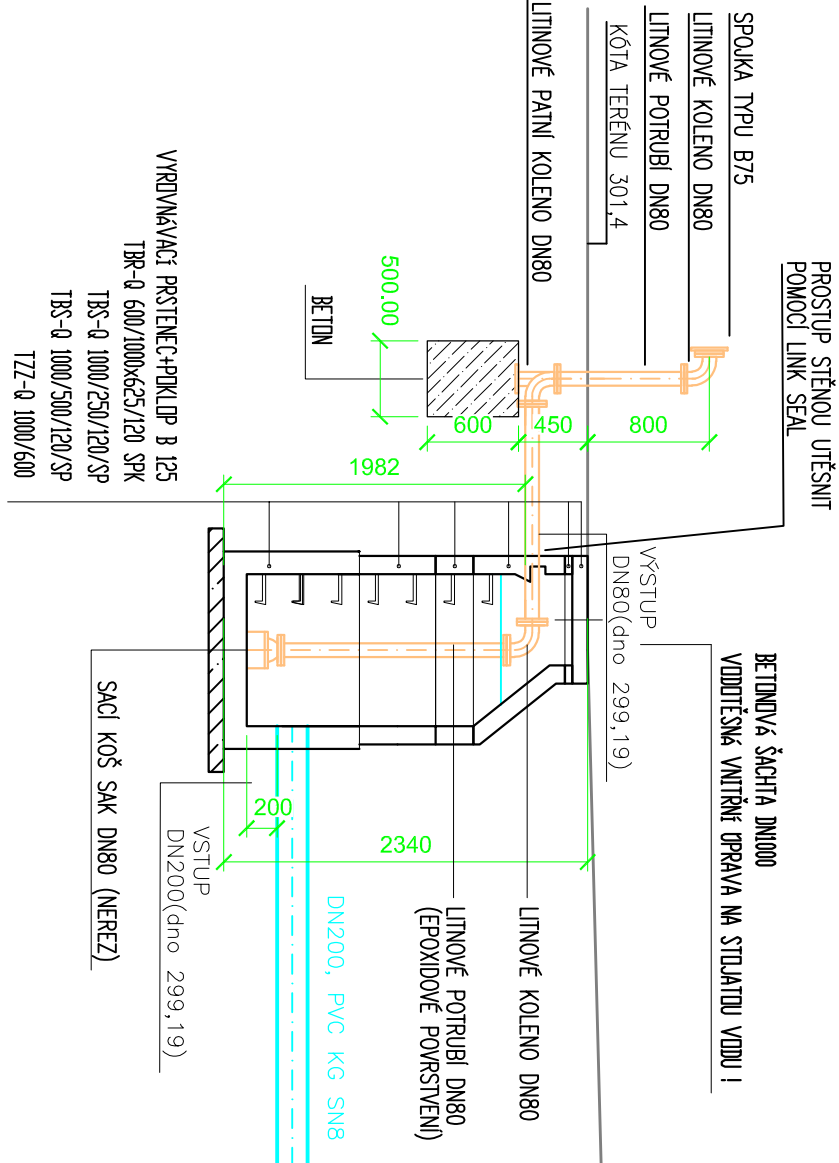
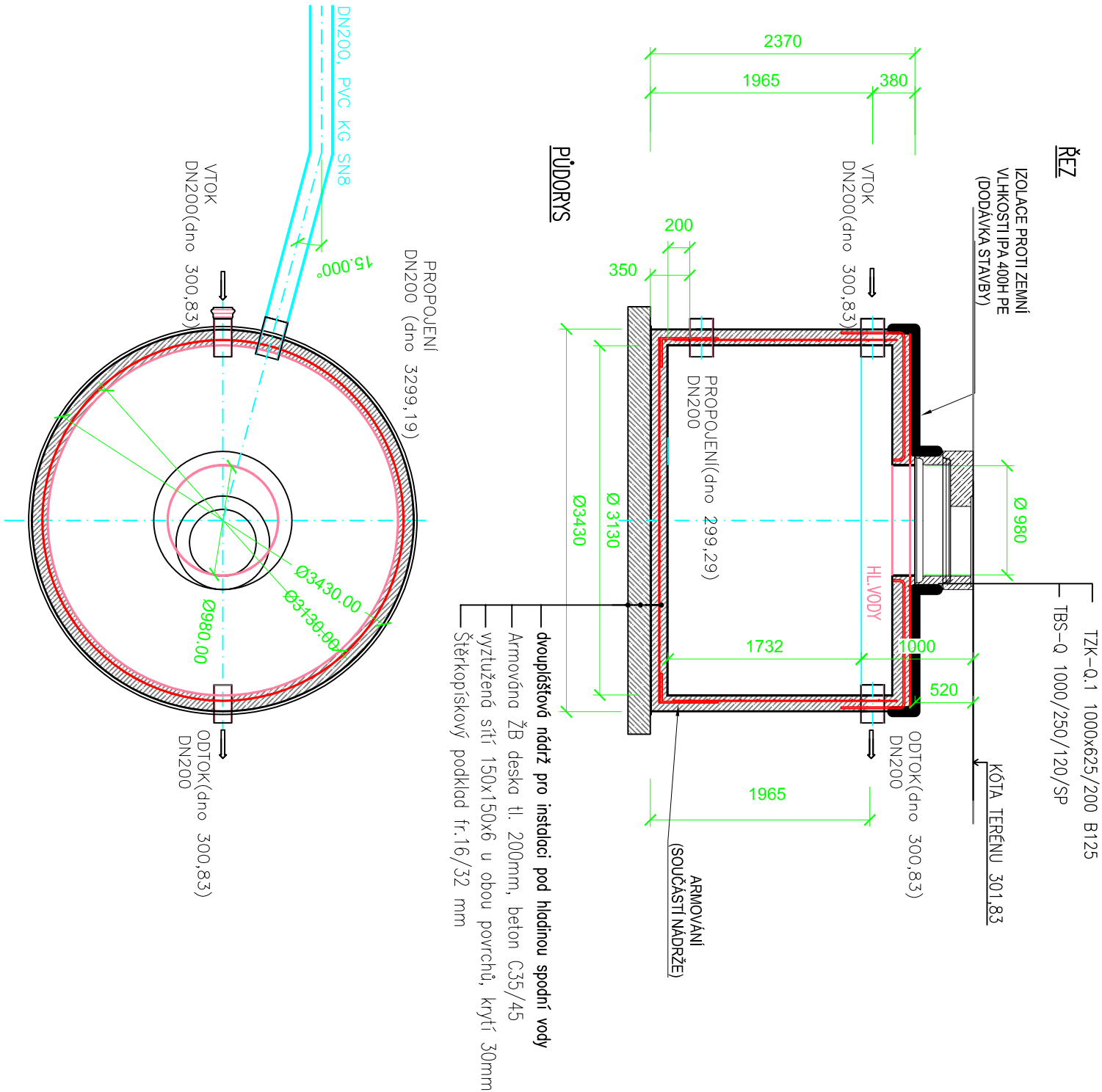


NAPOJOVACÍ
MÍSTO NM-typ "B"



AKUMULAČNÍ NÁDRŽ
AS-NÁDRŽ 15,5 EO/PB-SV



Typ	AS-NÁDRŽ 15,5 EO/PB-SV
Výška nádrže [mm]	2370
Vnitřní průměr [mm]	3130
Výška vstupu / odtoku [mm]	1965/1965
Akumulační objem [m³]	13,84
Přepavní hmotnost [kg]	1780
Přepavní rozměry [mm]	3800x3800x2400

Pozn:

- Třída poklopu B125.
- nádrž bude osazena vtokem a odtokem DN200 a odtokem pro napojení plnicího místa DN200
- Je uvažováno se zákrytovou deskou s ozubem. Obsypávat nádrž je možné až po osazení zákrytové desky.
- Zákrytovou desku lze vyrobit s jinými otvory. Dle zadání u prostupu v zákrytové desce DN1000 lze navrhnout komíněk ze skružoviny DN1000.
- Nádrž možno nopusit vodou až po úplném zosypání zeminou.
- Ne vyžádání je možno vyrobit z betonu pro jinou agresivitu prostředí (např. XA2).
- V případě jiných podmínek stavby (hloubka uložení, zatížení, HSY).
- Použití nádrže nutno konzultovat s výrobcem.
- Obsyp a zásyp vsakovacího zařízení bude provedeno původní zeminou, hutněno po vrstvách 300 mm.

±0,000 = 302,250 m n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Klenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: komin@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:
Ing. Libor Truhelka
Zástupce hlavního projektanta:
Ing.arch. Jakub Konícar
Hlavní architekt:

ZPRACOVATEL ČÁSTI:



DK projekt s.r.o.
Bohumínská 94/113, Ostrava, Mladkov
tel.: +566 732 592
e-mail: www.dkprojekt.cz
internet: projekce@dkprojekt.cz

Vypracoval:
Tomáš Blüher
Zodp. projektant:
Ing. Dana Kozáňníková

STAVEBNÍK:

Statutární město Frydek-Místek
Radniční 1148, 738 01 Frydek-Místek

PROJEKT:

ZŠ F-M, ul. J. Čapka 2555 - tělocvična II.

MÍSTO STAVBY: Frydek-Místek, pozemky parc. č.: 1812/10, 1831/400, 1831/427, 173/11, 1831/138, 1831/3, 1831/137, 1831/135, 1831/139 k.ú. Frydek (634956)

OBJEKT: IO-03 AERÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

ČÁST PROJESE: D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

VÝKRES: AKUMULAČNÍ NÁDRŽ + NAPOJOVACÍ MÍSTO TYPU "B"

MAŠTĚK: 1:50

FM-ZŠ-TEL_DPS_D.2_IO_03_08_AKUMULAČNÍ NÁDRŽ + NAPOJOVACÍ MÍSTO TYPU "B"