

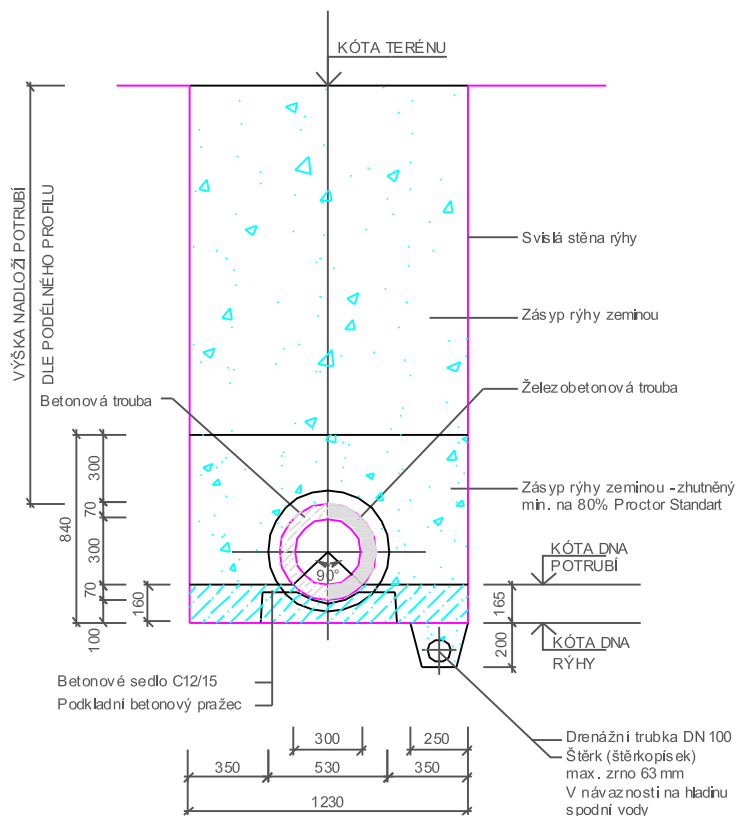
VZOROVÝ LIST ULOŽENÍ POTRUBÍ **DN 300**

ZPŮSOB ULOŽENÍ : **DO BETONOVÉHO 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/m ²
Nepojížďěný	-	-	7,50
Pojížďěný netuhý	0,75-7,50	7,50	-
Pojížďěný tuhý	7,50	7,50	-

POTRUBÍ : **ŽELEZOBETON (TZH)**

Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m ²
Nepojížďěný	-	-	7,00
Pojížďěný netuhý	7,00	7,00	-
Pojížďěný tuhý	7,00	7,00	-

NOVADUS spol.s r.o. : Ke Skalám 603 261 01 Přebram V	STAVBA: PSÁRY - DEŠŤOVÁ KANALIZACE V ČÁSTI ULICE SLUNEČNÍ	
	ZODPOV. PROJEKTANT: ING. V. KOVALČÍK	MÍSTO STAVBY: PSÁRY, OKRES PRAHA - ZÁPAD INVESTOR: OBEC PSÁRY
VYPRACOVALA: ING. Z. KLIMTOVÁ	VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ	příloha č. D.1.3