



ZNAČENIE VYKUROVACÍCH TELIES:	
	ZRUŠENÉ VYKUROVACIE TELESO
	JESTVUJÚCE DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO KERMI
33VK-500-600 KERMI A2	SPÔSOB ZNAČENIA: PREVEDENIE KOMPAKT, STAVEBNÁ VÝŠKA 50 cm -TYP VENTILU NA TELESE/ TYP ARMATÚRY NA TELESE/ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL, DIMENZIA
	JESTVUJÚCE KÚPEĽNÉ REBRÍKOVÉ VYKUROVACIE TELESO KERMI
1174/590 KERMI B	SPÔSOB ZNAČENIA: PREVEDENIE KOMPAKT, STAVEBNÁ VÝŠKA 60 cm -TYP VENTILU NA TELESE/ TYP ARMATÚRY NA TELESE/ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL, DIMENZIA
	NOVONAVRHNUTÉ DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO KORADO RADIK KLASIK
RADIK KLASIK 22 6/08 AZ15(--)-VV15(0.55)	SPÔSOB ZNAČENIA: PREVEDENIE KOMPAKT, STAVEBNÁ VÝŠKA 60 cm -TYP VENTILU NA TELESE/ TYP ARMATÚRY NA TELESE/ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL, DIMENZIA
	NOVONAVRHNUTÉ DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO KORADO RADIK VK
RADIK VK 33 6/07 TV15(2.00)-RS15(40tv.)	SPÔSOB ZNAČENIA: PREVEDENIE VENTIL KOMPAKT, STAVEBNÁ VÝŠKA 60 cm -TYP VENTILU NA TELESE/ TYP ARMATÚRY NA TELESE/ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL, DIMENZIA
	NOVONAVRHNUTÉ KÚPEĽNÉ REBRÍKOVÉ VYKUROVACIE TELESO KORADO KORALUX LINEAR CLASSIC-M
KLCL-M 18/06 VK-RS15(1)-VK-RS15(6 0tv.)	SPÔSOB ZNAČENIA: PREVEDENIE KORALUX LINEAR CLASSIC-M, STAVEBNÁ VÝŠKA 180 cm -TYP VENTILU NA TELESE/ TYP ARMATÚRY NA TELESE/ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL, DIMENZIA

ZNAČENIE ARMATÚR:	
TV15	RADIÁTOROVÝ VENTIL ROHOVÝ OVENTROP PRE VENTIL KOMPAKT S TERMOSTATICKOU HLAVICOU
AZ15,VV15	RADIÁTOROVÝ VENTIL PRE KOMPAKT ROHOVÝ, SROBENIE ROHOVÉ
RS15	RADIÁTOROVÝ VENTIL ROHOVÝ OVENTROP PRE KÚPEĽNÉ VYKUROVACIE TELESO S TERMOSTATICKOU HLAVICOU

ZNAČENIE POTRUBÍ:	
	JESTVUJÚCE ROZVODY Z VIACVRSTVOVÝCH RÚR
	SPÁJANÉ LISOVANÍM - IZOLOVANÉ
	NOVONAVRHNUTÉ ROZVODY Z VIACVRSTVOVÝCH RÚR
	OVENTROP COPIPE HS SPÁJANÉ LISOVANÍM - IZOLOVANÉ
	ROZVODY PRE PODLAHOVÉ VYKUROVANIE
	OVENTROP COPEX 16x2,0
	VYKUROVACIA PLOCHA PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA

ZNAČENIE STUPAČIEK:	
SP...	STUPAČKA PRE PODLAHOVÉ VYKUROVANIE

ZNAČENIE ZARIADENÍ:	
K	JESTVUJÚCI KONDENZAČNÝ KOTOL VISSMANN VITODENS 100-W, TYP B1HF 1,9-32kW
KO	JESTVUJÚCI SÚOSÍ DYMODOV VISSMANN D160/100
Z	ZASOBŇKOVÝ OHRIEVAČ PITNEJ VODY VITOCELL 100-W, TYP CVA 200L
TN1	NOVONAVRHNUTÁ TLAKOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA S MEMBRÁNOU VISSMANN N 35
TN2	NOVONAVRHNUTÁ TLAKOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA S MEMBRÁNOU REFID DD 18L PRE SV
T	NOVONAVRHNUTÉ DIALKOVÉ OVLÁDANIE VITOTROL 200-E
TE	NOVONAVRHNUTÝ SNÍMAČ VONKAJŠEJ TEPLOTY
AN	NOVONAVRHNUTÝ MODULÁRNY HYDRAULICKÝ VYROVŇAVAC TLAKOV VISSMANN DN25, DO 3,5 m3/h
RO	NOVONAVRHNUTÝ ROZDELOVAČ PRE 2 OKRUHY DN32
RSP	NOVONAVRHNUTÁ RÝCHLOMONTÁŽNA SADA SO ZMIEŠAVAČOM M32 DN32
RSR	NOVONAVRHNUTÁ RÝCHLOMONTÁŽNA SADA BEZ ZMIEŠAVAČA M31 DN25
RP	NOVONAVRHNUTÝ ROZDELOVAČ PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA

názov stavby	MŠ Slnčnice	
stupeň dokumentácie	ZMENA ÚČELU STAVBY	REKONŠTRUKCIA
stavebník	Mestská časť Bratislava-Petržalka	miesto stavby
	Kutlíkova 17	Fialová 12
	851 02 Bratislava	851 07 Bratislava

názov výkresu	PÔDORYS 1NP - NAVRHOVANÝ STAV	mierka	1:100	formát	2xA4
časť PD:	VYKUROVANIE	dátum	04/2022	paré	
zodp.proj. časti	Ing.Zoltán Farkaš	zodp. projektant časti			
zodp.proj. časti		zodp. projektant časti			
stavebný objekt	projekt	profesia	stupeň PD	časť	typ výkresu
	MS FPBA	UK	RP		
				číslo výkresu	index
				01	