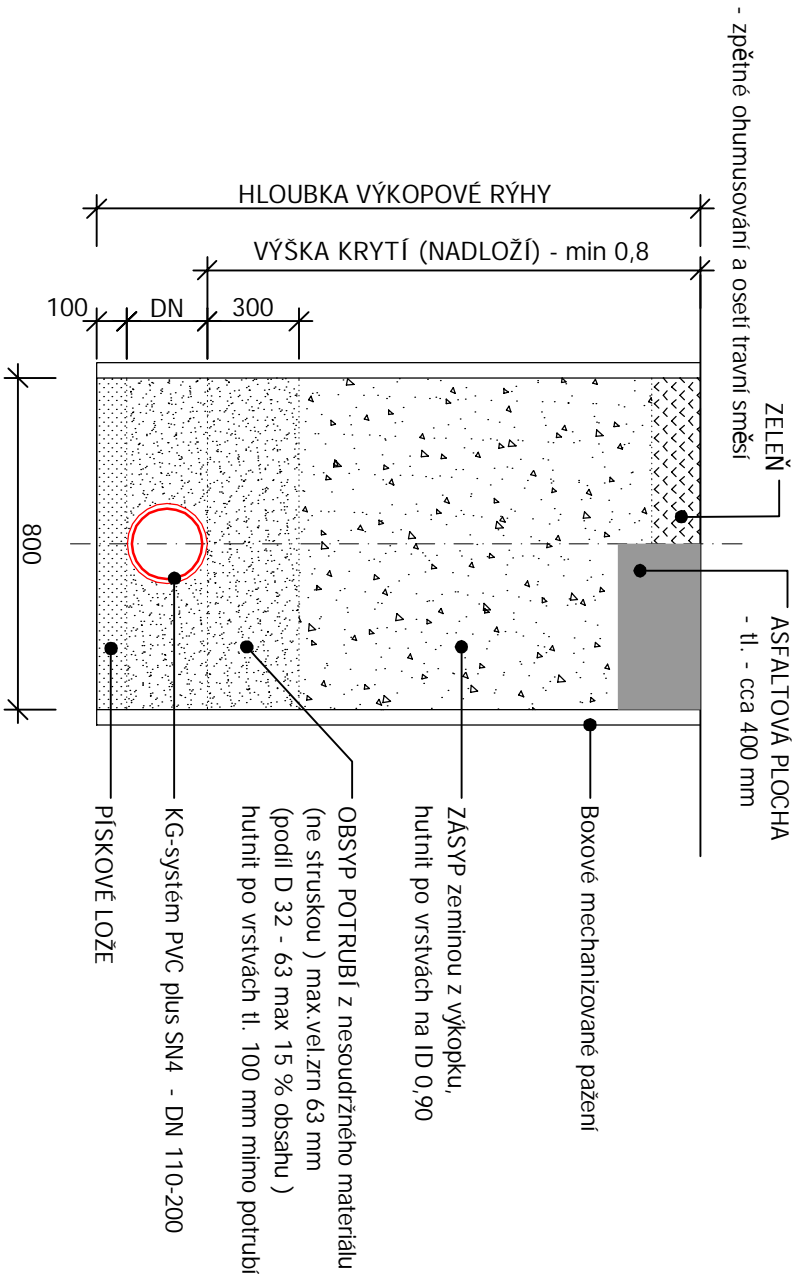


ULOŽENÍ POTRUBÍ KANALIZACE

KG-systém (PVC) plus SN8 - DN 100-150

ROZMĚRY DLE DIN 16 961



OD HLOUBKY VÝKOPU 1,2 m BUDE RÝHA PAŽENÁ

- #### POZNÁMKA
- V KOMUNIKACI BUDE ZÁSYP HUTNĚN NA ID 0,9 (AKTIVNÍ ZONA Edef 80 MPa)
 - ÚNOSNOST PODLOŽÍ POD KOBERCEM KOMUNIKACE 45 MPa
 - METODA MĚŘENÍ HUTNĚNÍ - DYNAMICKÁ ZKOUSKA DESKOU VE VÝKOPU A STATICKÁ ZKOUSKA DESKOU NA PLANI
 - PARAMETR D(%) PRO JEMNOZRNNÉ ZEMINY 95 %
 - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ UKLADAT V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI PRAVIDLY VÝROBCE (WAVIN)

MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA VÝKOPU V ZÁVISLOSTI NA PRŮMĚRU POTRUBÍ			
DN	Minimální šířka výkopu D + x		
	Výkop s pažením	Výkop nepažený	
		$\beta > 60$	$\beta \leq 60$
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	
$\leq 1,0$ až $\leq 1,75$	0,80	
> 1,75 až $\leq 4,05$	0,90	
> 4,0	1,00	

Vypracoval :	Proječní kancelář lay-out s.r.o., nám. Svobody 527, 739 61 Třinec mobil: +420 776 213 159 / cleslar@lay-out.cz	<div>PROJEČNÍ KANCELÁŘ lay-out</div>	
Investor :	Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec		
Místo stavby :	Obec Třinec, k.ú. Tyra, parc.č. st. 470, 180, st. 23		
Název stavby :			
BYTOVÝ DŮM, TYRA č.p. 136 - OPRAVA LEŽATÉ KANALIZACE		Datum vypracování :	09 / 2019
		Stupeň dokumentace :	DPS
		Číslo zakázky :	L2019-46
		Měřítko :	1:25
Výkres :	ULOŽENÍ POTRUBÍ	Číslo výkresu :	D.07