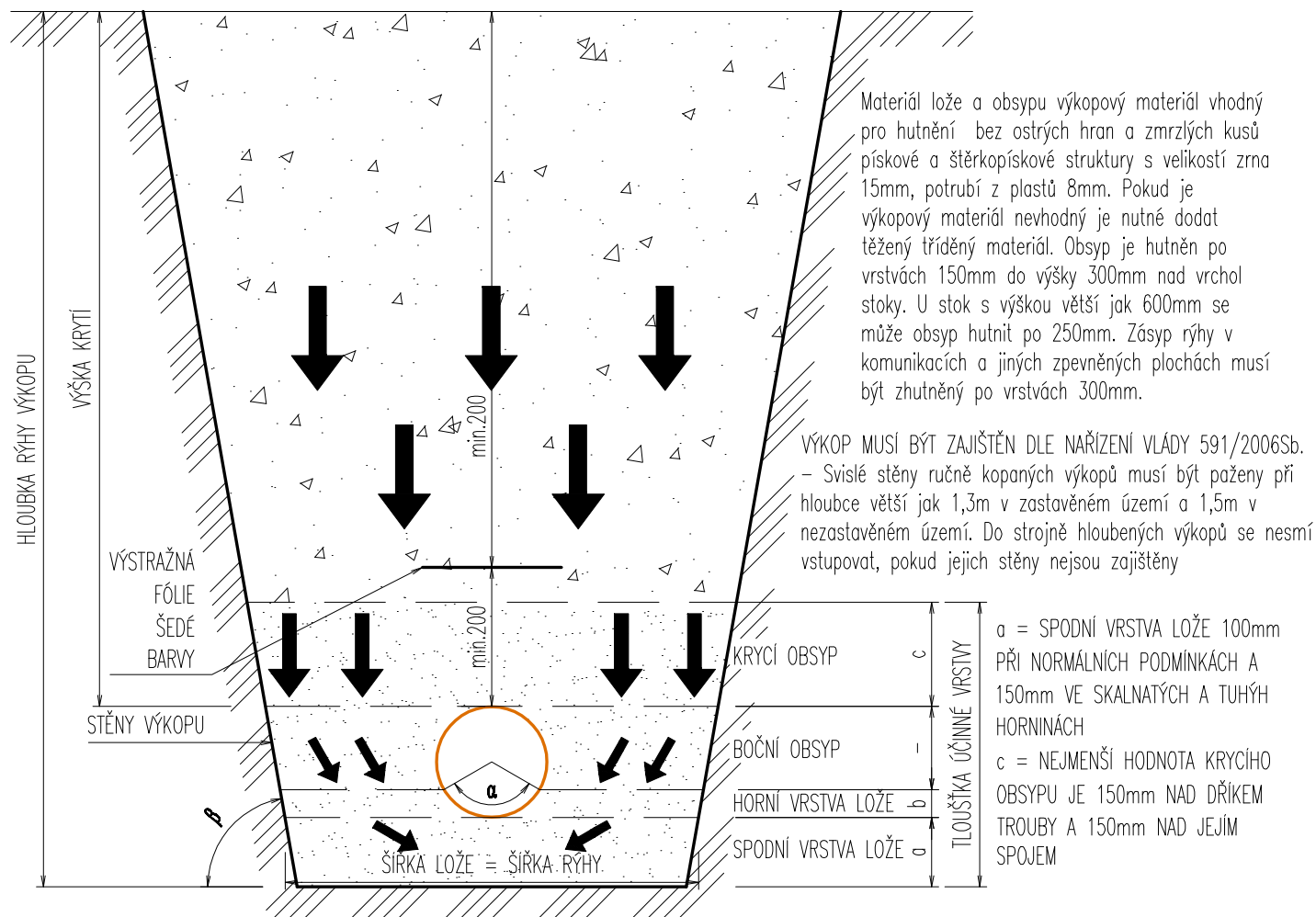


NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA JMENOVITÉ SVĚTLOSTI DN			
DN	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (OD+x) [m]		
	zapažená rýha	nezapažená $\beta \geq 60^\circ$	nezapažená $\beta \leq 60^\circ$
≤ 225	OD+0,40	OD+0,40	OD+0,40
$>225 \leq 350$	OD+0,50	OD+0,50	OD+0,40
$>350 \leq 700$	OD+0,70	OD+0,70	OD+0,40
$>700 \leq 1200$	OD+0,85	OD+0,85	OD+0,40
>1200	OD+1,00	OD+1,00	OD+0,40

OD = vnější průměr trubky

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE RÝHY	
HLOUBKA RÝHY [m]	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY [m]
$< 1,00$	NEVYŽADUJE SE
$\geq 1,00 \leq 1,75$	0,80
$> 1,75 \leq 4,00$	0,90
$> 4,00$	1,00

NEJMENŠÍ ŠÍŘKOU RÝHY JE NEJVĚTŠÍ HODNOTA Z OBOU TABULEK



Jan Plucar

tel.: 728 405 333, E-mail: plucar.vvp@seznam.cz

Karlovo 30/IV., 377 01 Jindřichův Hradec, IČO: 06346707

Vypracoval: Jan PLUCAR

Kontrola: Jan PLUCAR

Investor: Město Třeboň, Palackého nám. 46, Třeboň II, 37901 Třeboň

Místo: parc.č. 2474/1; 2474/2 a 2473/1, k.ú. Třeboň

Akce:

Stupeň PD: DSP

**STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTRANSTVÍ
 PŘED NÁKUPNÍM CENTREM HLINÍK, TŘEBOŇ
 D.1.4.1 – ZTI – KANALIZAČNÍ A VODOVODNÍ PŘÍPOJKA**

Obsah:

Formát: 1x44

Měřítko: 1:10

VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZACE

Razítko:

Podpis:

Arch. č.: 60/19 Datum: 8/2019

číslo
výkresu:

5

p
a
r
é: