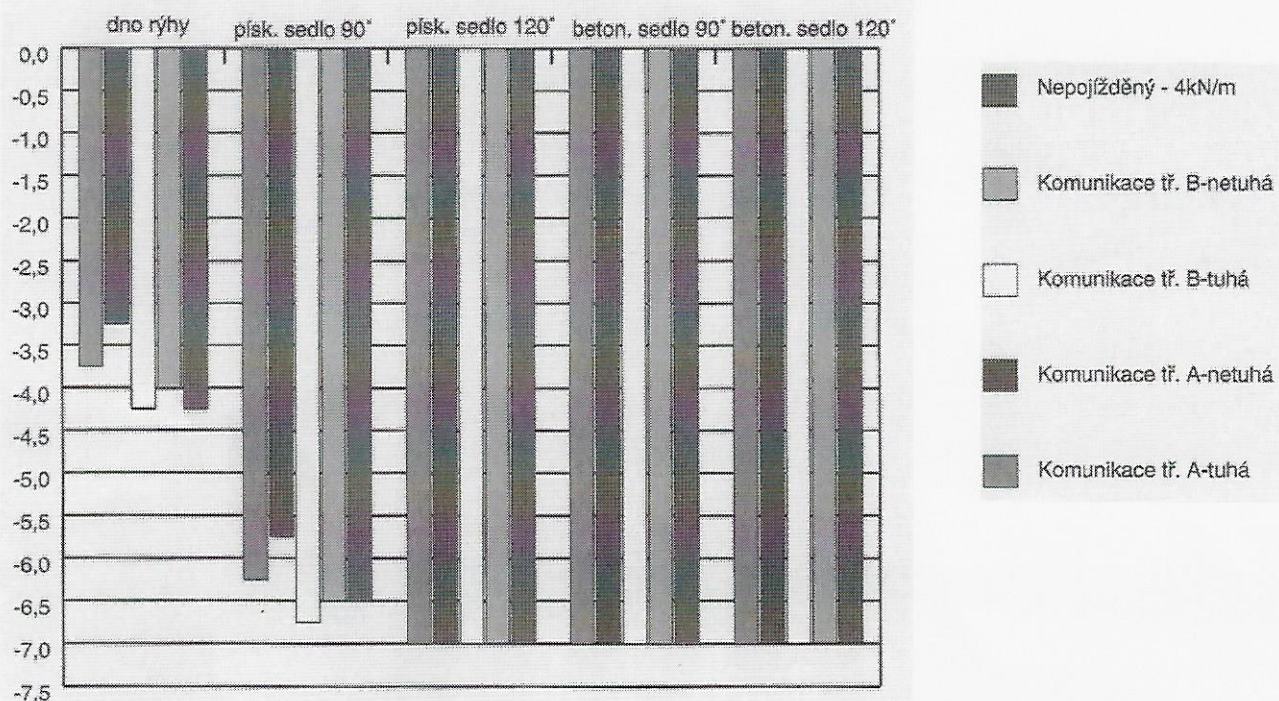


**Tabulka max. hloubek uložení železobetonových trub DN 600 – svislá rýha**

	dno rýhy	písk. sedlo 90°	písk. sedlo 120°	beton. sedlo 90°	beton. sedlo 120°
Komunikace tř. A-tuhá	-3,75	-6,25	-7,00	-7,00	-7,00
Komunikace tř. A-netuhá	-3,25	-5,75	-7,00	-7,00	-7,00
Komunikace tř. B-tuhá	-4,25	-6,75	-7,00	-7,00	-7,00
Komunikace tř. B-netuhá	-4,00	-6,50	-7,00	-7,00	-7,00
Nepojížděný – 4kN/m	-4,25	-6,50	-7,00	-7,00	-7,00

**Schéma max. hloubek uložení železobetonových trub DN 600 - svislá rýha**



Generální projektant	Ing. Blanka Matějková, Tovární 496, Trutnov	<b>ING. BLANKA MATĚJKOVÁ</b> vodohospodářská projekce IČO 167 61 898, DIČ CZ6555106503 Tovární 496, TRUTNOV
Vypracoval	Ing. Blanka Matějková, Tovární 496, Trutnov	
Investor	Město Trutnov, Slovanské nám.165, Trutnov	
Stupeň	Projekt na opravu kanalizace	
<b>Rekonstrukce jednotné kanalizace stavebniny Pro-doma</b> Trutnov - Břečtejnská		Měřítko 1 : 50
		Datum květen 2024
		Zakázka 20 / 2024
<b>Vzorový příčný řez - železobeton</b>		Příloha č. <b>D.1b.1</b>



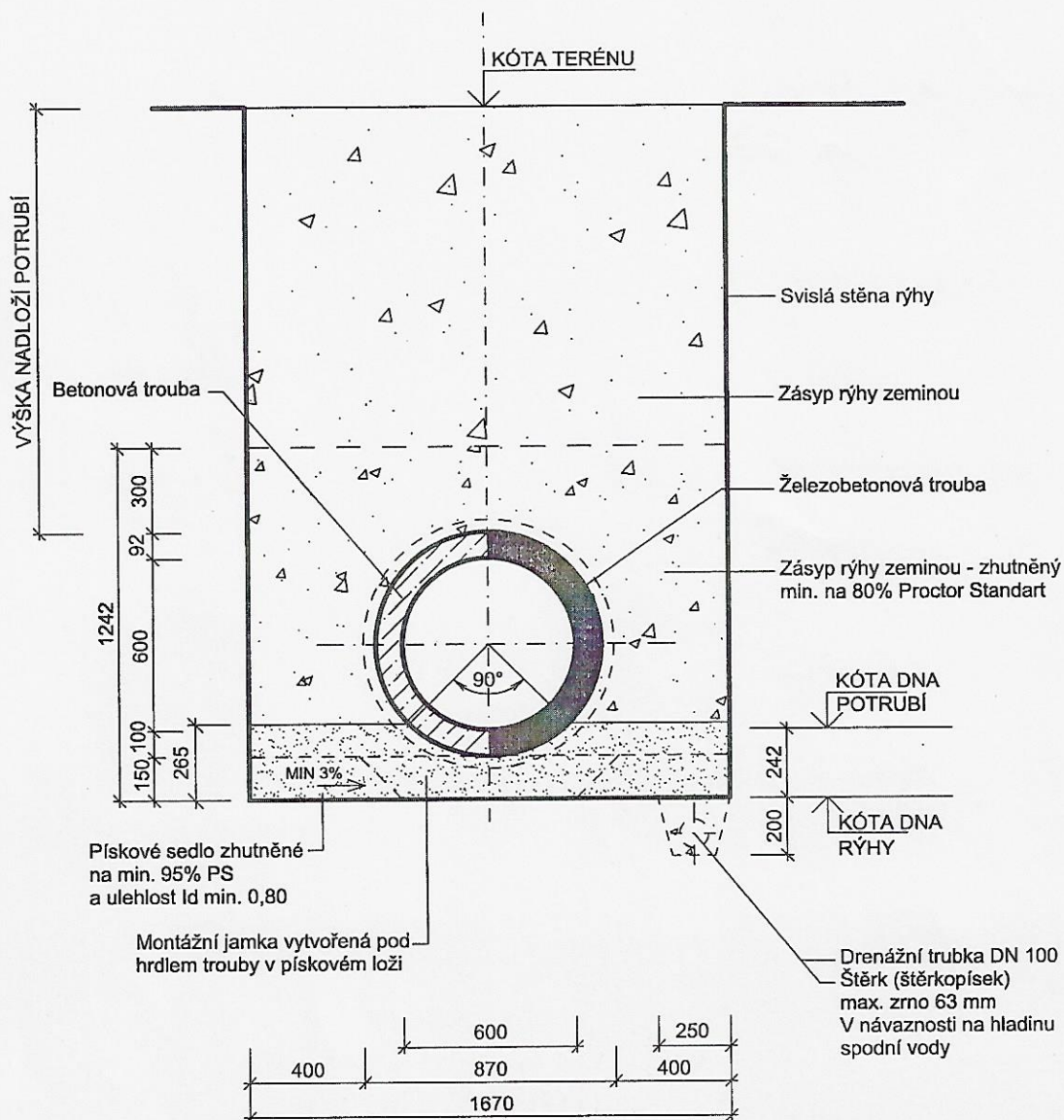
# VZOROVÝ LIST ULOŽENÍ POTRUBÍ **DN 600**

ZPŮSOB ULOŽENÍ : **DO PÍSKOVÉHO SEDLA**  $\alpha = 90^\circ$

DRUH RÝHY : **SVISLÁ RÝHA**

MATERIÁL POTRUBÍ : **BETON**

MATERIÁL POTRUBÍ : **ŽELEZOBETON**



POTRUBÍ : **BETON (TBH)**

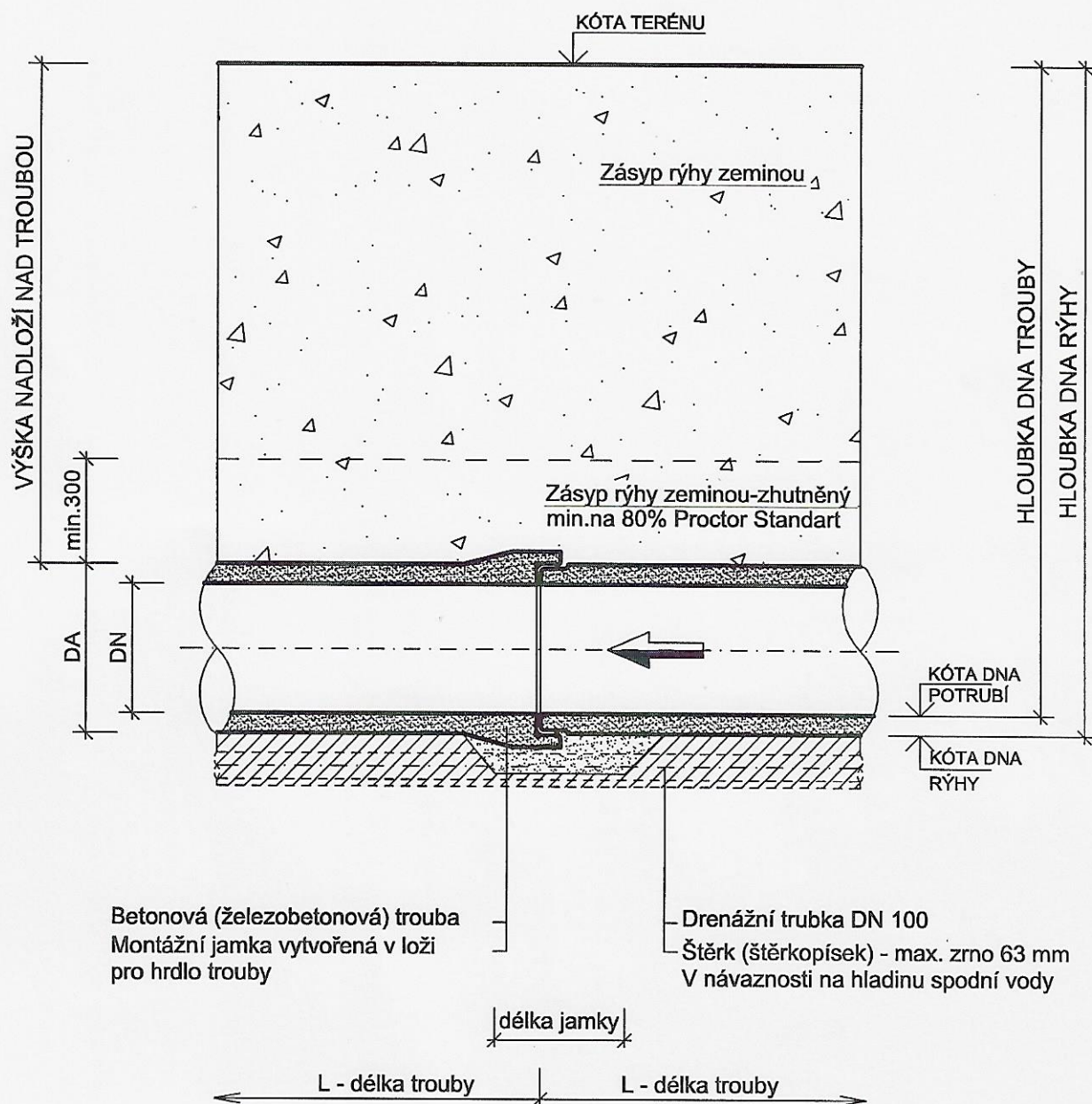
Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m2
Nepojížděný	-	-	2,50
Pojížděný netuhý	0,00	1,00-2,00	-
Pojížděný tuhý	1,75	2,50	-

POTRUBÍ : **ŽELEZOBETON (TZH)**

Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m2
Nepojížděný	-	-	6,50
Pojížděný netuhý	1,00-5,75	6,50	-
Pojížděný tuhý	6,25	6,75	-

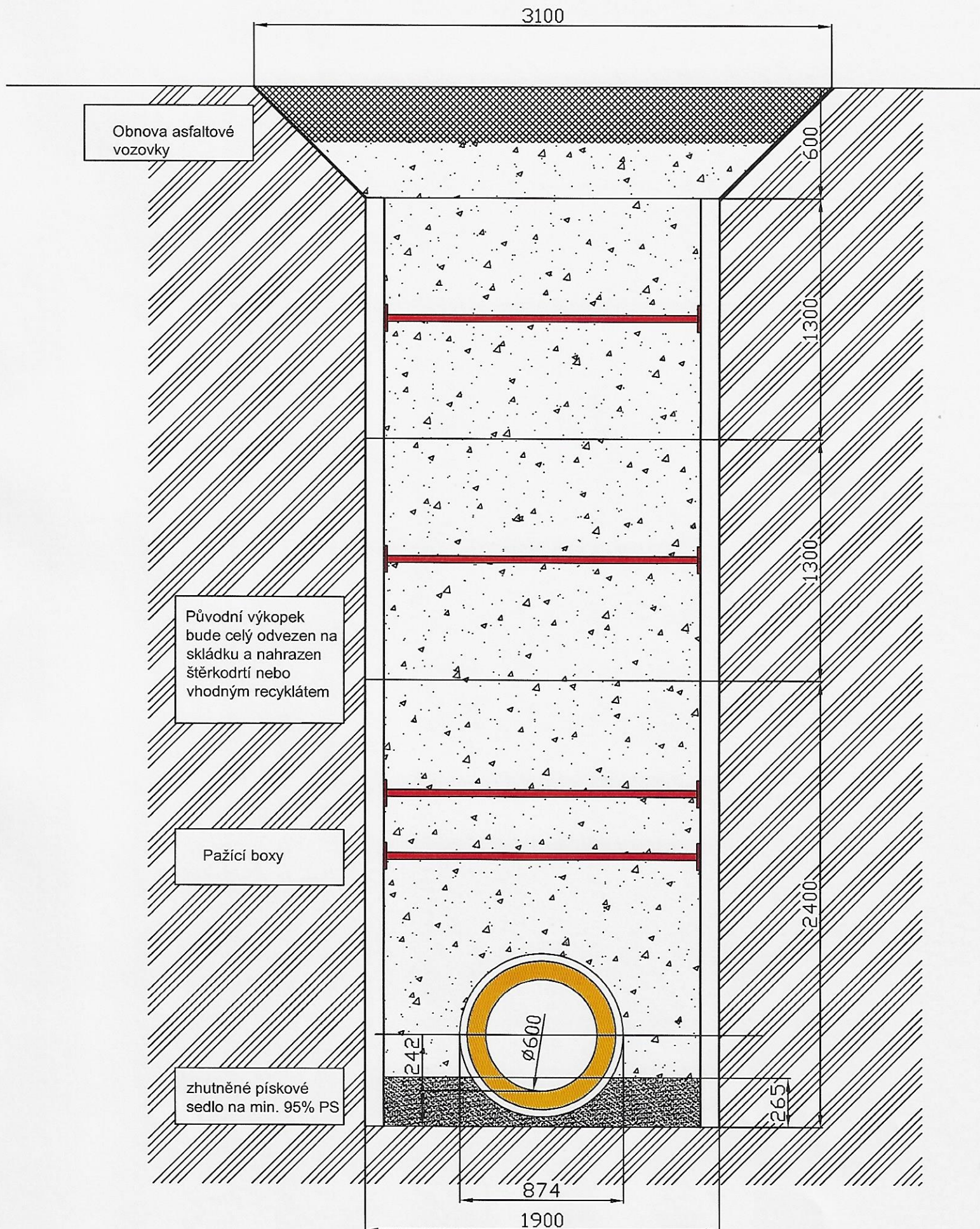
# VZOROVÝ LIST ULOŽENÍ POTRUBÍ DN 300 - 1200

## Podélný řez rýhou pro uložení kruhových trub





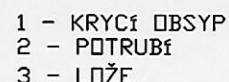
# ULOŽENÍ ŽELEZOBETONOVÉHO POTRUBÍ DN600 V NEJVĚTŠÍ HLOUBCE





Generální projektant	Ing. Blanka Matějková, Tovární 496, Trutnov	<b>ING. BLANKA MATĚJKOVÁ</b>  vodohospodářská projekce IČO 167 61 898, DIČ CZ6555106503 Tovární 496, TRUTNOV
Vypracoval	Ing. Blanka Matějková, Tovární 496, Trutnov	
Investor	Město Trutnov, Slovanské nám.165, Trutnov	
Stupeň	Projekt na opravu kanalizace	
<b>Rekonstrukce jednotné kanalizace stavebniny Pro-doma</b> Trutnov - Břečtejnská		Měřítko 1 : 50
		Datum květen 2024
		Zakázka 20 / 2024
<b>Vzorový příčný řez - plastové</b>		Příloha č.  <b>D.1b.1</b>

jako např. QUANTUM SN 16



RÝHA BUDE PAŽENA BUĎ PAŽÍCÍMI BOXY 3,5 x 2,4 m A 3,5 x 1,35 m.  
NEBO LINIOVÝM PAŽENÍM DÉLKY 10,5 m.