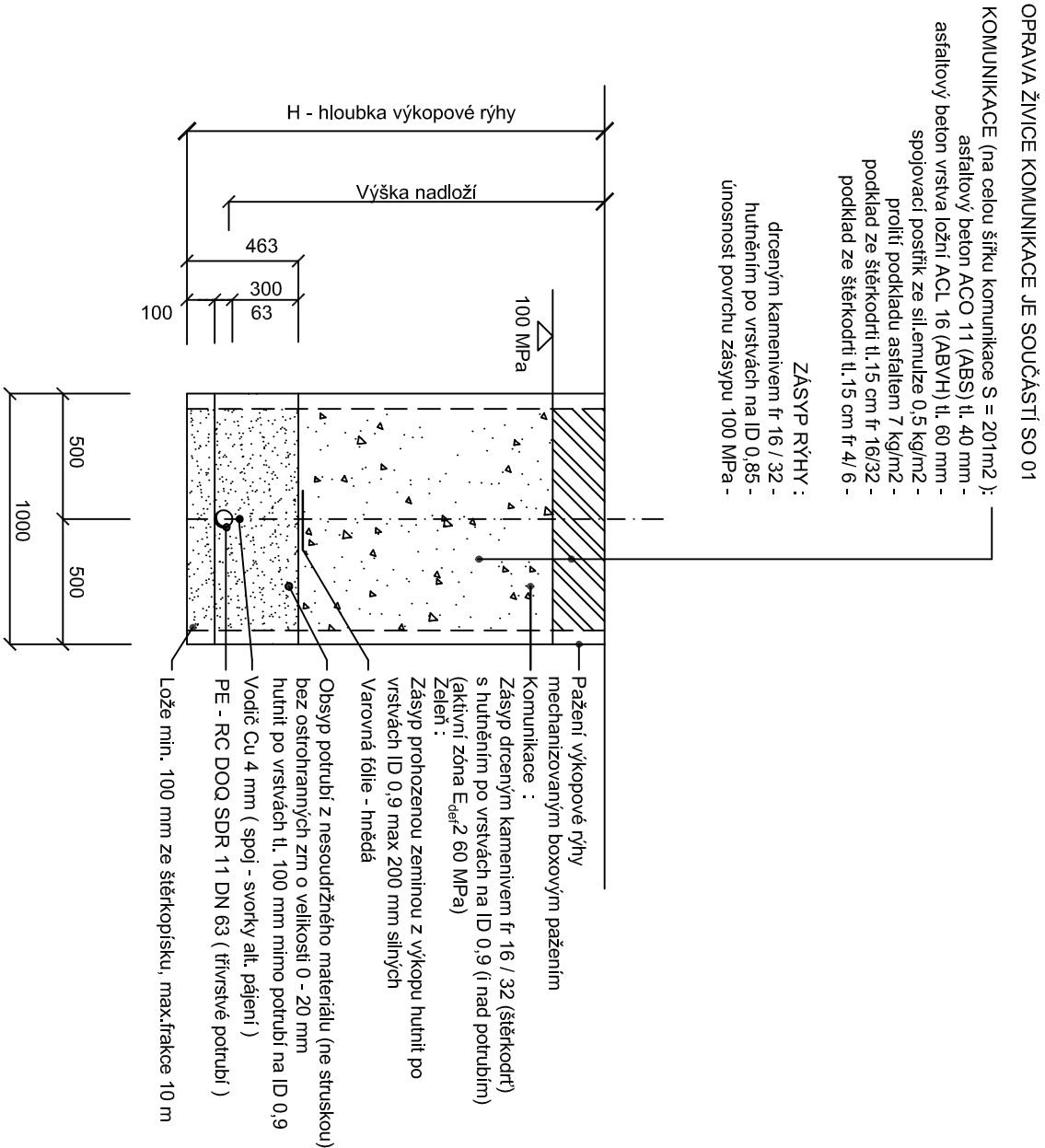


# ULOŽENÍ POTRUBÍ VÝTLAKU KANALIZACE

## TRÍVRSTVÉ POTRUBÍ HDPE 100 - RC DOQ (ZELENÉ)

### SDR 11 TS - DN 50 (63 x 5,8)



## POZNÁMKA

- V KOMUNIKACI BUDE ZÁSYP HUTNĚN NA ID 0,9 (AKTIVNÍ ZÓNA Eder 80 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 (MAVIN)
- 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 !!!

## SPECIFIKACE POTRUBÍ

HDPE POTRUBÍ KANALIZAČNÍ - PE 100 RC + DOQ. KONSTRUKCE STĚNY TRÍVRSTVÁ - MOLEKULÁRNĚ SPOJENÉ. VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ VRSTVA POTRUBÍ BAREVNĚ ODLIŠENA (ZELENÁ).  
POTRUBÍ DN 50 SDR 11 - 63 x 5,8.

## SO 02 VÝTLAČNÝ ŘAD KANALIZACE

Projektant	Výpracoval		Kreslil		<div><div><div><div>MK engineering</div><div>ing. Miroslav Krauz</div><div>IČ 435 63 945</div><div>Komorní 15, 737 01, Český Těšín</div><div>tel. 608 736 605</div><div>e-mail : krauz@mkplan.cz</div></div><div><div>Datum</div><div>05 / 2019</div></div><div><div>Stupeň</div><div>DPS</div></div><div><div>Měřítko</div><div>1:20</div></div><div><div>Č. přílohy</div><div>D.1.4</div></div></div></div>
Ing.Krauz					
Místo stavby: Bohumín - Záblatí					
Investor: Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81, Bohumín					
KANALIZACE, CHODNÍK K PARCELÁM UL.SOKOLSKÁ BOHUMÍN - ZÁBLATÍ					
ULOŽENÍ POTRUBÍ VÝTLAČNÉHO ŘADU					