

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m ²
2.01	CHODBA	9,80
2.02	POKOJ	16,40
2.03	KOUPELNA	9,10
2.04	POKOJ	16,80
2.05	POKOJ	13,90
2.06	ŠATNA	6,50
2.07	WC	2,50
2.08	BALKON	12,90

POZNÁMKA :

BUDE POUŽITO PLASTOVÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ RAUTITAN flex, KTERÉ VČETNĚ TVAROVEK VYRÁBÍ FIRMA REHAU. VŠEKERÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ S TLOUŠTKOU STĚNY min. 10 mm (VIZ TECH. ZPRÁVA). POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAŽE BUDE ULOŽENO V TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVĚ A OBSYPÁNO PERLITEM.

PRAČKA A MYČKA NÁDOBÍ BUDE PŘIPOJENA NA VNITŘNÍ VODOVOD PŘES PRAČKOVÝ VENTIL. ROHOVÝ VENTIL PRO PŘIPOJENÍ NÁDRŽKY WC JE JIŽ SOUČÁSTÍ DODÁVKY MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO WC. STOJÁNKOVÉ PÁKOVÉ BATERIE BUDOU PŘIPOJENY POMOCÍ ROHOVÝCH VENTILŮ. PRO DOPOUŠTĚNÍ VODY DO OTOPEHŮ BUDE SLOUŽIT PRAČKOVÝ VENTIL OSAZENÝ U ZDROJE TEPLA.

PRO PŘÍPRAVU TEPLÉ VODY BUDE SLOUŽIT NEPŘÍMOOHŘÍVANÝ STACIONÁRNÍ ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY ENBRA NOR 120PK OBJEMU 120 l, V KOMBINACI S PLYNOVÝM ZÁVĚSNÝM KONDENZAČNÍM KOTLEM. DO CÍRKULAČNÍHO POTRUBÍ BUDE OSAZENO CÍRKULAČNÍ ČERPADLO WILO Star-Z 15 CircoStar TT, OVLÁDANÉ POMOCÍ INTEGROVANÝCH SPÍNACÍCH HODIN A TERMOSTATU.

V KUCHYNI (1.05) BUDE, ZA DVÍŘKY, V PŘÍVODNÍM POTRUBÍ OBECNÍ VODY INSTALOVÁN KULOVÝ KOHOUT.

VODOMĚRNÁ SOUPRAVA BUDE OSAZENA VE VODOMĚRNÉ ŠACHTĚ, UMÍSTĚNĚ 1 METR OD HRANICE POZEMKU. UMÍSTĚNÍ ŠACHTY JE ŘEŠENO V DOKUMENTACI "KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY". ŠACHTA MUSÍ BÝT ZŘÍZENÁ DLE PLATNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ. BUDE POUŽITA VODOMĚRNÁ SOUPRAVA FIRMY HAWLE TYP 101.31 SE ŠROUBENÍM, KOHOUTY A ZPĚTNOU Klapkou. VODOMĚR A POTRUBÍ MUSÍ BÝT VHDNÝM ZPŮSOBEM ZAJIŠTĚNO PROTI ZAMRZÁNÍ V ZIMNÍM OBDOBÍ.

LEGENDA :

	STUDENÁ VODA (POTRUBÍ PIPELIFE SUPERPIPE - PŘÍVOD VODY DO OBJEKTU)
	STUDENÁ VODA
	TEPLÁ VODA
	TEPLÁ VODA (NEREZOVÉ OCELOVÉ POTRUBÍ - U TEPELNÉ CENTRÁLY)
	CÍRKULACE

WC	SOUČÁSTÍ MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO WC JE ROHOVÝ VENTIL
B	BIDETOVÁ STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE NOVASERVIS NOBLESS TINA, kód 38011,0
U	UMYVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE NOVASERVIS NOBLESS TINA, kód 38003,0
SV	SPRCHOVÁ SOUPRAVA VČETNĚ TERMOSTATICKÁ BATERIE NOVASERVIS, kód SADA2762 (TERMOSTATICKÁ BATERIE, SPRCHOVÁ TYČ S JEZDCEM, PEVNÁ SPRCHA Ø200, SPRCHOVÁ RŮŽICE A SPRCHOVÁ HADICE KOVOVÁ)
VA	VANOVÁ ČTYŘOTVOROVÁ BATERIE NOVASERVIS METALIA 56 chrom, kód 56345,0
D	DŘEZOVÁ STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE SE SPRŠKOU NOVASERVIS NOBLESS TINA, kód 38481,0
ZO	NEPŘÍMOOHŘÍVANÝ STACIONÁRNÍ ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY ENBRA NOR 120PK (OBJEM 120 l) (ZÁSOBNÍK DOPOJEN NEREZOVÝM FLEXIBILNÍM POTRUBÍM)
EN	MEMBRÁNOVÁ EXPANZNÍ TLAKOVÁ NÁDOBA REGULUS HW005 S PRŮTOČNOU ARMATUROU
Č	CÍRKULAČNÍ ČERPADLO WILO Star-Z 15 CircoStar TT (SPÍNACÍ HODINY A TERMOSTAT)
VR	VENTIL ROHOVÝ 1/2" x 3/8"
KR	KOMBINOVANÝ ROHÁČEK A VENTIL PRO PRAČKU SE ZPĚTNOU Klapkou 3/8" x 1/2" x 3/4"
PVR	PRAČKOVÝ VENTIL ROHOVÝ SE ZPĚTNOU Klapkou 1/2" x 3/4"
KK	KULOVÝ KOHOUT PŘÍMÝ
ZV	ZPĚTNÝ VENTIL
POV	POJISTNÝ MEMBRÁNOVÝ VENTIL HONEYWELL SM 152 DN 3/4"
VK	VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
TV	TERMOSTATICKÝ VENTIL PRO TERMICKÉ VYVAŽOVÁNÍ CÍRKULACE TEPLÉ VODY DANFOSS MTCV

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ. TATO DOKUMENTACE NENAHRÁŽUJE DOKUMENTACI K PROVEDENÍ STAVBY ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACE

HL. INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL
ING. LUBOŠ KÁNĚ	ING. LUBOŠ KÁNĚ	ING. ONDŘEJ ŽIDEK	ING. TEREZA CERALOVÁ
<p>MÍSTO STAVBY: STAVEBNÍK: DATUM:</p>			
<p>STAVBA: RODINNÝ DŮM - IDEAL</p>			
<p>ČÁST PROJEKTU: D.1.4.3 - ZDRAVOTECHNIKA</p>			
<p>OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS 2.NP - VNITŘNÍ VODOVOD</p>			
FORMÁT		4xA4	
ARCH. Č.		02/21	
STUPEŇ		DSP	
MĚŘÍTKO 1:50		ČÍS. VÝK.	
KÓTOVANO V mm		D.1.4.3b_5	



GSERVIS CZ, s.r.o.
Tiskařská 257/10
108 00 Praha 10 - Malešice

