

- odsazený

HYDRANTOVÝ
POKLOP S PODKLADNÍ DESKOU

0,5 m

0,5 m

PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ
SKRUŽ C40/50 XA1
DN 800, H = 1000 mm

ŠTĚRKOVÝ ZÁSYP
F 16/32, cca 0,5 m³

2 x OCHRANNÉ-O
OCELOVÝ SLOUP
SE ZÁKLADOVOU
+ PŘÍSLUŠNÁ TA
(V POLI 4x)

ZAVZDUŠŇOVACÍ A ODVZDUŠŇOVACÍ SOUPRAVA DN 80

ŠTĚRKOVÝ ZÁSYP F 16/32, 0,25 m³

ZDVIŽNÉ POTRUBÍ

ODVZDUŠŇOVACÍ
POTRUBÍ PE d90

TP DN 80 (DL. DLE POTŘEBY)

N DN 80

BOČKOVÁ TVAROVKA
PE T KUS d90/90
(PE T KUS d110/90)
(PE T KUS d160/90)

ELEKTROSPOUJKA d80
PE LEMOVÝ NÁKRUŽEK d80
+ OTOČNÁ PŘÍRUBA DN 80

BETONOVÝ BLOK C20/25

[illegible]

		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
<i>Vedoucí projektu</i>	Ing. Petr Baránek	
<i>Vedoucí dílčího projektu</i>		
<i>Zodpovědný projektant</i>	Ing. Petr Baránek	
<i>Vypracoval</i>	Ing. Simona Krupicová	
<i>Kontroloval</i>	Ing. Hana Hyánková	

<i>Investor</i>	Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice
<i>Objednatel</i>	Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice

Formát	3A4	Měřítka	Stupeň	ZD	Datum	01/2024	Zakázkové číslo	1584421-18
--------	-----	---------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	VODOVOD MORAVSKÉ BRÁNICE - OPTIMALIZACE SYSTÉMU		
	<p>D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</p> <p>D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu</p> <p>D.1.1 - VODOVOD – SO 01, SO 04, SO 05, SO 06</p> <p>D.1.1.4 - VZOROVÉ VÝKRESY</p>		
Příloha	VZDUŠNÍK	Číslo přílohy D.1.1.5.4	Revize 0