

Technická bezpečnostní opatření- oplocení Podhrabová deska

Technická norma společnosti EG.D

Zpracovatel:	Filip Řimnáč, Standardizace
Vydavatel:	Jan Volek, vedoucí Standardizace
Platnost od:	1.2.2018
Revize:	30.7.2021

1. Použití

Podhrabová deska slouží jako náhrada betonové podezdívky. Její funkcí je zamezení překonání vnějšího oplocení jeho podkopáním. Podhrabová deska je ke sloupku fixována pomocí stabilizačních držáků, není nutno ji podbetonovávat. Pomocí podhrabové desky nelze řešit příčné terénní nerovnosti.

2. Konstrukce

Podhrabová deska je vyrobena z železobetonu dle ČSN EN 13670. Délka desky je 2450 mm, její tloušťka je 50 mm. Dodávány jsou dvě výšky desky, ze kterých se složí požadovaná finální výška 50 cm.

Povrch podhrabové desky je v celé ploše hladký, horní hrany desky jsou po celé délce skoseny, aby se zabránilo zadržování dešťové vody.

TNS 80 9003.01	Platnost od: 1.2.2018	Revize: 30.7.2021
----------------	-----------------------	-------------------

2.1 Podhrabová deska

Výrobce:	RODEPA, s.r.o.	
Dodavatel:	PLOTOVÉ CENTRUM KOPEČEK s.r.o.	KZD:



2.1.1 Typové značení

Značení udává základní informace o výrobku a souvisí s podrobným popisem uvedeným v typovém podkladu výrobce.

Označení	Podhrabová deska 245/20/5	
význam značek	Podhrabová deska	název materiálu
	245/20/5	délka/ výška/ šířka

2.1.2 Technické údaje

Označení		Podhrabová deska	
Délka	[cm]	245	
Šířka	[cm]	5	
Výška	[cm]	20	30
Hmotnost	[kg]	54	80
Měrná jednotka:	-	kus	
Objednávací číslo		91104	91101