. SO 02 - Opěrná zeď. Laminátové opláštění bude vyrobeno z laminovací pryskyřice se skelným vláknem opatřených pískovaným povrchem s rozmaitou strukturou povrchu tak, aby se dal částečně využívat jako stupa a chytý, čímž se bude lezení na laminátové stěně více podobat pohybu na skutečné skále.
Celková plocha stěny bude cca 171 m² s min. počet chytů 5 /m².

Jedná se o nepravidelný prvek jehož přesné technické řešení (tvar a materiálové provedení nosné konstrukce) bude řešena dodavatelem, kterým bude renomovaná firma (např. PILKA Kameny), jejíž způsobilost bude doložena referenčními příklady již realizovaných akcí s dobou provozu min. 3 roky.

Základové patky
A - 400x400 mm, hl. -1 m (9x)
Balvan, spojený převísem, s lezeckou stěnou na betonové opěrnice se zakotví do 9 betonových patek zasahujících do nezámrazné hloubky. Beton C16/20, horní hrana -0,1 m pod finální úroveň terénu.