

LEGENDA

--- STUDENÁ VODA PÍTNÁ
--- TEPLÁ VODA
- - - - - CÍRKULACE

TABULKA DIMENZÍ

LEŽÁTE ROZVODY – POTRUBÍ FIBER BASALT PLUS

DN 20 – 25x3,5 mm
DN 25 – 32x4,4 mm
DN 32 – 40x5,5 mm
DN 40 – 50x6,9 mm

PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ PPR (PN 16)

DN 15 – 20x2,8 mm
DN 20 – 25x3,5 mm

ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY

OSAZENÍ VÝTOKOVÝCH ARMATUR

U STOLÁNKOVÁ PAKOVÁ BATERE UMÝVADLOVÁ

SV/TV ROHÁČKY v = 600

WC KOMBIOLET SE SRS/SM ODPADKEM

SV ROHÁČEK v = 700

S NÁSTĚNNÁ PAKOVÁ BATERE SPRCHOVÁ + SPRCHOVÁ SADA

SV/TV v = 1200

D STOLÁNKOVÁ PAKOVÁ BATERE DŘEZOVÁ

SV/TV ROHÁČKY v = 500

AP PRAČKOVÝ VENTIL

SV v = 600

VL NÁSTĚNNÁ PAKOVÁ BATERE PRO VÝLETKU

SV/TV v = 1000

H HYDRAVNTOVÝ SYSTÉM S TVAROVÉ STÁLOU HADICI DN 19/30

SV v = 1000

INDEX	ZNĚNÍ	DATUM	JMÉNO	PODPIS

Výsledný projekt	ING. DVORÁKOVÁ	Výsledná tabulka	ING. ZATKO	Archiv	1:50
ZADÁVATEL	ADAPTACE PROSTORU 1. NP PRÁZDNOU PRO SLUŽBY VODNÍ	Technická korektura	ING. KYŠ	Poslední korektura	6
ČÁST:	DOKUMENTACE REALIZACE STAVBY			Stavba objektu	PS1
OBJEKT:	ZPRACOVÁNÍ TECHNICKÉ INSTALACE			Stavba objektu	12/2016
SCHEMA ROZVOVODU VODY				Číslo tabulky	8588-26
LIDICKÁ 1239 383 17 OSTROV ČESKÁ REPUBLIKA Tel: +420 558 751 11 Fax: +420 558 124 18 proj@bpo.cz www.bpo.cz	GABRIEL: MARIO LINHART STAVITELEK			Stavba objektu	BPO 5-95351