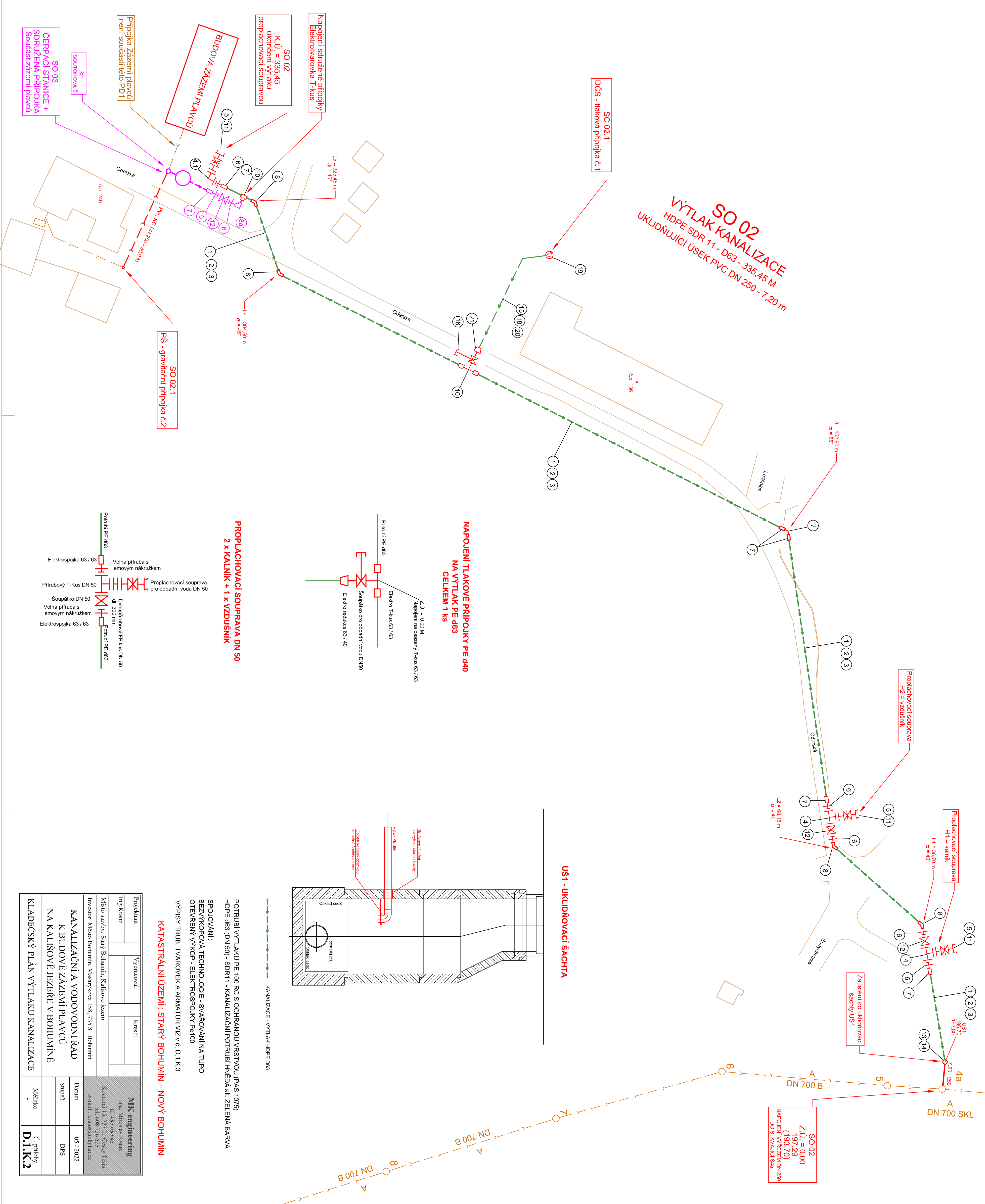
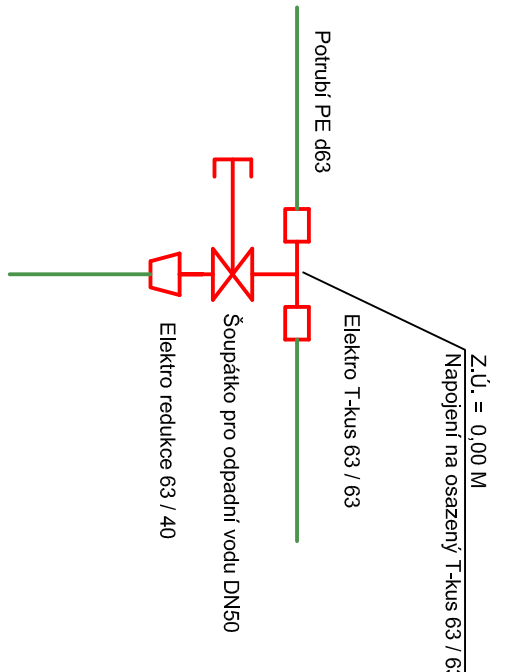


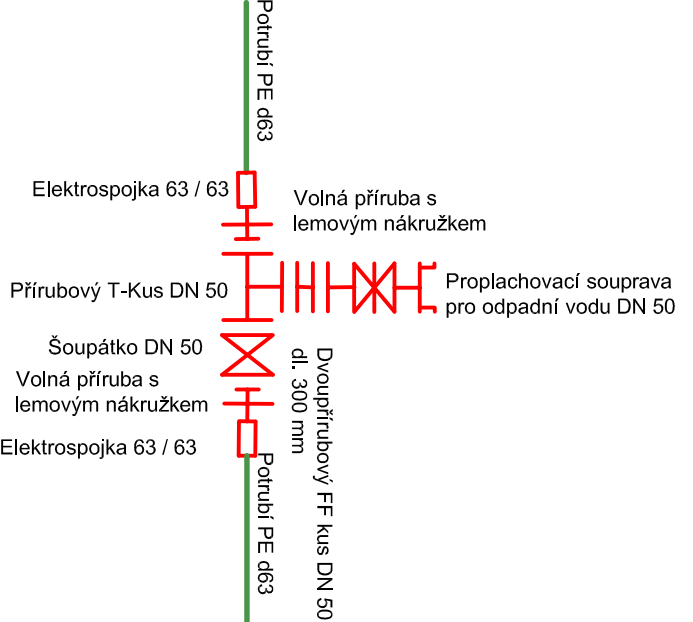
SO 02
VÝTLAK KANALIZACE
HDPE SDR 11 - D63 - 335,45 M
UKLIDŇUJÍCÍ ÚSEK PVC DN 250 - 7,20 m



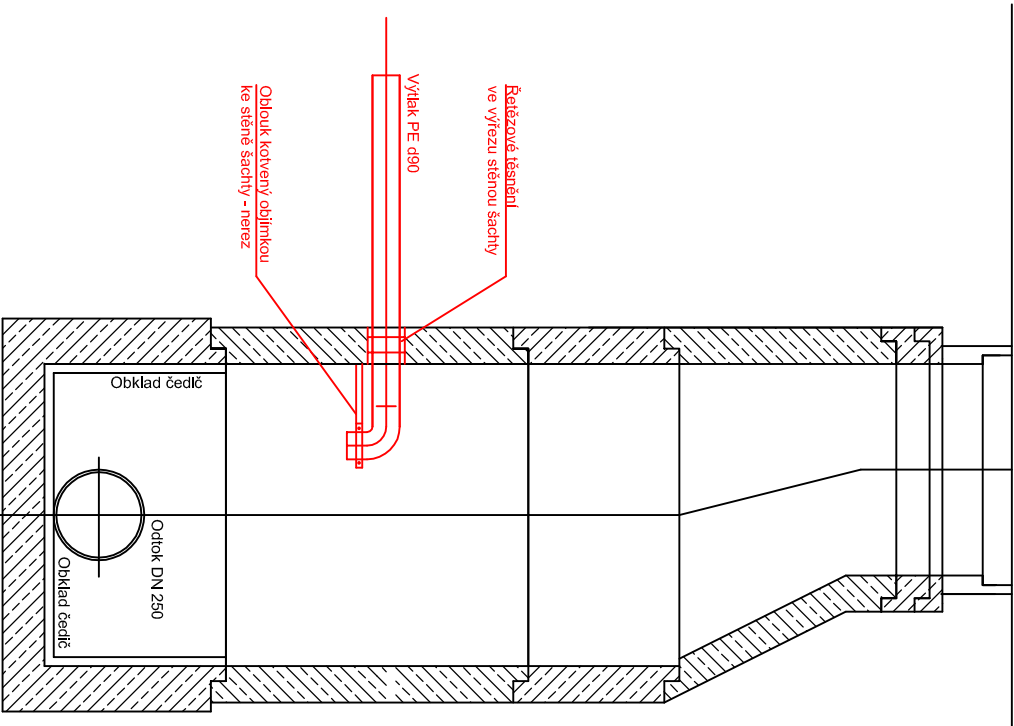
NAPOJENÍ TLAKOVÉ PŘÍPOJKY PE 440
NA VÝTLAK PE 463
CELKEM 1 ks



PROPLACHOVACÍ SOUPRAVA DN 50
2 x KALNIK + 1 x VZDUŠNÍK



UŠ1 - UKLIDŇOVACÍ ŠACHTA



POTRUBÍ VÝTLAKU PE 100 RC S OCHRANOU VRSTVOU (PAS 1075)
HDPE 663 (DN 50) - SDR11 - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ HNĚDÁ AL. ZELENÁ BARVA

SPOJOVÁNÍ :
BEZVÝKOPOVÁ TECHNOLOGIE - SVAROVÁNÍ NA TUPO
OTEVŘENÝ VÝKOP - ELEKTROSPJOJKY PE100

VÝPISY TRUB, TVAROVEK A ARMATUR VIZ v.č. D.1.K.3

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : STARÝ BOHUMÍN + NOVÝ BOHUMÍN

Projektant	Vypracoval	Kreslil	Mik engineering Ing. Miroslav Krniz IČ 435 63 945 Kroměříž 15, 737 01 Český Těšín tel. 608 746 605 e-mail: miroslav.krniz@mik-engineering.cz
Ing. Krniz			
Místo stavby: Starý Bohumín, Kálíšovo jezero			
Investor: Město Bohumín, Městořova 158, 735 81 Bohumín			
KANALIZAČNÍ A VODOVODNÍ ŘAD K BUDOVÉ ZÁZEMÍ PLAVCŮ NA KÁLÍŠOVĚ JEZERĚ V BOHUMÍNĚ			
Datum 05 / 2022			
Stupeň DPS			
Merko			
Č. přílohy D.1.K.2			