

# DN 800

**: DO BETONOVÉHO SEDLA = 120°**

## : SVISLÁ RÝHA

# ŽELEZOBETON



Druh povrchu	Maximální výška nadozří při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m <sup>2</sup>
Nepojizděný	-	-	7,00
Pojizděný netuhý	7,00	7,00	-
Pojizděný tuhý	7,00	7,00	-



# KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY

- |   |   |          |
|---|---|----------|
| - | skladacia betónová dlažba Parketa 8<br>200 x 100 x 80 mm - šedý odstín  | - 80 mm  |
| - | lože žŕňkodiť<br>ŠD 4/8 G/N; 40 mm; ČSN 73 6126 – 1                     | - 40 mm  |
| - | vrstva ze směsi stmelené cementem<br>SC C 8/10; 120 mm; ČSN EN 14227-1. | - 120 mm |
| - | žŕňkodiť<br>ŠD 0/32 G/N; 200 mm; ČSN 73 6126 – 1                        | - 200 mm |
| - | zhutněný podklad<br>Edeř 2 = min. 45 MPa                                |          |

# CELKEM

- 440 mm



**Modrý Projekt s.r.o.**  
Slovácká 3223/83, 690 02 Břeclav  
IČ: 04223721, DIČ: CZ04223721

## Razlika:

# Projektová dokumentace pro provádění stavby

dle přílohy č. 13 vyhlášky č. 499/2006 Sb.

Hlavní inženýr projektu:	Jakub Lunták	Zadávkové číslo:	505/23
Zodpovědný projektant:	Josef Zol	Formát:	2 x A4
Vypracoval:	Josef Zol	Datum:	září 2024
Stavebník:	Obec Šitbořice, Osvobození 92, 691 76 Šitbořice		
STAVBA:	Šitbořice - ul. Na Kopečku, dobudování IS - kanalizace	Místo stavby:	k.ú. Šitbořice (okres Brčclav);762687
		Stupeň dokumentace:	DPS
OBJEKT:	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.1. Architektonický - stavební řešení D.1.1.2. SO 02 - přeložka jednotné kanalizace	Měřítko	1:20
PŘÍLOHA:	Způsob uložení potrubí ŽB DN 800 mm ve zpevněné ploše	Číslo výkresu	D.1.1.2.6.
		Revize	-

Tato dokumentace je důležitým vlastnictvím projektanta dle zákona č. 121/2000 Sb. a § 168 odst. 2 stavebního zákona č. 183/2006 Sb. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu kopírována, rozmnožována a zpišťována, jiným fyzickým, nebo právnickým subjektům.