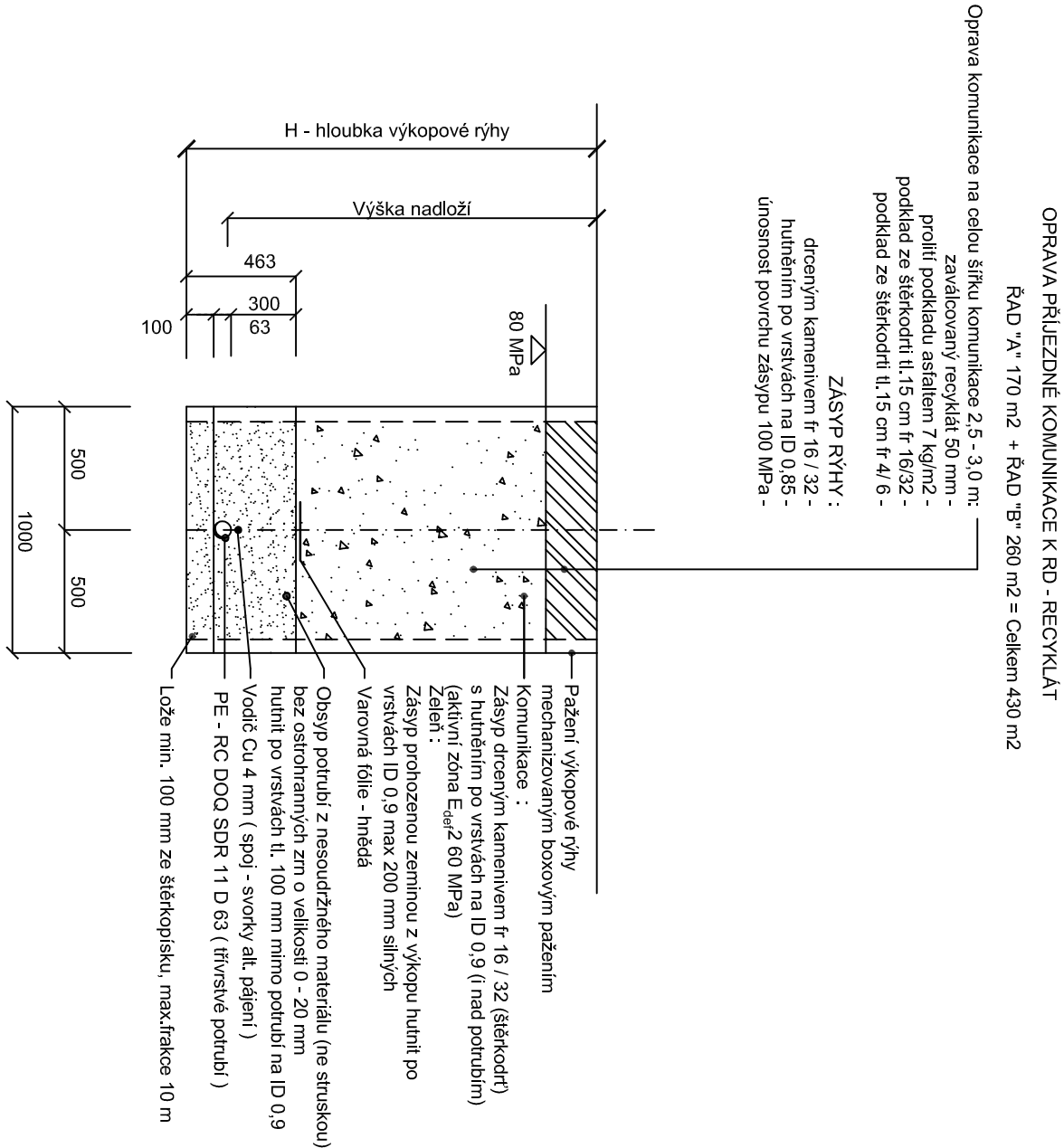


ULOŽENÍ POTRUBÍ VÝTLAKU KANALIZACE

TŘÍVRSTVÉ 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
 - DRENÁŽNÍ VRSTVA S PODÉLNOU DRENÁŽÍ PE (VSAKOVACÍ PLOCHA > 50 cm2/m) BUDE POUŽITA
 - POUZE V MÍSTECH KDE USTÁLENA HLADINA PODZEMNÍ VODY BUDE NAD NIVELETOU DNA VÝKOPU
 - DRENÁŽ POUZE PO DOBU VÝSTAVBY !!!

ALT. ULOŽENÍ POTRUBÍ VÝTLAKU KANALIZACE

BEZVÝKOPOVÁ TECHNOLOGIE

TŘÍVRSTVÉ POTRUBÍ HDPE 100 - RC DOQ (ZELENÉ)



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

Projektant	Vypracoval			Kreslil		<div>MK plan s.r.o. Projekční a inženýrská kancelář IČ 285 83 574 Komorní 15, 737 01 Český Tešín tel. 608 736 605 e-mail : krauz@mkplan.cz</div>
Ing. Krauz						
Místo stavby: Bohumín - Skřečůň, Dolní Lutyňné						
Investor: Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81, Bohumín						
KANALIZACE + VODOVOD						
UL. ÚVOZNÍ						
BOHUMÍN - SKŘEČOŇ - DOLNÍ LUTYNĚ						
ULOŽENÍ POTRUBÍ TLAKOVÉHO ŘADU						
Datum				02 / 2021		
Stupeň				DPS		
Měřítko 1:20				Č. přílohy D.1.T.6		