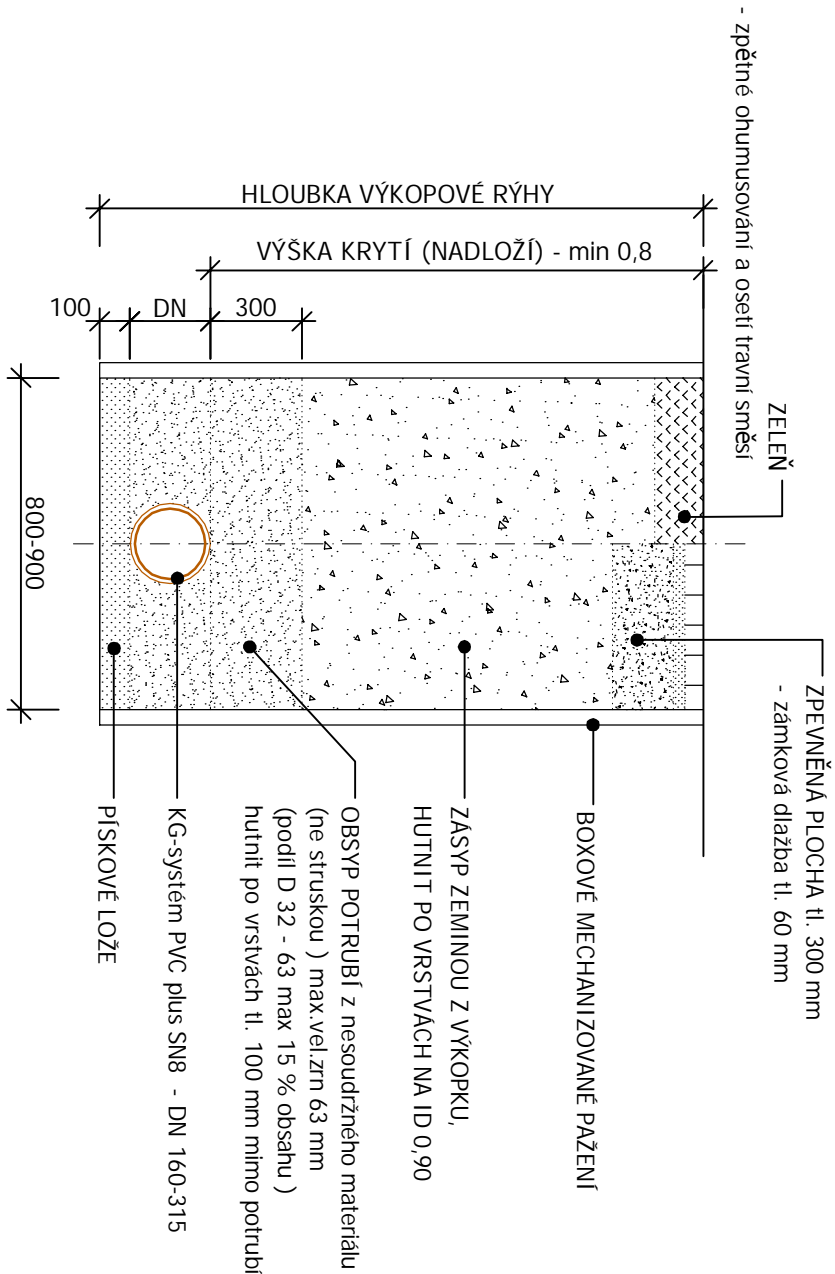


ULOŽENÍ POTRUBÍ KANALIZACE

KG-systém (PVC) plus SN8 - DN 160-315

ROZMĚRY DLE DIN 16 961



OD HLOUBKY VÝKOPU 1,2 m BUDE RÝHA PAŽENÁ

MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA VÝKOPU V ZÁVISLOSTI NA PRŮMĚRU POTRUBÍ				
DN	Minimální šířka výkopu D + x		Výkop nepažený	
	Výkop s pažením		β>60	β≤60
225	D+0,40		D+0,40	
225 až 350	D+0,50		D+0,50	D+0,40
350 až 550	D+0,70		D+0,70	D+0,40

MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA VÝKOPU V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE VÝKOPU		
Hloubka rýhy (m)	Minimální šířka (m)	
< 1,0	není předepsaná	
≤ 1,0 až ≤ 1,75	0,80	
> 1,75 až ≤ 4,05	0,90	
> 4,0	1,00	

±0,000 = 325,47 m n.m. - podlaha 1. NP

Vypíracoval : <b>Proječní kancelář lay-out, s.r.o., nám. Svobody 527, 739 61 Třinec</b> mobil: +420 776 213 159 / cleslar@lay-out.cz			
Investor : <b>Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec</b>			
Místo stavby : <b>Obec Třinec, k.ú. Třinec, parc.č. 2488, 2487</b>			
Název stavby :		Datum vypracování : <b>08 / 2018</b>	
<b>Bytový dům, Třinec, ul. Komenského č.p. 682</b> - rekonstrukce střechy		Stupeň dokumentace : <b>DPS</b>	
		Číslo zakázky : <b>L2018-60</b>	
		Měřítko : <b>1:25</b>	
Výkres :  <b>ULOŽENÍ POTRUBÍ</b>		Číslo výkresu :  <b>D.13</b>	