

PŮDORYS ZÁKLADŮ - SVODNÉ POTRUBÍ

M 1:50

VSAKOVACÍ TUNEL ASIO AS-KRECHT
PLASTOVÝ 2300x1300x800 mm

SEDIMENTAČNÍ ŠACHTA

SVOD Z PERGOLY V SLOUPKU

AKUMULAČNÍ NÁDRŽ AS REWA-GARDEN
PLASTOVÁ, Ø1900 mm, OBJEM 4,9 m³,
VÝŠKA 2021 mm, POKLOP Ø896 mm

REVIZNÍ ŠACHTA
PLASTOVÁ Ø400 mm
POKLOP Ø400 mm

32x3
PE100 SDR11
V OCHRANNÉ TRUBCE

HLAVNÍ REVIZNÍ ŠACHTA
PLASTOVÁ Ø400 mm
POKLOP Ø400 mm

LEGENDA ČAR

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- - - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- - - - - VODOVOD

0,000 = 201,160 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		FAKULTA STAVEBNÍ pozemního stavitelství	
VYPRACOVAL	LUCIE PRYCLOVÁ			
VEDOUcí PRÁCE	Ing. LENKA MAUREROVÁ, Ph.D.			
STAVEBNÍK	JAN KUTIL			
MÍSTO STAVBY	PARCELA Č. 1217/1, k. ú. Brno-Chrlice [654132]			
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM, BRNO-CHRLICE			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 - RODINNÝ DŮM		FORMÁT	500x594
ČÁST	B.2 - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE		DATUM	2024/2025
OBSAH:	PŮDORYS ZÁKLADŮ - SVODNÉ POTRUBÍ		STUPEŇ PD	DSP
			MEŘITKO	Č. VÝKRESU
			1:50	B.2.3