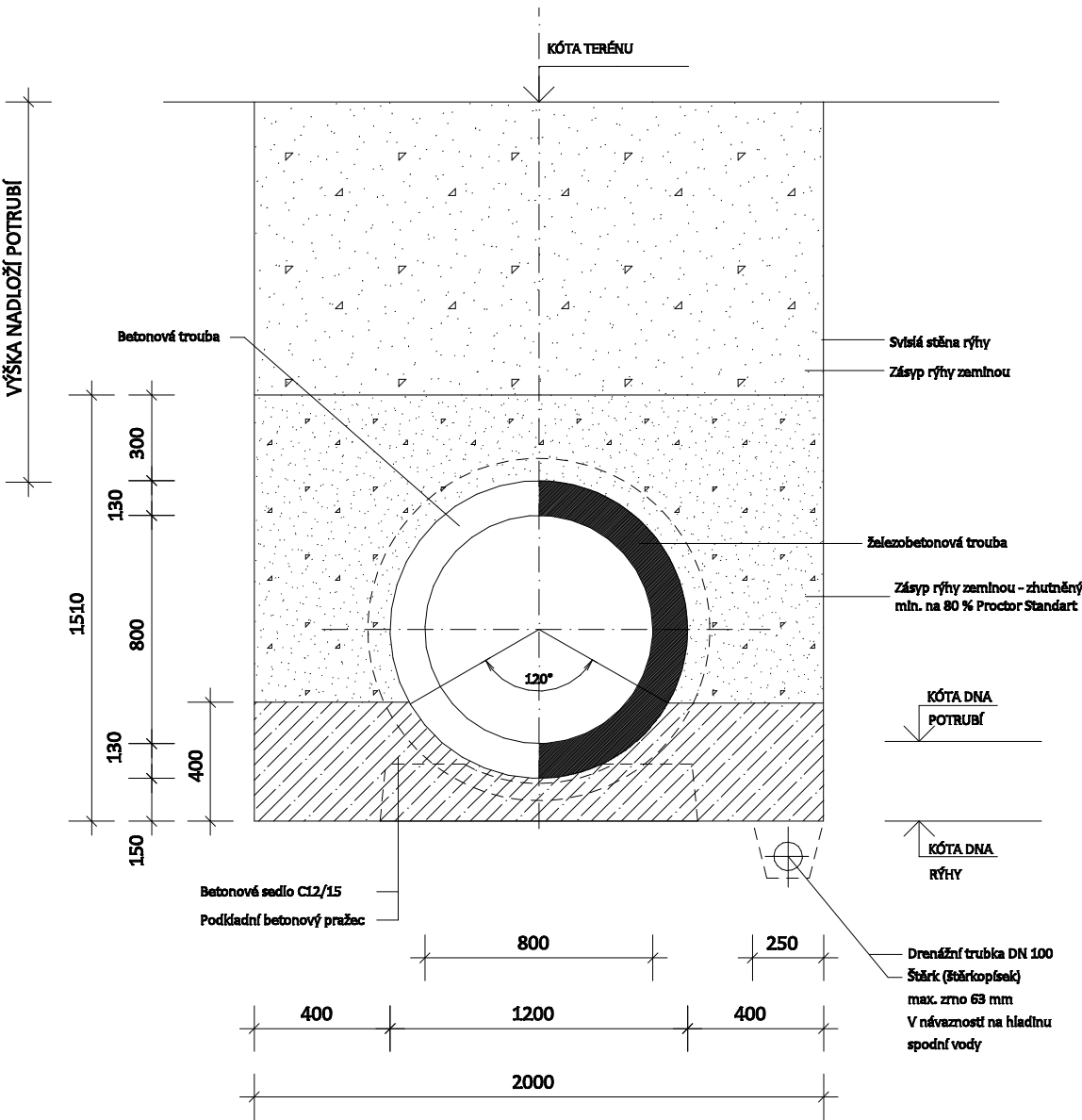


VZOROVÝ LIST ULOŽENÍ POTRUBÍ DN 800

ZPŮSOB ULOŽENÍ : DO BETONOVÉHO SEDLA = 120°

DRUH RÝHY : SVISLÁ RÝHA

MATERIÁL POTRUBÍ : BETON MATERIÁL POTRUBÍ : ŽELEZOBETON



POTRUBÍ : BETON (TBH)

Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m2
Nepojžděný	-	-	5,25
Pojžděný netuhý	1,00-4,75	5,25	-
Pojžděný tuhý	5,00	5,50	-

POTRUBÍ : ŽELEZOBETON (TZH)

Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m2
Nepojžděný	-	-	7,00
Pojžděný netuhý	7,00	7,00	-
Pojžděný tuhý	7,00	7,00	-

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.



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

Razítko:

Projektová dokumentace pro provádění stavby
dle přílohy č. 13 vyhlášky č. 499/2006 Sb.

Hlavní inženýr projektu:	Jakub Luňák	Zakázkové číslo:	505/23
Zodpovědný projektant:	Josef Zůl	Formát:	2 x A4
Vypracoval:	Josef Zůl	Datum:	září 2024
Stavebník:		Místo stavby:	k.ú. Šitbořice (okres Břeclav);762687
Obec Šitbořice, Osvobození 92, 691 76 Šitbořice		Stupeň dokumentace:	DPS
STAVBA:	Šitbořice - ul. Na Kopečku, dobudování IS - kanalizace		Paré
OBJEKT:	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.1. Architektonicky - stavební řešení D.1.1.2. SO 02 - přeložka jednotné kanalizace		Měřítko 1:20
PŘÍLOHA:	Způsob uložení potrubí ŽB DN 800 mm v nezpevněné ploše		Číslo výkresu D.1.1.2.4.
		Revize	-

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.