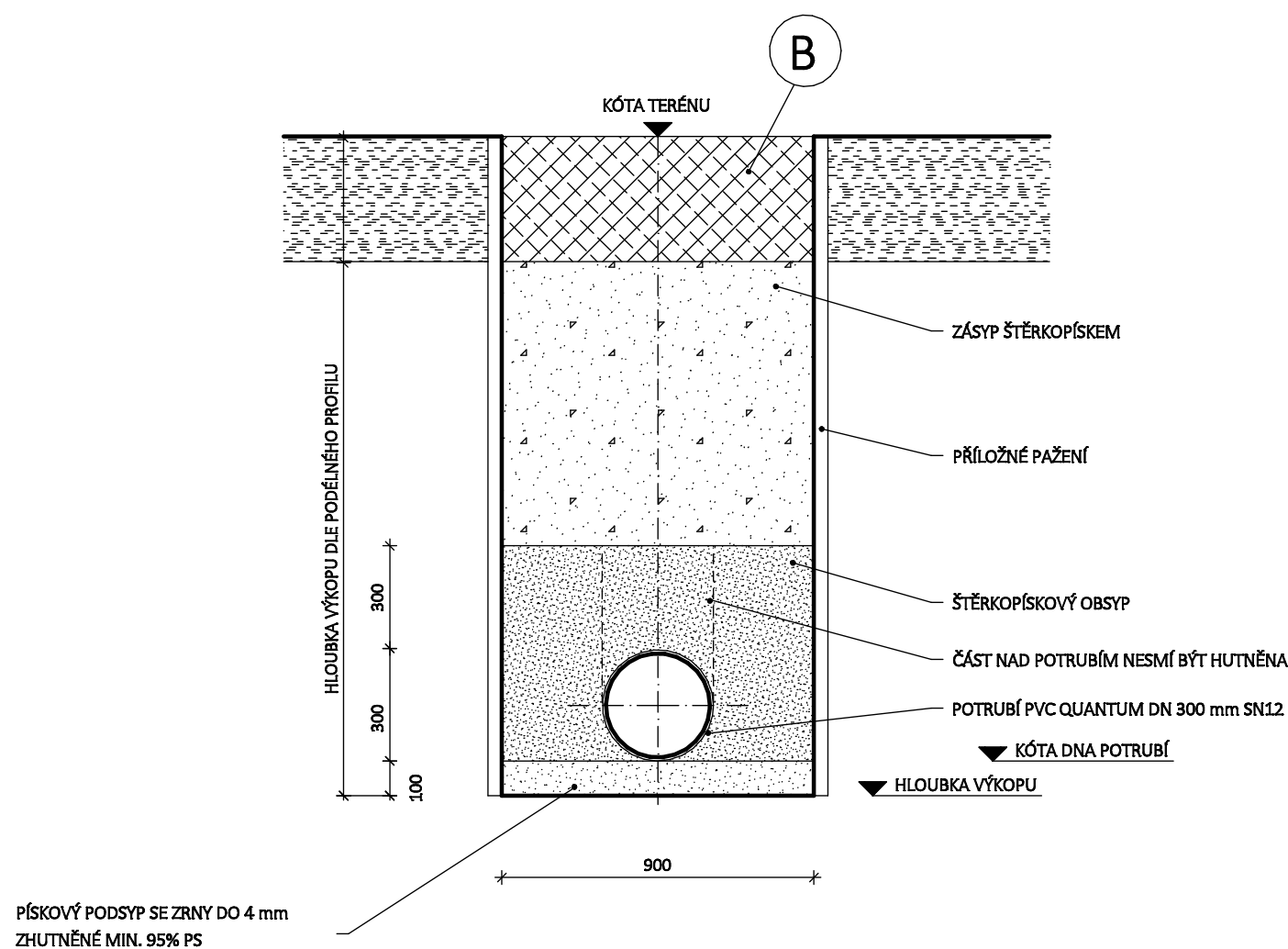


# Způsob uložení potrubí DN 300 mm v podélném stání



B

## KONSTRUKCE PODÉLNÉHO STÁNÍ

- skladebná betonová dlažba Parketa 8 200 x 100 x 80 mm - šedý odstín - 80 mm
- lože štěrku ŠD 4/8 GN; 40 mm; ČSN 73 6126 - 1 - 40 mm
- vrstva ze směsí stmelené cementem SC C 8/10; 120 mm; ČSN EN 14227-1 - 120 mm
- štěrku ŠD 0/32 GN; 200 mm; ČSN 73 6126 - 1 - 200 mm
- sanační vrstva č.1 betonový recyklát 0/63; 250 mm - 250 mm
- sanační vrstva č.2 betonový recyklát 63/125; 250 mm - 250 mm
- geotextíle 800 g/m2
- zhutněný podklad Edef,2 = min. 45 MPa

CELKEM - 940 mm



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

Razítko:

Projektová dokumentace pro provádění stavby  
dle přílohy č. 6 vyhlášky č. 146/2008 Sb.

Hlavní inženýr projektu:	Jakub Luňák	Zakázkové číslo:	505/23
Zodpovědný projektant:	Josef Zůl	Formát:	2 x A4
Vypracoval:	Josef Zůl	Datum:	zář 2024
Stavebník:	Obec Šitbořice, Osvobození 92, 691 76 Šitbořice	Místo stavby:	k.ú. Šitbořice (okres Břeclav);762687
		Stupeň dokumentace:	DPS
STAVBA:	Šitbořice - ul. Na Kopečku, dobudování IS - komunikace včetně odvodnění	Paré	
OBJEKT:	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1. Stavební část D.1.3. 300 - Vodohospodářské objekty	Měřítko	1:20
PŘÍLOHA:	Způsob uložení potrubí DN 300 mm v podélném stání	Číslo výkresu	D.1.3.7.
		Revize	-

Pokud jsou ve výkresové části projektové dokumentace, v její technické zprávě, nebo ve výkazech výměr výjimečně uvedeny obchodní názvy, slouží pouze k upřesnění specifikace technického a kvalitativního standartu. Může být použito i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

Tato dokumentace je duševním 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 zpřístupněna jiným fyzickým, nebo právnickým subjektům.