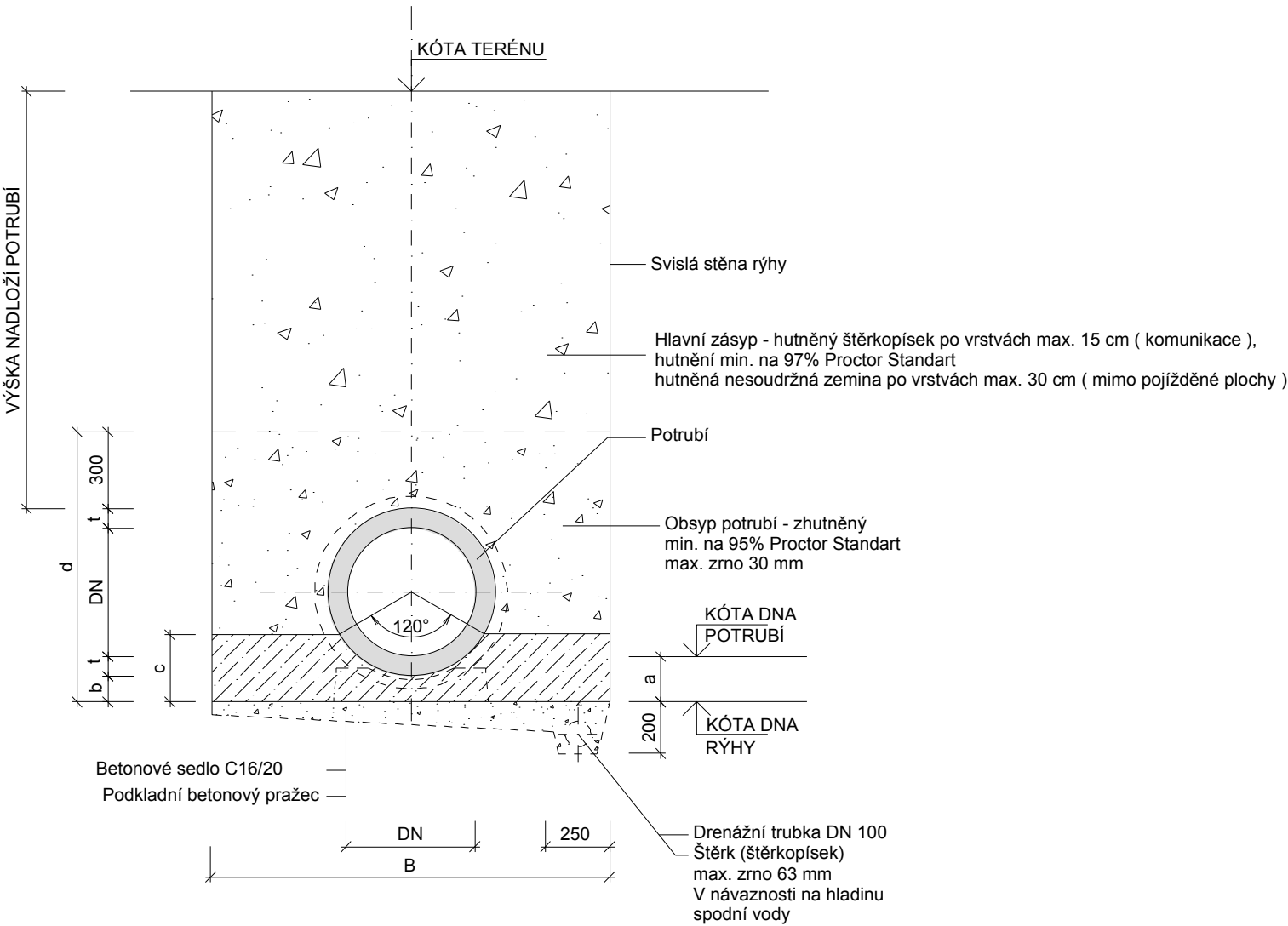


VZOROVÝ LIST ULOŽENÍ BETONOVÉHO/ŽB POTRUBÍ

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

DRUH RÝHY : *SVISLÁ RÝHA*

MATERIÁL POTRUBÍ : *BETON, ŽELEZOBETON*



1. TABULKA ROZMĚRŮ (V MM)

ROURA	JMENOVITÁ SVĚTLOST (mm)	DN	300	400	500	600	800	1000	1200
	TLOUŠŤKA STĚNY (mm)	t	70	80	85	105	130	160	190
	DÉLKA	L	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
RÝHA - ŠÍŘKA		B	1230	1330	1550	1670	2000	2250	2560
ULOŽENÍ ROURY	VÝŠKA POD NIVELETOU ROURY	a	170	180	185	255	280	310	340
	VÝŠKA POD ROUROU	b	100	100	100	150	150	150	150
	VÝŠKA BET. SEDLA	c	205	230	260	350	305	345	530
	VÝŠKA PŘI STĚNĚ RÝHY	d	840	960	1070	1260	1510	1770	2030
DRUH BETONU - C			C16/20	C16/20	C16/20	C16/20	C16/20	C16/20	C16/20

2. TABULKA KUBATUR NA 1bm RÝHY

JMENOVITÁ SVĚTLOST - DN	mm	300	400	500	600	800	1000	1200
VYTL.KUBATURA ROURY	m ³	0.152	0.246	0.353	0.515	0.882	1.368	1.961
KUBATURA BETONU	m ³	0.229	0.266	0.342	0.484	0.529	0.650	1.006
KUBATURA OBSYPU	m ³	0.652	0.752	0.964	1.075	1.609	1.965	2.230

Poznámka:
Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu je 7,00m.

Akce:		Rekonstrukce chodníku ul. Vysocká, Žďár nad Sázavou		APC SILNICE	
		SO 302 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE		Zakázka číslo: 827-2020	
		Dokumentace pro společné povolení		Formát: 2x A4	
				Datum: 07/2022	
				HIP: Ing. Rambousek Martin	
Investor:		Žďár nad Sázavou Žižkova 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou		Projektant: Michal Novotný	
Příloha:		Vzorové uložení potrubí		Měřítko: -	Výkres č. 05