

Rozměry výrobků mají informační charakter. Rozměry spodní stavby a způsob osazení výrobku jsou závazné. Minimální únosnost základové půdy 150 kPa. Rozteče kotev rozměrovat dle rozměrů daného výrobku.

Stůl:

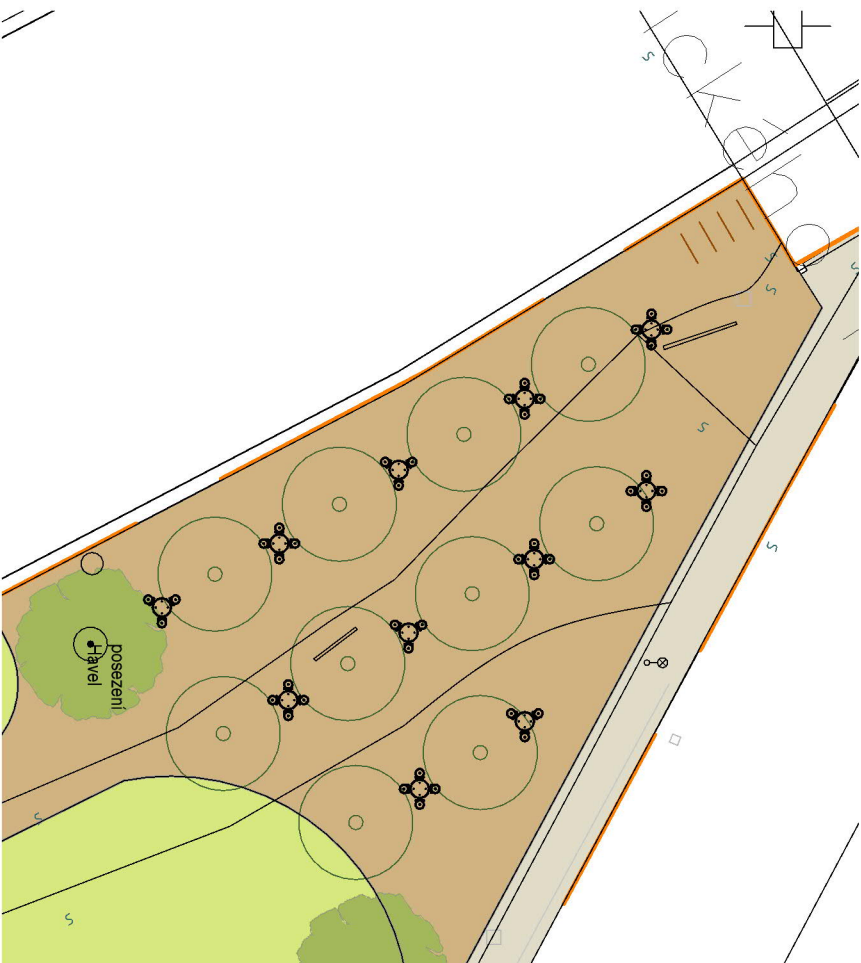
Jednoduchá ocelová konstrukce z trubky spojená s deskou vysokotlakového laminátu (HPL deska) pomocí šroubových spojů z nerez. Povrchová ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým lakem. Nosná kostra je konstrukce z ocelové trubky, trubky obdélníkového průřezu a výpalků z plechu. Deska stolu HPL deska. Barevnost dle vzorníku RAL 9010 bílá. Kotvení do betonového základu pomocí závitových tyčí. Hmotnost 9 kg.

Stolička:


Jednoduchá ocelová konstrukce z trubky spojená s deskou vysokotlakového laminátu (HPL deska) pomocí šroubových spojů z nerez. Povrchová ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým lakem. Nosná kostra je konstrukce z ocelové trubky a výpalků z plechu. Sedák HPL deska. Barevnost dle vzorníku RAL 9010 bílá. Kotvení do betonového základu pomocí závitových tyčí. Hmotnost 5 kg.



Stůl: 11 ks
Stolička: 40 ks
po třech nebo po čtyřech u stolu



Všecké změny oproti projektové dokumentaci musí být doloženy změnovým listem, kde bude uveden rozsah změny, její důvod a dopad na cenu díla. Změnový list musí být odsouhlasen projektantem a investorem před zahájením prací.

		AKCE:		Karlovy Vary, Sady Karla IV - revitalizace veřejného prostřanství	
VÝKRES:		Navrhované posezení pod korunami stromů			
OBJEDNATEL:		Statutární město Karlovy Vary			
ZODP. PROJEKTANT:		doc. Ing. Přemysl Krejčířík, Ph.D.		NÁVRH: Ing. Kamila Krejčíříková, Ph.D.	
ZPRACOVÁNÍ:		Ing. Aneta Dalajková			
DATUM: 12/2023		STUPEŇ: DPS		MĚŘÍTKO: 1:20	
				ČÍSLO VÝKRESU: D.3.5	
