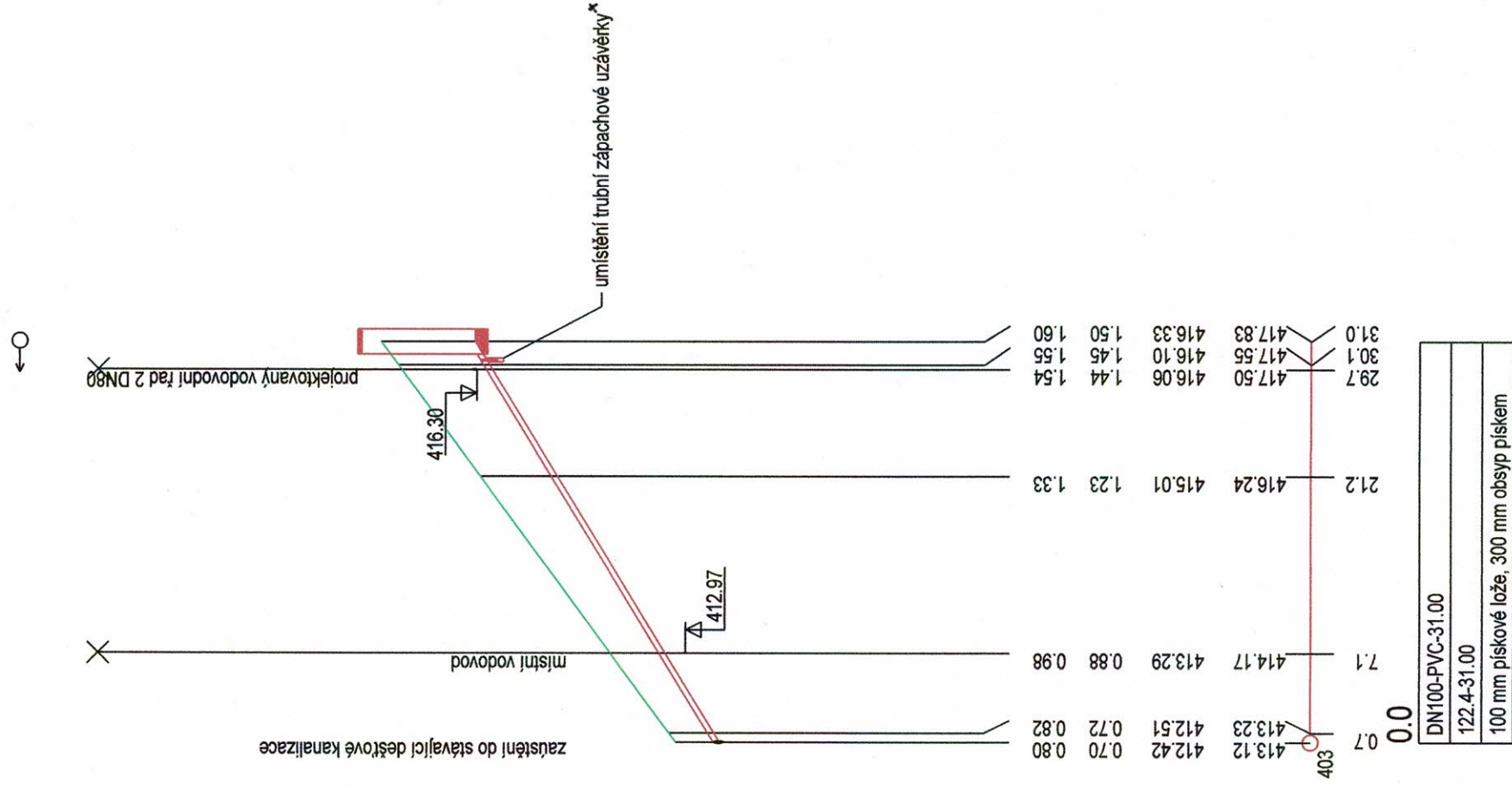


KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

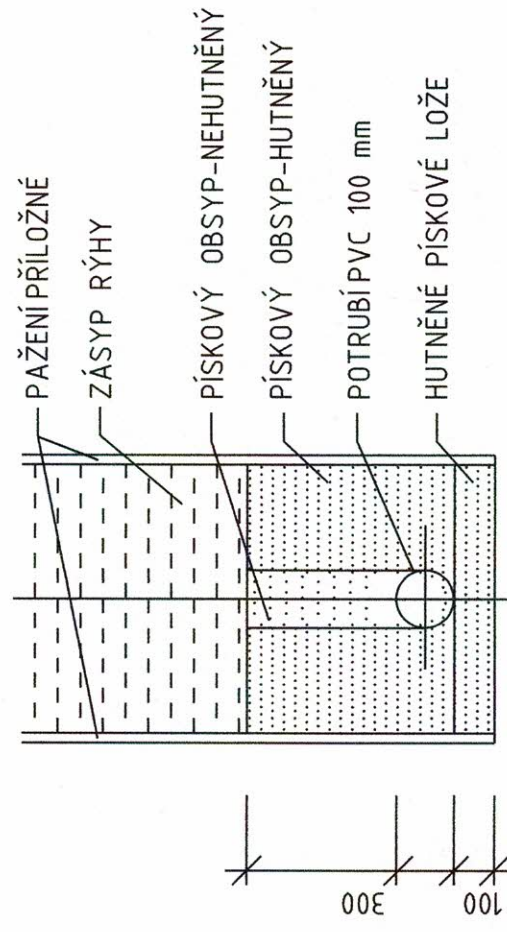
SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

Zubří			
zatavnění			
0.7	20.50	8.90	1.0



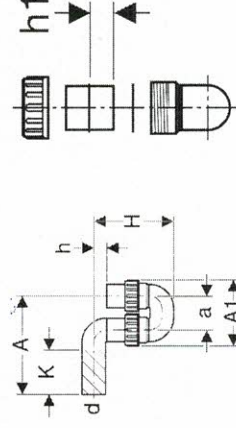
ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ
— POTRUBÍ PVC

$$M = 1:20$$


* Trubková zápachová uzávěrka



Obrázek s příkladem



- Spoj odolný proti axiální síle
- Přelevná matice z PP
- S těsněním z EPDM
- Odolný vůči UV

- Účel použití
- K odvodnění budov
- K odvodnění pozemků

- Vlastnosti**
- Vývod vodorovný
 - Přívod svislý

Technické údaje

Výška vodního uzávěru	≥ 70 mm
Materiál	PE-HD

Pol. č.	DN	d, Ø	Průtočná kapacita	A	A1	a	H	h	h1
367.730.16.1	100	110 mm	5.9 l/s	46 cm	31 cm	16 cm	31.5 cm	6 cm	5.6 cm

PROJEKTOVAL:	ING. ROMANA KAŠPAROVÁ, HUSLENKY 744, 756 02	FORMÁT:	2 A4
STAVEBNÍK:	Město Zubří	DATUM:	10/2022
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Zubří	STUPEŇ:	DSP
AKCE:	Prodloužení vodovodu Zubří Čertoryje a Pod Javorníkem	MĚŘÍTKO:	1:500/100
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	33/22
OBSAH:	10 02: ATS ODVODNĚNÍ ATS	ČÍSLO VÝKRESU:	D.2.4