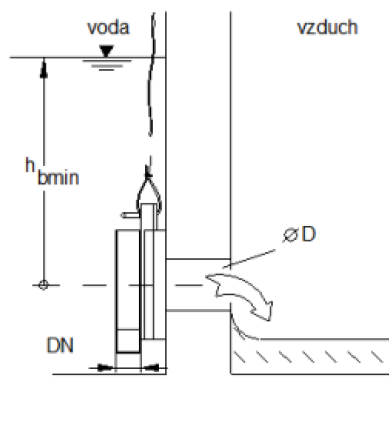
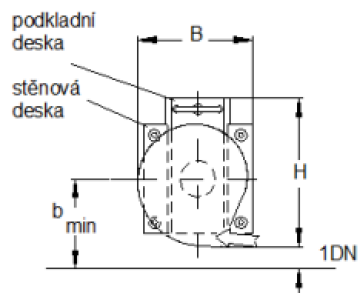


Technický list – rozměry nutné k montáži ventilu

Vertikální vírový ventil



Typ VLS 1:6



| Typ VLS 1:6 | |
|-----------------|------------|
| DN | 32 |
| h_{bmin} | 160 |
| $\varnothing D$ | 200 |
| B | 275 |
| H | 340 |
| b_{min} | 170 |

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OBJEDNATEL :

STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ
 FRYŠTÁTSKÁ 72/1
 733 24 KARVINÁ

VEDOUcí PROJEKTANT

ING. VERONIKA PALÍŠKOVÁ

Veronika Palíšková

ZODP. PROJEKTANT

JAN HÁNA

VYPRACOVALA

BARBORA KABÁTOVÁ

KONTROLOVAL

ING. VERONIKA PALÍŠKOVÁ

Veronika Palíšková

KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ

STAV. ÚŘAD : KARVINÁ

NÁZEV AKCE :

REKONSTRUKCE DOMŮ ČP. 33 - 35 V KARVINĚ

NÁZEV OBJEKTU :

IO 03

ČÁST :

D.2 - IO 03 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

NÁZEV PŘÍLOHY :

TECHNICKÝ LIST-VÍROVÝ VENTIL

KANIA

KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz
 tel : 596 243 487
 e-mail : info@kania-ostava.cz

STUPEŇ

DPS

DATUM

03/2020

FORMÁT/POČET STR.

A4

MĚŘÍTKO

1:200/100

ARCHIVNÍ ČÍSLO

Č. ZAK.

18023

SOUBOR

DWG

ČÍSLO

SOUPRAVY

Č. PŘÍLOHY :

18023-DPS-D.2-IO 03-11