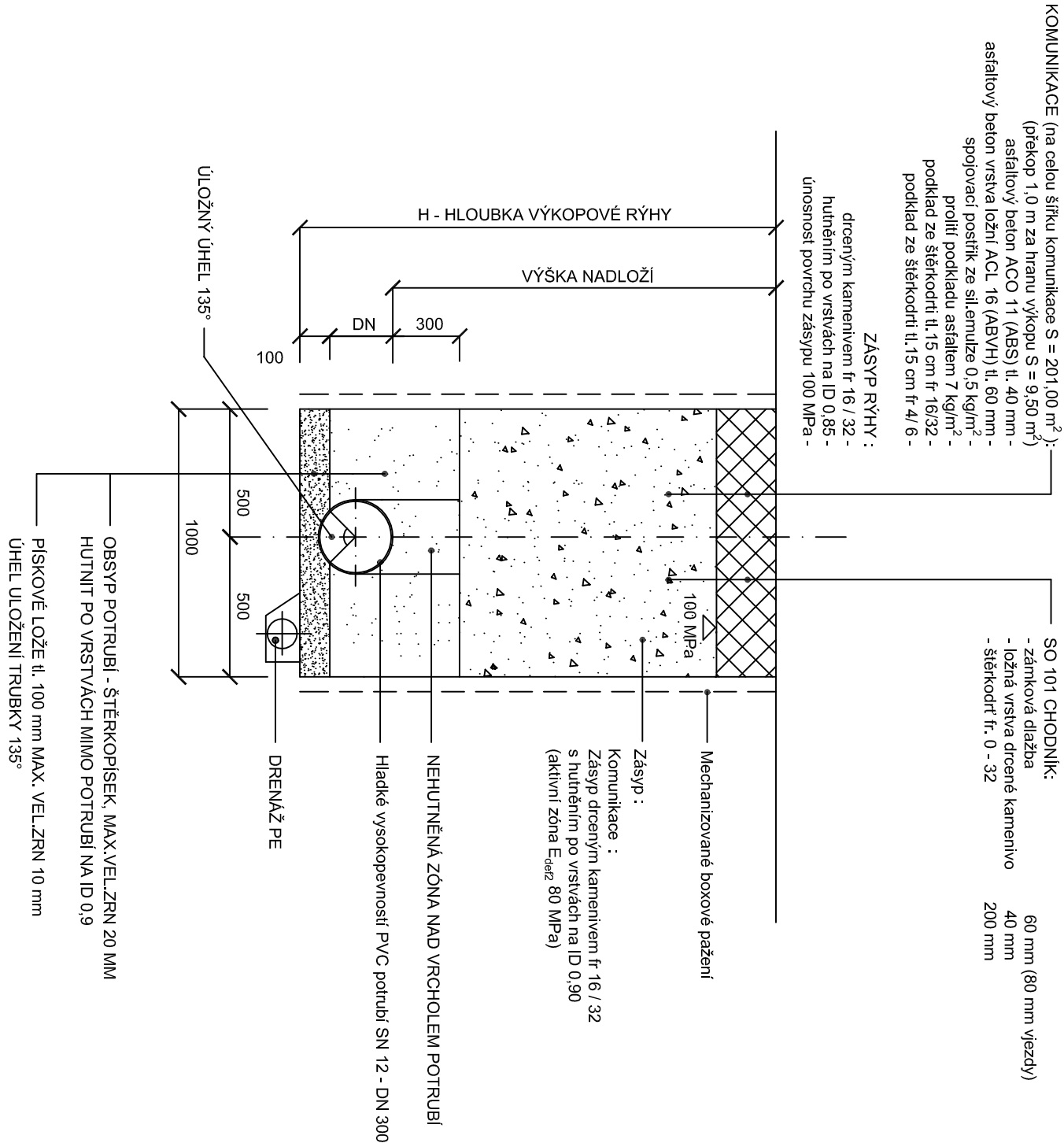


# ULOŽENÍ POTRUBÍ KANALIZACE

## HLADKÉ VYSOKOPEVNOSTNÍ PVC POTRUBÍ DN 300 SN 12



### POZNÁMKA

- V KOMUNIKACI BUDE ZÁSYP HUTNĚN NA ID 0,9 (AKTIVNÍ ZÓNA  $E_{\text{def}} 80 \text{ MPa}$ )
- ÚNOSNOST PODLOŽÍ POD KOBERCEM KOMUNIKACE 100 MPa
- METODA MĚŘENÍ HUTNĚNÍ - DYNAMICKÁ ZKOUŠKA DESKOU VE VÝKOPU A STATICKÁ ZKOUŠKA DESKOU NA PLÁNI
- PARAMETR D(%) PRO JEMNOZRNNÉ ZEMINY 95 %
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ UKLÁDAT V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI PRAVIDLY VÝROBCE (WAVIN)
- DRENÁŽNÍ VRSTVA S PODÉLNOU DRENÁŽÍ PE (VSAKOVACÍ PLOCHA > 50 cm<sup>2</sup>/m) BUDE POUŽITA
- POUZE V MÍSTECH KDE USTÁLENÁ HLADINA PODZEMNÍ VODY BUDE NAD NIVELETOU DNA VÝKOPU
- DRENÁŽ POUZE PO DOBU VÝSTAVBY !!!

### SO 01 GRAVITAČNÍ KANALIZACE

Projektant	Vypracoval			Kreslil	<div><b>MK engineering</b> ing. Miroslav Krauz IČ 435 63 945 Komorní 15, 737 01 Český Těšín tel. 608 736 605 e-mail : krauz@mkplan.cz</div>		
Ing.Krauz							
Místo stavby: Bohumín - Záblatí							
Investor: Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81, Bohumín							
KANALIZACE, CHODNÍK K PARCELÁM UL.SOKOLSKÁ BOHUMÍN - ZÁBLATÍ							
						Datum	05 / 2019
						Stupeň	DPS
ULOŽENÍ POTRUBÍ GRAVITAČNÍ KANALIZACE							
Měřítko 1:20					Č. přílohy <b>D.1.3</b>		