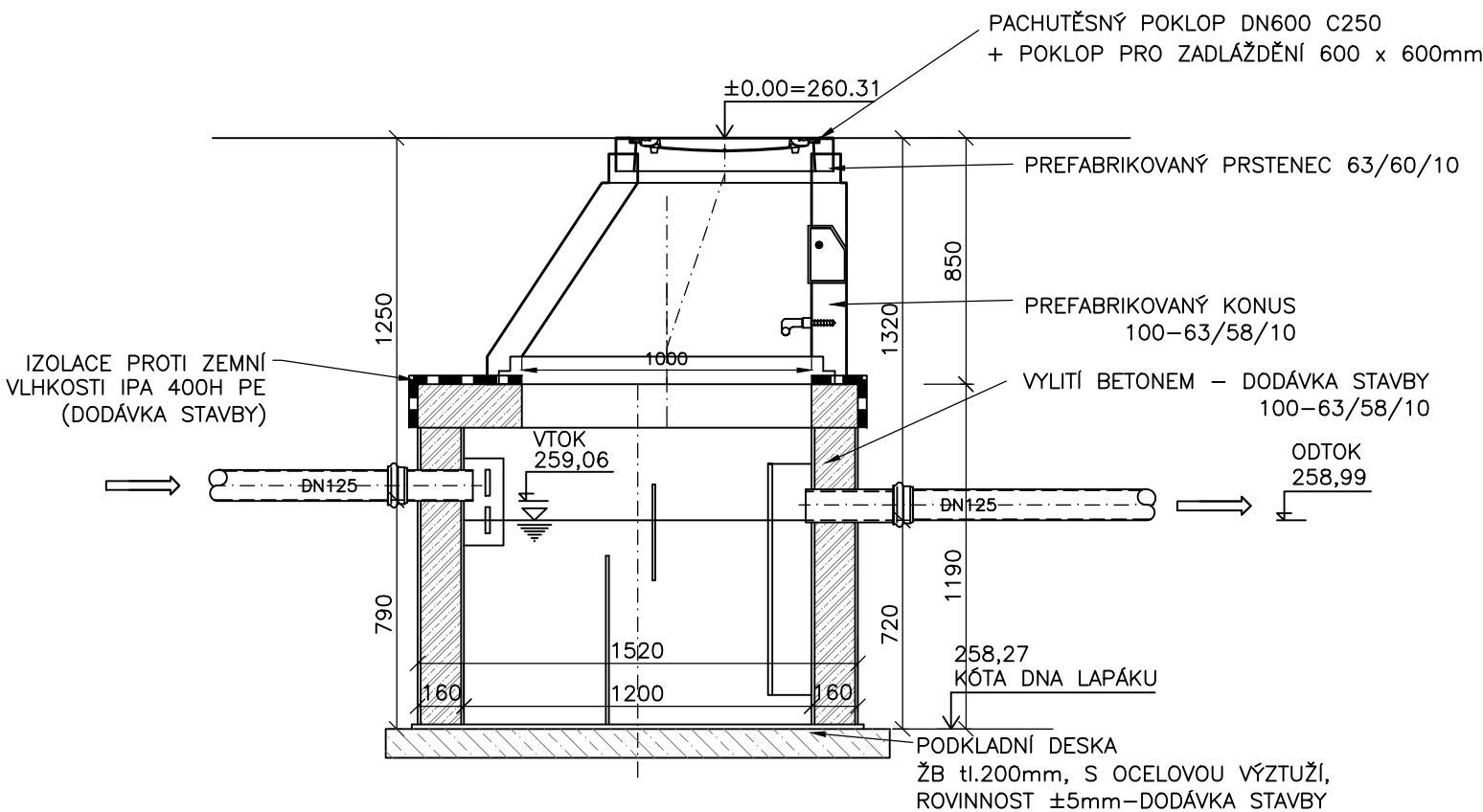


LAPÁK TUKU - OSAZENÍ NAD HLADINU SPODNÍ VODY

ŘEZ

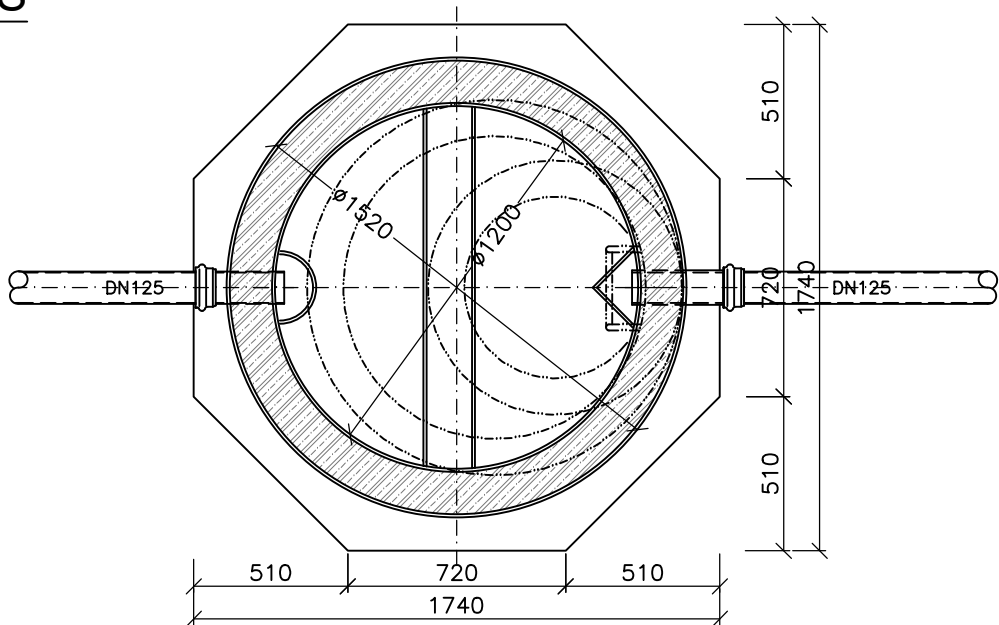


Jmenovitá velikost	2NG
Celkové rozměry (mm)	1200/1520, Vn= 1190mm
Výška vtoku / odtoku (mm)	790 (DN100)/720(DN100)
Celkový objem betonu (m3)	0,81M3

POZNÁMKA:

VSTUP DO LAPÁKU TUKU BUDE OPATŘEN PACHUTĚSNÝM POKLOPEM DN 600, NAD KTERÝM BUDE OSAZEN POKLOP PRO ZADLÁŽDĚNÍ 600 x 600mm

PŮDORYS



0,000 = 260,310 m n.m. B.P.V.

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.  
Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

projektant části



CM projekt, s.r.o.  
Bratislavská 866/5, 693 01 Hustopeče  
Sladkého 13, 617 00 Brno  
www.cmprojekt.cz

architekt Ing. arch. Dana Lošřáková

HIP Ing. Martin Jeřábek

kontroloval Aleš Palát

stavebník Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

místo stavby Ulice Marie Hübnerové 1, Brno-Řečkovice

vypracoval Renata Fronková

kreslil Renata Fronková

zodp. projektant Marek Cabal

název stavby

objekt

část

**REKONSTRUKCE AREÁLU  
ZŠ HAPALOVA - MARIE HÜBNEROVÉ**

**SO 01 OBJEKT ŠKOLY**

**D.1.4a - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ZTI**

název dokumentu

**LAPÁK TUKU**

dokument 17-33

datum 03/2019

formát 2xA4

stupeň DPS

revize 00

měřítko

**1:25**

číslo přílohy

**124**