

v61b6 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE

TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	ÚPRAVA PODLAH	ÚPRAVA STĚN	VÝŠKA OBKLADU	POZNÁMKA
6.01	CHODBA	7,35	NOVÁ KER. DLAŽBA	OMÍTKA		
6.02	KUCHYŇ	7,44	NOVÁ KER. DLAŽBA	OMÍTKA, NOVÝ KERAM.OBKLAD	1500 mm	
6.03	POKOJ	9,25	VLYSY	OMÍTKA		OPRAVA PARKET A DOPLNĚNÍ LIŠTOVÁNÍ
6.04	POKOJ	17,34	VLYSY	OMÍTKA		OPRAVA PARKET A DOPLNĚNÍ LIŠTOVÁNÍ
6.05	POKOJ	16,39	VLYSY	OMÍTKA		OPRAVA PARKET A DOPLNĚNÍ LIŠTOVÁNÍ
6.06	KOUPELNA	4,08	NOVÁ KER. DLAŽBA	OMÍTKA, NOVÝ KERAM.OBKLAD	2100 mm	
6.07	WC	1,10	NOVÁ KER. DLAŽBA	OMÍTKA, NOVÝ KERAM.OBKLAD	1500 mm	GEBERIT
6.08	LODŽIE	4,28	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA		PŘESPÁROVÁNÍ A OČIŠTĚNÍ DLAŽBY

LEGENDA ZNAČEK

- POTRUBÍ STUDENÉ VODY
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY
- SVISLÉ POTRUBÍ
- ROHOVÉ VENTILY PRO PŘIPOJENÍ STOJÁNKOVÉ BATERIE
- VÝVODY PRO PŘIPOJENÍ NÁSTĚNNÉ BATERIE
- REDUKCE POTRUBÍ
- UZAVÍRACÍ KULOVÝ KOHOUT (KK)

POZNÁMKA

POTRUBÍ TEPLÉ VODY A STUDENÉ PITNÉ VODY BUDOU V PLASTOVÉM PROVEDENÍ Z POLYPROPYLENOVÉHO POTRUBÍ TYPU PPR PN 20 S MAXIMÁLNÍM SOUČinitelem TEPELNÉ ROZTAŽNOSTI  $\alpha = 0,05 \text{ mm/m.K}$

POTRUBÍ TEPLÉ VODY BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLHNY S MINIMÁLNÍ TEPELNOU VODIVOSTÍ  $\lambda = 0,04 \text{ W/m.K}$  DLE POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY č. 193/2007 min. tl. 30 mm

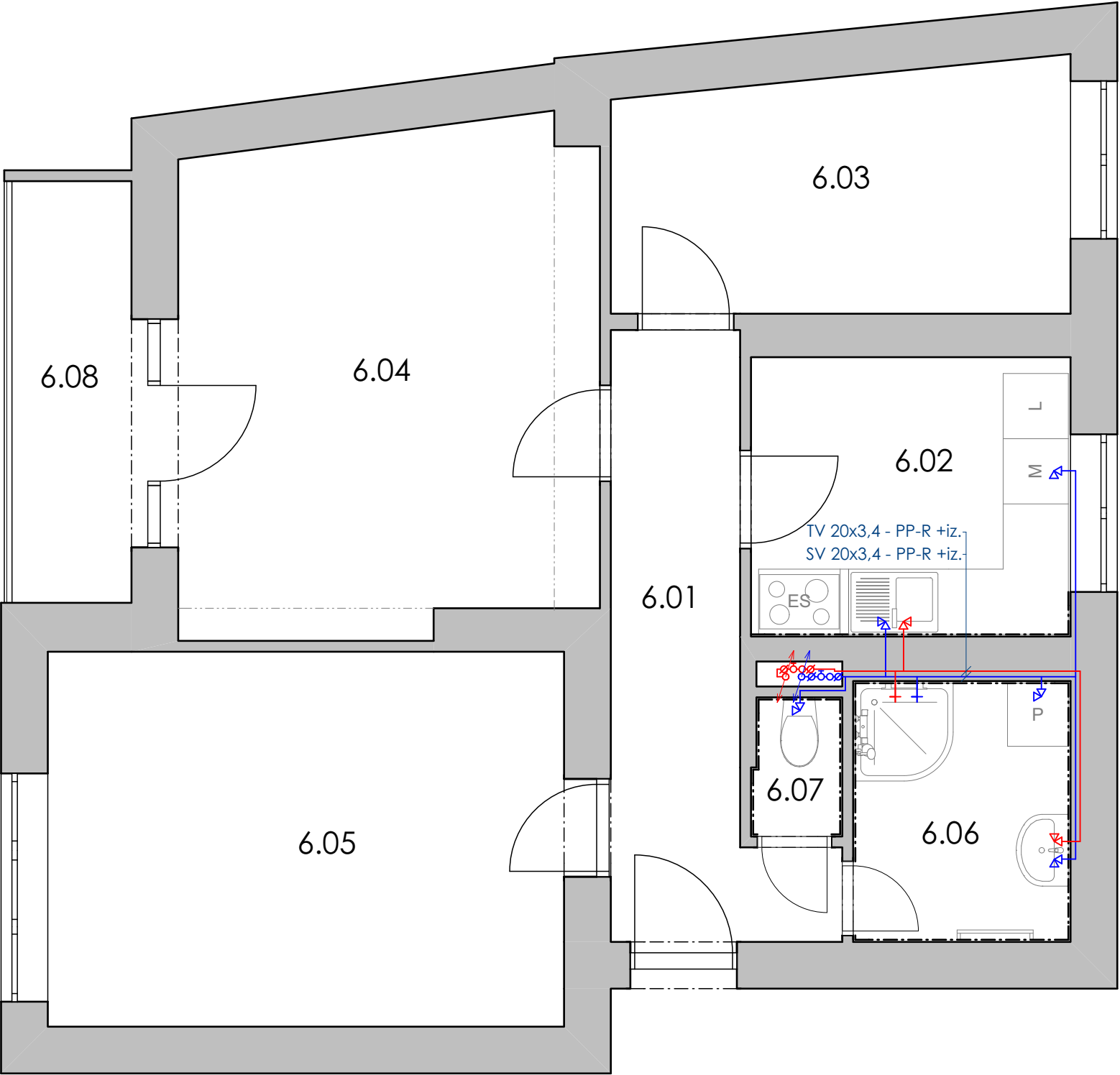
POTRUBÍ STUDENÉ VODY BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ PROTI KONDENZACI Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU tl. 9 mm.

PŘI PROSTUPU PŘES KONSTRUKCE BUDE POTRUBÍ VHDNÝM ZPŮSOBEM CHRÁNĚNO PŘED MECHANICKÝM POŠKOZENÍM.

DĚLENÍ, MONTÁŽ, UCHYCENÍ APOD. POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNO DLE POKYNŮ VÝROBCE.

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

NA PŘÍVODY VODY BUDE OSAZEN NOVÝ VODOMĚR V TŘÍDĚ PŘESNOSTI B, ANTIMAGNETICKÉ PROVEDENÍ S MOŽNOSTÍ BUDOUCÍHO OSAZENÍ RADIOVÝM MODULEM PRO DÁLKOVÝ ODEČET.



INVESTOR:

Statutární město Brno,  
městská část Brno-střed



Statutární město Brno  
Dominikánská 2, 601 69 Brno  
tel.: 542 526 715

ZODP. PROJEKTANT:


Ing. Jana PROCHÁZKOVÁ

VYPRACOVAL:

Ondřej ŠÝKORA

KONTROLOVAL:

Marek GÁLIK



G&G Building s.r.o.  
28. října 1584/281, 709 00 Ostrava  
tel.: 553 036 524

Rekonstrukce bytů Brno Křídlovická  
vchod: 61, byt: 6

byť č.: 6, Křídlovická 363/61, Brno - Staré Brno 603 00

v61b6 - ZDRAVOTECHNIKA

FORMÁT

A3

DATUM

05/2016

STUPEŇ

DPSP

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO

P.B04.16

MĚŘÍTKO:

1 : 50

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.4.61.6Z