



LEGENDA :

- TVP 10 TERMOREGULAČNÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL PRIAMÝ TS-90 , PN 16/120°C
TERMOSTATICKÁ HLAVICA – ZABEZPEČENÁ PROTI ODCUDZENIU
- TVR 10 TERMOREGULAČNÝ RADIÁTOROVÝ ROHOVÝ TS-90 , PN 16/120°C
TERMOSTATICKÁ HLAVICA – ZABEZPEČENÁ PROTI ODCUDZENIU
- PS 10-3.0 NASTAVITELNÁ UZATVÁRATELNÁ RADIÁTOROVÁ SPOJKA PRIAMA RL-5 , PN 16/120°C
-HODNOTA NASTAVENIA RADIÁTOROVEJ SPOJKY
- RS 10-3.0 NASTAVITELNÁ UZATVÁRATELNÁ RADIÁTOROVÁ SPOJKA ROHOVÁ RL-5 , PN 16/120°C
-HODNOTA NASTAVENIA RADIÁTOROVEJ SPOJKY

RE-MINDS

MÁJKOVA 1, 811 05 BA * TEL: 0905 202 589 * studio@molion.sk * www.molion.sk

AUTOR PROJEKTU	>	Ing. arch. MARTIN GAJDOŠ	
ZODP. PROJEKTANT	>	Ing. BACMAŇÁK	
VYPRACOVAL	>	Ing. ZEMAN	
NÁZOV AKCIE	>	REKONŠTRUKCIA BUDOVY ZŠ VAZOVOVA	STUPEŇ > RPD
		Úprava projektov ISRMO pred druhou výzvou podľa požiadaviek Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR	DÁTUM > 06/2013
			FORMÁT > 4 A4
MIESTO STAVBY	>	Okres: Bratislava I, Obec: Mestská časť Bratislava - Staré Mesto, Ulica: Vazovova 4, parc. č.: 7999/14	ČASŤ > VYKUROVANIE
OBSTARÁVATEĽ	>	Miestny úrad mestskej časti Bratislava - Staré Mesto	MIERKA > 1:75
OBSAH VÝKRESU	>	PÓDORYS 5.NP	