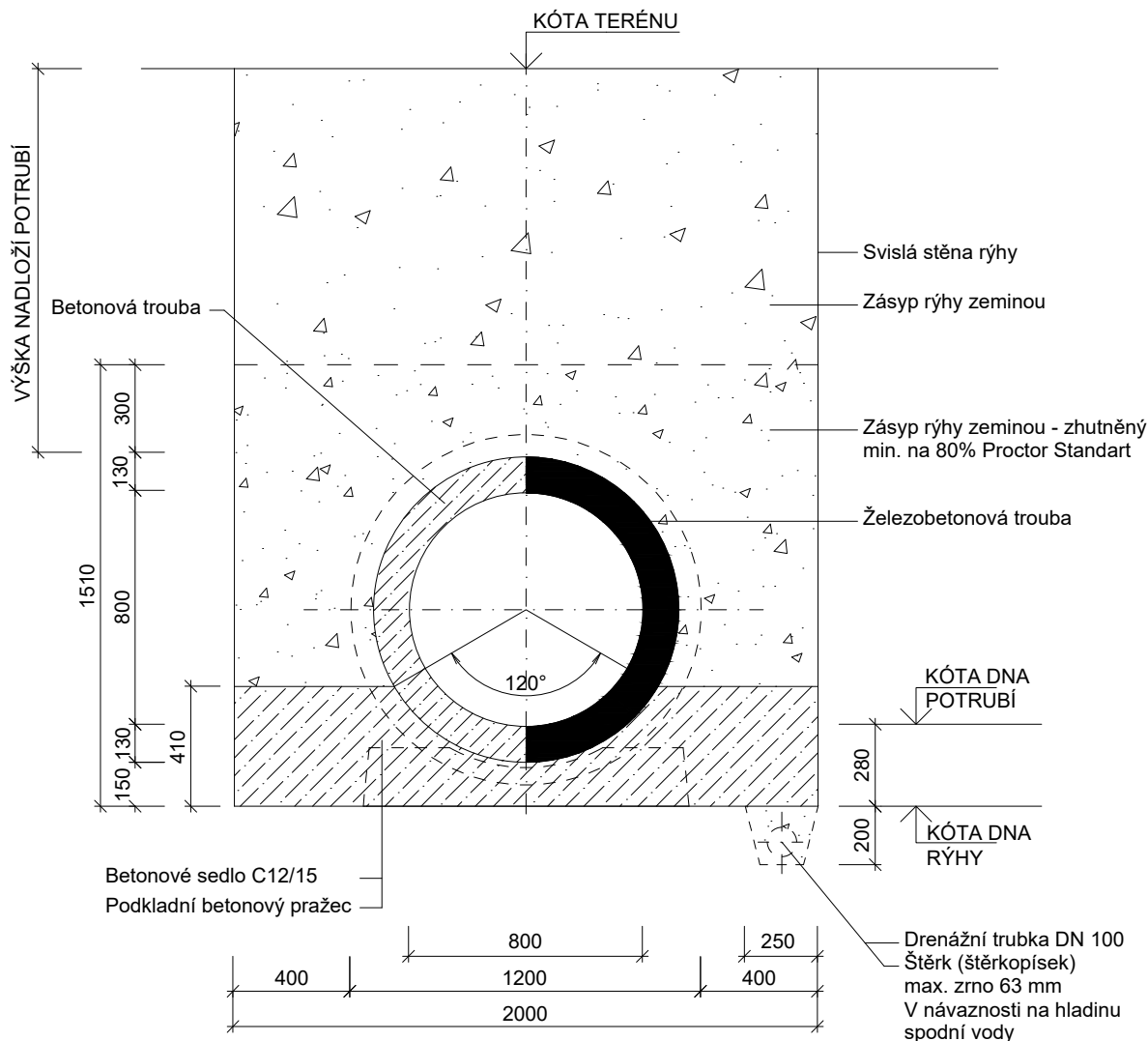


VZOROVÝ LIST ULOŽENÍ POTRUBÍ DN 800

ZPŮSOB ULOŽENÍ : DO BETONOVÉHO SEDLA $\alpha = 120^\circ$
 DRUH RÝHY : SVISLÁ RÝHA
 MATERIÁL POTRUBÍ : **BETON** MATERIÁL POTRUBÍ : **ŽELEZOBETON**



POTRUBÍ : **BETON (TBH)**

POTRUBÍ : **ŽELEZOBETON (TZH)**

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

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

ZODP. PROJ.	NAVRHL	KRESLIL	VED. PROJ.	Ing. Lubomír Novák—AVONA projekce, inženýring, stavební činnost IČO 12650757, DIČ CZ5805092392 741 01 Nový Jičín, Divadelní 14 tel.: 556 709 267, 603 540 643	
ING. L. NOVÁK		P. KONVIČNÝ			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		Mě.Ú: STUDÉNKA			
INVESTOR: MĚSTO STUDÉNKA, NÁM. REPUBLIKY 762, STUDÉNKA					
AKCE:					
PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ V LOKALITĚ ULIC NA TRÁVNÍKÁCH, STUDÉNKA POLDR P7				FORMÁT	A4
OBSAH: VZOROVÝ ŘEZ OPRAVY STÁV. POTRUBÍ				DATUM	03/2019
				ÚČEL	DPS
				ARCH. ČÍSLO	076/2014/2019
				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
				1:25	D.1.2.b.1.10.