

LEGENDA ARMATÚR			
	SK – SPÄTNÁ KLAPKA		F – FILTER
	UV – UZATVÁRACÍ VENTIL		SV – SKÚŠOBNÝ VENTIL W – VYPÚŠŤACÍ VENTIL
	RV – ROHOVÝ VENTIL		UW – UZATVÁRACÍ A VYPÚŠŤACÍ VENTIL
	GK – GULOVÝ KOHÚT		CC – CIRKULAČNÉ ČERPADLO GRUNDFOSS UPS 15–40, 230V, 50Hz, IP42
			TRV – TLAKOVÝ REGULAČNÝ VENTIL

LEGENDA

V1, V2	OZNAČENIE STÚPAČKY VODOVODNÉHO POTRUBIA
K1, K2	OZNAČENIE ZVISLÉHO ODPADNÉHO KANALIZAČNÉHO POTRUBIA ODVETRANÉHO
Ka, Kb	OZNAČENIE ZVISLÉHO ODPADNÉHO KANALIZAČNÉHO POTRUBIA NEODVETRANÉHO
D1, D2	OZNAČENIE ZVISLÉHO ODPADNÉHO DAŽĎOVÉHO POTRUBIA

LEGENDA ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV

U	UMÝVADLO ŠÍRKY 500 (550) mm DITURVITOVÉ, STOJANČEKOVÁ BATÉRIA, 2x ROHOVÝ VENTIL DN15, UMÝVADLOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVIERKA
W	ZÁVESNÁ ZÁCHODOVÁ MISA S HLBOKÝM SPLACHOVANÍM, INŠTALAČNÝ PREDSTENOVÝ SYSTÉM
D	KUCHYNSKÝ DREZ (SÚČASŤ KUCHYNSKEJ LINKY), DREZOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVIERKA, BATÉRIA DREZOVÁ STOJANČEKOVÁ PRE JEDNOOTVOROVÚ MONTÁŽ, 2x PŘIPOJKOVÝ ROHOVÝ VENTIL DN15
UR	UMÝVAČKA RIADU, 1xROHOVÝ VENTIL DN15, PŘIPOJÍŤ NA SIFÓN DREZU
V	VAŇA, ZMIEŠAVACIA BATÉRIA VAŇOVÁ, VAŇOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVIERKA
AP	AUTOMATICKÁ PRÁČKA PODMIETKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVIERKA S VÝTOKOVÝM VENTILOM A SPÄTNOU KLAPKOU
ZTV	ZÁSOBNÍK TEPLEJ VODY 120L STOJATÝ, KVALIT. AKO BAXI UP

LEGENDA ROZVODOV

	POTRUBIE ROZVODU STUDENEJ PITNEJ VODY – IZOLOVANÝ POLYETYLÉNOVOU PENOVOU IZOLÁCIU HR. 13mm SYSTÉM PE/AI/PEx
	POTRUBIE ROZVODU TEPLEJ VODY – IZOLOVANÝ POLYETYLÉNOVOU PENOVOU IZOLÁCIU HR. 13mm, SYSTÉM PE/AI/PEx
	POTRUBIE ROZVODU CIRKULÁCIE TEPLEJ VODY – IZOLOVANÝ POLYETYLÉNOVOU PENOVOU IZOLÁCIU HR. 13mm, SYSTÉM PE/AI/PEx
	KANALIZAČNÉ POTRUBIE SPLAŠKOVÉ HRDLOVÉ Z RÚR A TVAROVIEK S GUMOVÝM TESNENÍM MATERIÁL: PP PRE VNÚTORNÉ ROZVODY, PVC PRE LEŽATÚ KANALIZÁCIU ULOŽENÚ V ZEMI
	KANALIZAČNÉ POTRUBIE DAŽĎOVÉ HRDLOVÉ Z RÚR A TVAROVIEK S GUMOVÝM TESNENÍM MATERIÁL: PVC-U

POZNÁMKY

- POTRUBIE V PODLAHE A STENE MUSÍ BYŤ OBALENÉ PRUŽNOU IZOLÁCIU NA ZABEZPEČENIE VOLNÉHO POHYBU VPLYVOM TEPLOTNEJ ROZŤAŽNOSTI. MIESTO ODBOČIEK A KOLIEN TREBA ZABEZPEČIŤ PROTI ZATEKANIU BETÓNOM RESP. MALTOU PRI BETONÁŽI POTERU ALEBO PRI OMIETNUTÍ, BETÓNOVÝ POTER NAD ROZVODMI V PODLAHE MUSÍ MAŤ HRÚBKU MIN. 4 cm, RESP. MUSÍ BYŤ POSILNENÝ SIEŤOVINOU
- VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ PŘIAMO NA STAVBE A PŘI PADNÉ ROZDIELY KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM !
- SPÁDOVANIE POTRUBÍ JE PODROBNEJŠIE POPÍSANÉ V SCHÉME A REZE!!!
- SPLAŠKOVÉ POTRUBIA K1A–K1C SÚ VYVEDENÉ 0,5 m NAD STRECHU A UKONČENÉ VETRACOU HLAVICOU
- PO DOHODE S INVESTOROM JE MOŽNÉ VIESŤ ROZVODY VODY A KANALIZÁCIE AJ V PŘEDSTENOVÝCH INŠTALAČNÝCH SYSTÉMOCH!!!!!!!

±0,000=(ROZDIELNA PRE SO-01.1 – SO-01.4) VIĎ.: C KOORDINAČNÁ A ZASTAVOVACIA SITUÁCIA, TECHNICKÁ SPRÁVA

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
Ing. Norbert Jókay	Ing. Radovan Straňanek		
AUTOR:	Ing.arch. MILOŠ DJURAČKA	DÁTUM 12/2013	ČÍSLO PARÉ
INVESTOR:	IMD GROUP II , spol.s.r.o.	DRUH PROJEKTU	
NÁZOV A MIESTO STAVBY:	RODINNÝ DVOJDOM II Obytná zóna ROZÁLKA SEVER, Pezinok	JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT	
PROFESIA:	ZDRAVOTECHNIKA	FORMÁT 2 A4	
D1.2.1	NÁZOV VÝKRESU: LEGENDA	MIERKA M 1:50	ČÍSLO VÝKRESU 02