

LEGENDA ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV

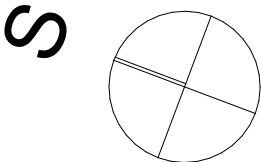
OZN.	POPIS	KS
WC	ZAVESENÁ WC MISA KOLO REKORD , HĽBOKÉ SPLACHOVANIE , ODPAD HORIZONTÁLNY PRIPOJOVACIE KOLENO PE -HD D110 , 1x ROHOVÝ GUL'OVÝ UZÁVER DN15	2
UM	UMÝVADLO KOLO REKORD , STOJANČEKOVÁ ZMIEŠAVACIA BATÉRIA , ZÁPACH . UZÁVIERKA D 50, 2x ROHOVÝ GUL'OVÝ UZÁVER DN15	2
S	SPRCHOVACÍ KÚT , NÁSTENNÁ SPRCHOVÁ ZMIEŠAVACIA BATÉRIA	2
KD	KUCHYNSKÝ DREZ, STOJANČEKOVÁ DREZOVÁ ZMIEŠAVACIA BATÉRIA , ZÁPACHOVÁ UZÁVIERKA D 50, 2x ROHOVÝ GUL'OVÝ UZÁVER DN15	2
VV	VÝTOKOVÝ VENTIL S PRIPOJENÍM NA HADICU , DN VIĎ VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA	2
HL600	LAPAČ STREŠNÝCH SPLAVENÍN , ODTOK S OTÁČAVÝM KĽBOM , SUCHÁ KLAPKA PROTI PRENIKANIU ZÁPACHU , PRIPOJENIE DAŽĎOVÉHO ZVODU D110 ALEBO D125	4
HL810	SADA VETRACEJ HLAVICE , D110	2
HL406	PODOMIERKOVÁ VODNÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVIERKA S TVAROVKOU NA PRIVOD VODY A VÝTOKOVÝM VENTILOM NA HADICI , D50	2
VL	VÝLEVKA	1

LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTÍ

Č.	Názov miestnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrch. úprava-steny	Povrch. úprava-strop
1.01	Kuchyňa	29,64	Keramická dl.	Omietka+maľba	Omietka+maľba
1.02	Kúpeľňa	2,64	Keramická dl.	Omietka+maľba	Omietka+maľba
1.03	WC	1,76	Keramická dl.	Omietka+maľba	Omietka+maľba
1.04	Spáľňa	16,74	Keramická dl.	Omietka+maľba	Omietka+maľba
1.05	Izba	12,88	Keramická dl.	Omietka+maľba	Omietka+maľba
1.06	Spoločenská miestnosť	42,23	Keramická dl.	Omietka+maľba	Omietka+maľba
1.07	Kúpeľňa	6,58	Keramická dl.	Omietka+maľba	Omietka+maľba
1.08	Upratovacia komora	1,44	Keramická dl.	Omietka+maľba	Omietka+maľba
1.09	Terasa	86,15	Ext. betónová dl.		
		200.05 m²			

POZNÁMKY

- POISTNÉ VENTILY MUSÍ BYŤ NAPOJENÝ NA KANALIZÁCIU CEZ VYPÚŠŤACÍ LIEVIK SO SIFÓNOM - ODPAD Z POISTNÝCH VENTILOV MUSÍ BYŤ OPTICKY KONTROLOVATELNÝ
- POTRUBIE V PODLAHE A STENE MUSÍ BYŤ OBALENÉ PRUŽNOU IZOLÁCIOU NA ZABEZPEČENIE VOLNÉHO POHYBU VPLYVOM TEPLOTNEJ ROZŤAŽNOSTI; POTRUBIE V PODLAHE BUDE V PRÍPADE PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA ULOŽENÉ POD VYKUROVANÍM ODDELENÉ DILATÁCIOU
- KANALIZAČNÉ STUPAČKY IDÚCE V OBYTNÝCH MIESTNOSTIACH TREBA ZVUKOVO IZOLOVAŤ , V PRÍPADE VYHOTOVYŤ ZO ŠPECIÁLNEHO ZVUKOTESNÉHO POTRUBIA
- VŠETKY POTRUBIA IZOLOVAŤ IZOLÁCIOU MIRELON PODĽA NORIEM A PREDPISOV - VIĎ. TECHNICKÁ SPRÁVA PROFESIE ZTI



LEGENDA ZNAČENIA

	SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE, PIPELIFE PP
	PWC- POTRUBIE STUDENEJ VODY, MATERIÁL HERZ PE -RT/AL/PE-HD, VEDENÉ V SPÁDE SMEROM K VÝTOKOM K VÝTOKOM IZOLOVANÉ
	PWH- POTRUBIE TEPLEJ VODY, MATERIÁL HERZ PE -RT/AL/PE-HD, VEDENÉ K SPÁDE SMEROM K VÝTOKOM, IZOLOVANÉ
	PWHC- POTRUBIE CÍRKULAČNÉ, MATERIÁL HERZ PE -RT/AL/PE-HD, IZOLOVANÉ
K1, K2	ZVISLÉ ODPADOVÉ POTRUBIE SPLAŠKOVEJ K ., PIPELIFE PP, VYVIESŤ NAD STRECHU, UKONČIŤ HLAVICOU HL 810
D1- D4	ZVISLÉ ODPADOVÉ POTRUBIE DAŽĎOVEJ K ., POZINK. PLECH, DAŽĎ. O. NAPOJIŤ NA TERÉNE NA LEŽATÝ ZVOD CEZ HL600
V1	ZVISLÉ STÚPACIE VODOVODNÉ POTRUBIE , MATERIÁL HERZ PE -RT/AL/PE-HD, ZO ZEME, IZOLOVANÉ
ZTV	ZDROJ TEPLEJ VODY
1.01	OZNAČENIE MIESTNOSTI
	VYPÚŠŤANIE
	PRIAMY UZÁVER (VENTIL)
	ROHOVÝ UZÁVER (VENTIL)
	VÝTOKOVÁ NÁSTENNÁ ZMIEŠAVACIA BATÉRIA
MTN	MEMBRÁNOVÁ TLAKOVÁ NÁDOBA - DOMOVÁ VODÁRNIČKA

VED. PROJ.	KRESLIL	VYPRACOVAL	KONTROL.	StavoMat-RS s.r.o.		
ING. B. MÁTÉ	ING. N. MAGOVÁ	ING. T. MÁTÉ	ING. B. MÁTÉ	Ing.Barnabáš Máté autorizovaný stavebný inžinier licencia č. 3349*A*1 Trhové nám . 6 97901 Rim.Sobota		
INVESTOR: Kovács Peter r. Kovács, Ing., 980 01, Rimavské Janovce, č. 246, SR						
PODPORA ROZVOJA VIDIECKEHO CESTOVNÉHO RUCHU V OBCI RIMAVSKÉ JANOVCE - PUSTATINA SELES ZMENA DOKONČENEJ STAVBY				Č.P. 4081/1, 4081/5, 3657	DÁTUM	4/2023
					STUPEŇ	SP
MIESTO STAVBY :k.ú. Rimavské Janovce (852635), obec Rimavské Janovce				Č. VÝKR. 3	MIERKA 1:100	
ZDRAVOTECHNICKÉ INŠTALÁCIE - 1.NP						