

VZOROVÝ LIST ULOŽENÍ POTRUBÍ DN 800

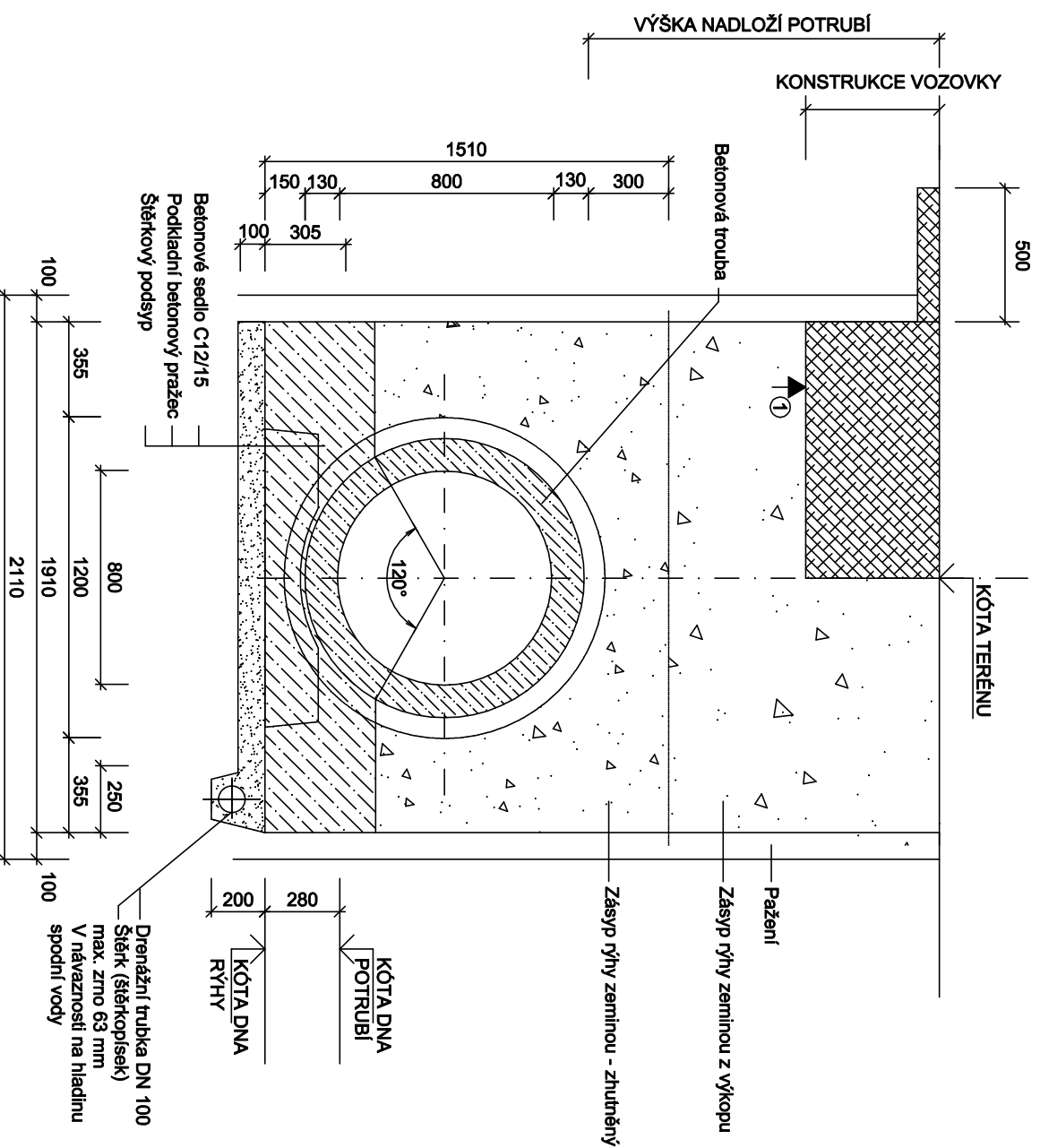
ZPŮSOB ULOŽENÍ : DO BETONOVÉHO SEDLA $\alpha = 120^\circ$

DRUH RÝHY : SVISLÁ RÝHA

MATERIÁL POTRUBÍ : BETON

V KOMUNIKACI

VE VOLNÉM TERÉNU



POTRUBÍ : **BETON (TBH) DLE ČSN EN 1916**

Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m ²
Nepojížděný	-	-	5,25
Pojížděný netuhý	1,00-4,75	5,25	-
Pojížděný tuhý	5,00	5,50	-

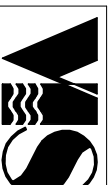
POZNÁMKA :

- Hutnění zemín tak, aby na úrovni pláně vozovky byl modul přetvátnosti E=45MPa.
- Uvažováno pažení pažicím boxem tl. 100 mm.

POZNÁMKA :

- Hutnění zemín tak, aby na úrovni pláně vozovky byl modul přetvátnosti E=45MPa.
- Způsob pažení volit dle soudržnosti zeminy
- V místě ukládání potrubí pod komunikacemi bude kontrola hutnění prováděna na pláni každých 50m dynamickou zkouškou, každých započatých 250m bude provedena statická zkouška.
- SPZ - Standardní Proctorova zkouška
- Uvažováno pažení pažicím boxem tl. 100 mm.

* : SVĚTLOST RÝHY OD HLoubKY 2,5 m ROZŠÍŘIT O 200 mm



Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Sítězině 1079, 500 03 Hradec Králové
tel.: 495 076 011, fax: 495 541 342, e-mail: vis@vishk.cz

JEDNOSTUPŇOVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

HLAVNÍ ING. PRO ING. KNIŽÁK <i>R. Štěl</i>	ZODP. PROJEKT. ING. KNIŽÁK <i>R. Štěl</i>	PROJEKTANT ING. KNIŽÁK <i>R. Štěl</i>	KONTROLOVAL ING. KNIŽÁK <i>R. Štěl</i>
INVESTOR	OBJEDNATEL	FORMÁT	2 A4
MĚSTO RTYNE V PODKRKONOŠI	MĚSTO RTYNE V PODKRKONOŠI	DATUM	05/2023
KRAJ	OBEC	STUPĚŇ	JPD
KRÁLOVĚHRADSKÝ	RTYNE V PODKRKONOŠI	Č. ZAK.	02823 - 330
AKCE	MĚŘÍTKO	ARCH. Č	02823
Rtyně v Podkrkonoší - oprava kanalizace u č.p.643	1 : 25	ČÍSLO PŘÍLOHY	
D.1.1 - SO 01 - Oprava gravitační stoky - DOTČENÍ ZATRUBNĚNÉHO POTOKA			
PŘÍLOHA			
VZOR ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ - ŽB			D.1.1 - 02
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			