

- · — · —


ROZVOD STUDENÉ VODY
- · — · —

ROZVOD TEPLÉ VODY
- U

UMYVADLO DO SKŘÍNKY s OTVOREM; BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ S ODTOKOVOU SOUPRAVOU 5/4 " CHROM; SIFON UMYVADLOVÝ KOV; 2x ROHOVÝ VENTIL DN15 BEZ MATKY S GUM. TĚSNĚNÍM S NEREZOVÝM SÍTKEM; UPEVNĚVACÍ PRVKY
- D

DŘEZ NEREZOVÝ, BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ; 2x ROHOVÝ VENTIL DN15 BEZ MATKY S GUM. TĚSNĚNÍM S NEREZOVÝM SÍTKEM; UPEVNĚVACÍ PRVKY , ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN50

0,000 = úroveň stávající čisté podlahy v 1.NP objektu

VEDOUČÍ PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	<div><div></div><div>Ing.arch.Karel Spáčil ČKA 03 334 Podleší 949/2 624 00 Brno tel: 605 588 298</div><div>KAREL SPÁČIL ARCHITEKT</div></div>	
Ing. arch. K. Spáčil	Ing. Z. Remeš	Ing. Z. Remeš		
INVESTOR	Statutární město Brno, m.č. Brno - střed			
MÍSTO STAVBY	budova ZŠ nám. Míru 3, Brno		FORMÁT	2x A4
ČÁST PD:	D.1.4.1 Zdravotně technické instalace a plynoinstalace		DATUM	11/2020
STAVBA	ZŠ BRNO, NÁM. MÍRU 3, p.o.		ÚČEL	DPS
	- PŘESTAVBA ŠKOLNICKÉHO BYTU NA ŠKOLNÍ DRUŽINU		MĚŘÍTKO	1:50
OBSAH VÝKRESU			Č. VÝKRESU	
VODOVOD PŮDORYS 1.NP			D.1.4.1.08	