

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

architekt Ing. arch. Dana Lošťáková

HIP Ing. Martin Jeřábek

kontroloval Ing. Josef Pirochta

stavebník Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

místo stavby Ulice Marie Hübnerové 1, Brno-Řečkovice

vypracoval Ing. Svatopluk Holotík

kreslil Ing. Svatopluk Holotík

zodp. projektant Ing. Svatopluk Holotík

název stavby

objekt

část

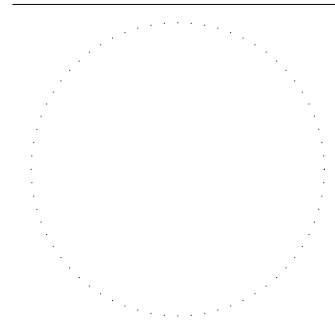
REKONSTRUKCE AREÁLU ZŠ HAPALOVA - MARIE HÜBNEROVÉ

IO 200, IO 201 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

název dokumentu

ODVODNĚNÍ



dokument 17-33

datum 04/2019

formát 6x A4

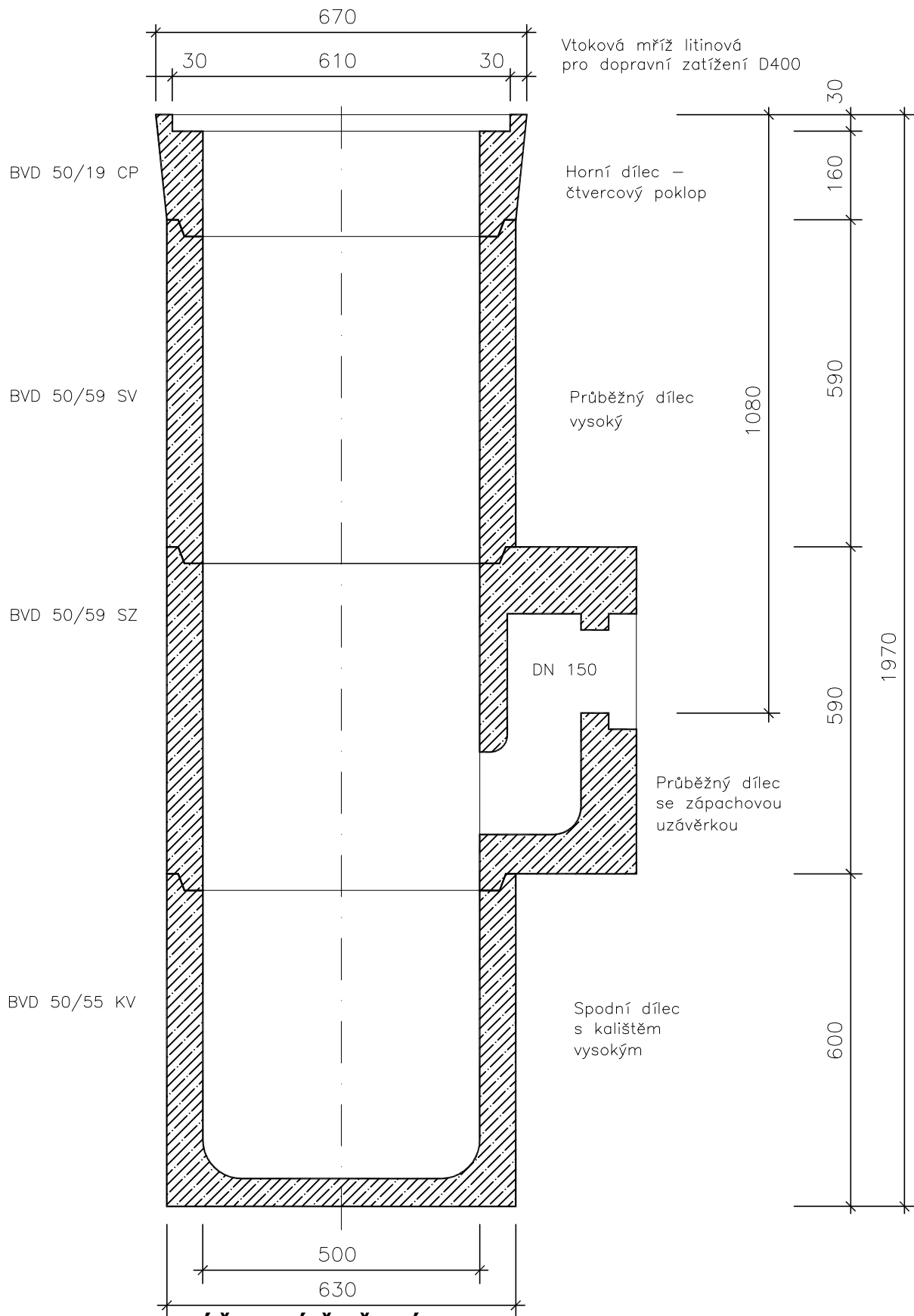
stupeň DPS

revize 00

měřítko -

číslo přílohy

B.4



VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ

Číslo vpusti	kóta vpusti (m n.m.)	kóta odtoku (m n.m.)
V1	260,59	259,51
V2	261,05	259,97

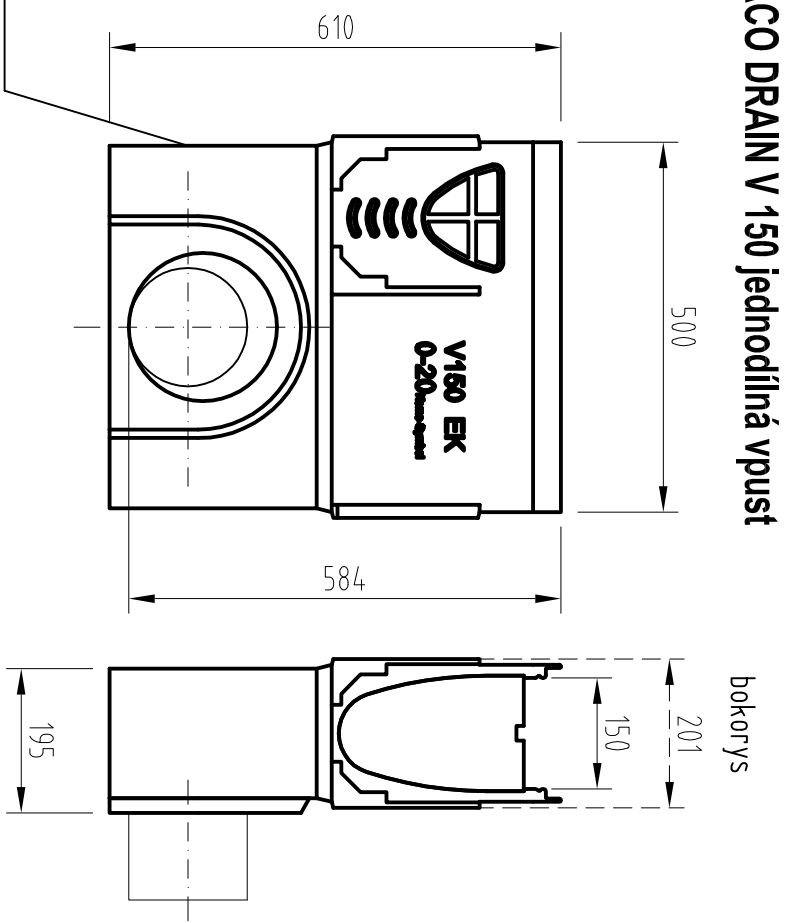
Poznámka:

Přípojky vpustí nejsou součástí tohoto IO.

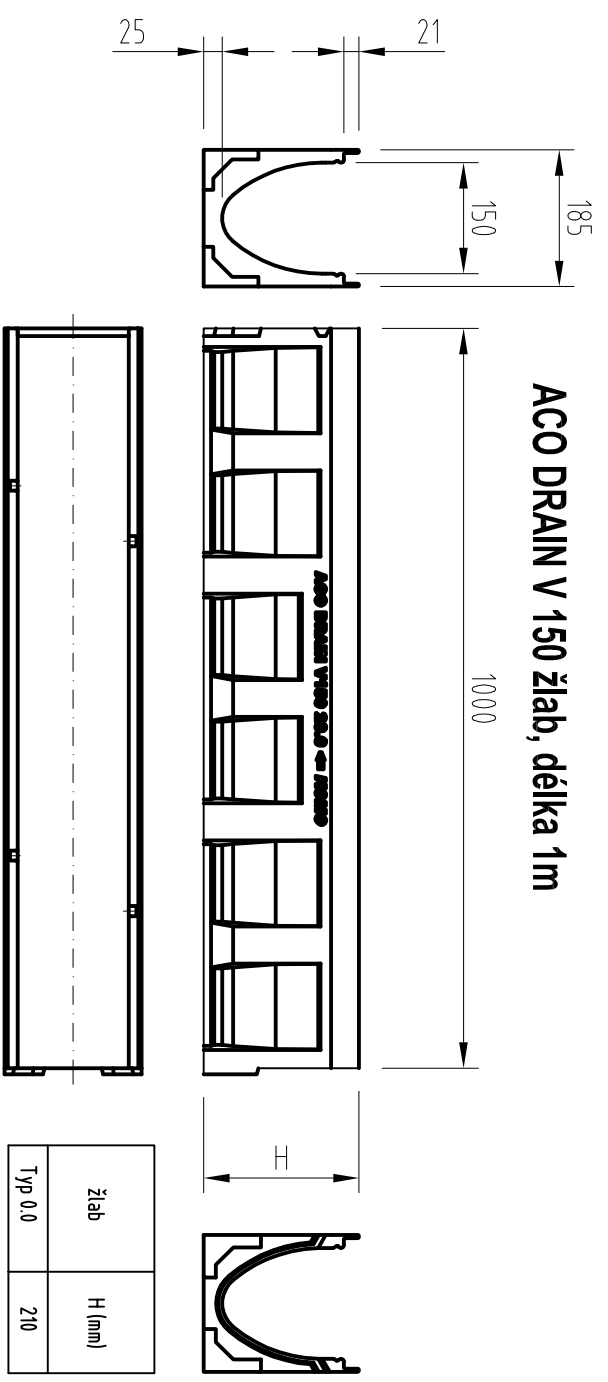
Výškové umístění odtoku upravit dle výšky vtokové mříže.

Uliční vpust DN 500 - V1, V2

ACO DRAIN V 150 jednodílná vpust



ACO DRAIN V 150 žlab, délka 1m

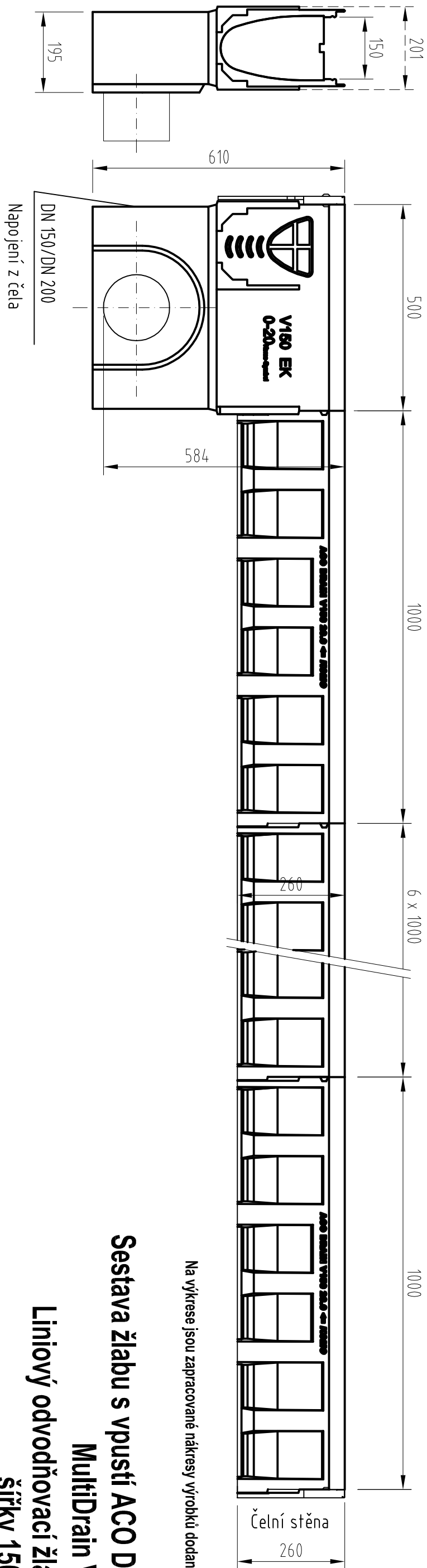


POZNÁMKY:

- žlabová tělesa jsou vyrobená z polymerického betonu s integrovanou ochranou hran, pro vodotěsnou pokládku,
- před zahájením zemních prací bude provedeno vytyčení veškerých inženýrských sítí s jejich vyznačením v terénu a zajištěno jejich ochrannou výškovou sítí B.p.V
- přípojka žlabu není součástí tohoto 10.

Sestava žlabu V150 s vpusť ACO DRAIN

Vtoky žlabů kryt vtokovou mříží pro zatížení C 250.
Žlab Ž1 má délku 8,50 m.

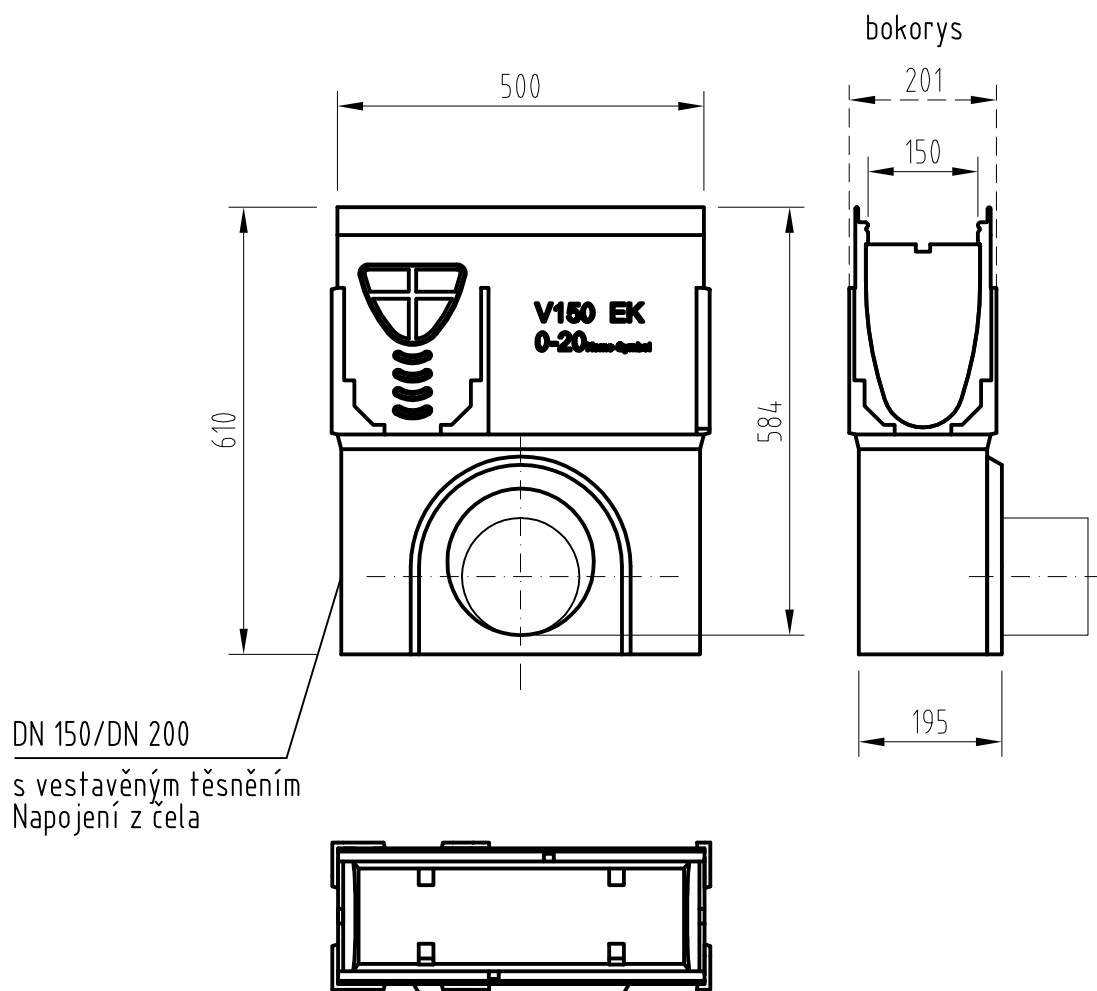


Na výkrese jsou zapracované nákresy výrobků dodané fy. ACO.

Sestava žlabu s vpusť ACO DRAIN
MultiDrain V 150
Liniový odvodňovací žlab Ž1
šířky 150 mm

ACO DRAIN V 150 jednoduchá vpust

Vtok žlabu kryt vtokovou mříží pro zatížení C 250.



Poznámka:

Přípojka vpusti není součástí tohoto IO.

Na výkrese jsou zapracované nákresy výrobků dodané fy. ACO.

Sestava žlabu s vpustí ACO DRAIN
MultiDrain V 150
Dvorní vpust V2
150/500 mm