



TLOUŠŤKA IZOLACÍ MIRELON

DN	20x2,8	32x4,5	STUDENÁ VODA
t	6,0mm		

DN	20x2,8	25x3,5	32x4,5	TEPLÁ VODA
t	30mm	30mm	35mm	

LEGENDA UCHYCENÍ

ROZVODY POTRUBÍ BUDOU UCHYCENY A UPEVNĚNY SYSTÉMEM WALRAVIN

VZDÁLENOSTI PODPOR PRO PPR

DN	20x2,8	25x3,5	32x4,5	STUDENÁ VODA
m	0,90	0,95	1,10	

DN	20x2,8	25x3,5	32x4,5	TEPLÁ VODA
m	0,8	0,9	1,0	

LEGENDA PŘEDMĚTŮ

WC	ZÁCHODOVÁ MÍSA
U	UMÝVADLO
S	SPRCHA
D	KUCHYŇSKÝ DŘEZ
PR	PRAČKA

LEGENDA POTRUBÍ

- STUDENÁ VODA-PPR
- TEPLÁ VODA-PPR
- CIRKULAČNÍ VODA-PPR

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

OZN.	POPIS
B	ZÁVĚSNÝ EL. BOJLER O OBJEMU 100L
K	PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL S INTEG. BOJLEREM 50L
V	VODOMĚR
KK	KULOVÝ KOHOUT
KKV	KULOVÝ KOHOUT VÝPUSTNÝ

POZNÁMKA:

- PROJEKTANT NERUČÍ ZA STAV STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ A ZAŘÍZENÍ
- PŘESNOU POLOHU STÁVAJÍCÍCH STUPAČEK A ROZVODŮ NUTNO URČIT

48, pluku 1355, 757 01 VALAŠSKÉ MEZÍŘÍ TEL: 602 879 237 E-MAIL: projekce@whg.cz	
AKCE:	BRATISLAVSKÁ 40
PROJEKTANT:	S WHG s.r.o. 40.Pluku 1355, 757 01 Valašské Meziříčí
AUTORIZOVAL:	Ing. Michal Podešva, Křižná 35/637, Valašské Meziříčí 75701
INVESTOR:	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno
ZOB. PROJEKTANT:	Ing. Michal Podešva
VYPRACOVAL:	S WHG s.r.o.
OBJEKT:	Bytový dům
ČÁST:	Zdravotechnika - vodovod
VÝKRES:	AXONOMETRIE
STUPEŇ:	sp
VARIANTA:	-
DATUM:	6/2016
FORMÁT:	A1
ARCH. ČÍS.:	-
ŘEŠITEL:	-
ČÍS. VÝK.	V06