



ZNAČENIE POTRUBÍ:	
	STUPAČKY A HLAVNÉ LEŽATÉ ROZVODY PRE RADIÁTOROVÉ VYKUROVANIE Z OCEĽOVÝCH RÚR
	IVAR STEEL SPÁJANÉ LISOVANÍM - IZOLOVANÉ
	ROZVODY PRE PODLAHOVÉ VYKUROVANIE
	Z RÚR REHAU PEXa 17x2,0

ZNAČENIE ZARIADENÍ:	
VJ	VNÚTORNÁ JEDNOTKA VIESSMANN VITOCAL 200-S AWB 201.D16, MAX.VÝSTUPNÁ TEPLOTA 60°C, TEPELNÝ VYKON 6,4-14,7kW A7/W35 (230V/50Hz/1x810A/max1kW)
EJ	VONKAJŠIA JEDNOTKA VITOCAL 200-S AWB 201.D16, MAX.VÝSTUPNÁ TEPLOTA 60°C, TEPELNÝ VYKON 6,4-14,7kW A7/W35 (400V/3x816A/max 3,9kW)
T	EKVITERMICKÁ REGULÁCIA VITOTRONIC 200 W01C, SADA KONZOL PRE MONTAZ NA ZEM, ELEKTRICKÝ VYHREVNÝ PAS PRE VANU KONDENZATU
TN1	PRIESTOROVÁ SADA VIESMANN
TN2	EXPANZ.NADOBA PRE SYSTEM UK OBJEM 80L 6bar
TN3	EXPANZ.NADOBA PRE KOTOL OBJEM 30L 6bar
TE	EXPANZ.NADOBA PRE ZÁSOBNÍK TUV OBJEM 30L 10bar
RP	SNÍMAČ VONKAJŠEJ TEPLOTY
AN	ROZDEĽOVAČ PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA REHAU
RSP	HYDRAULICKÝ VYROVNAVAC TYP Q100 DO 8m3/h
RST	ČERPADLOVÁ SKUPINA BEZ ZMIEŠAVAČA PRE PODLAHOVÉ VYKUROVANIE (230V, 50Hz)
Z	ČERPADLOVÁ SKUPINA BEZ ZMIEŠAVAČA PRE OKRUH TUV (230V, 50Hz)
AZ	ZASOBNÍK TUV VIESSMANN VITOCCELL 100-W CVWB 500L
K	AKUMUL.ZASOB.VITOCCELL 100-W TYP SVPB OBJEM 400L
KO	PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL VIESSMANN VITODENS 200-W 25kW, MAX. HOD. SPOTREBA PLYNU 2,5M3/HOD (230V, 50Hz)
UV	SÚOSÁ KOMÍNOVÁ SADA VIESSMANN DN100/60
UV	ÚPRAVNA VODY VIESSMANN

ŠPORTOVÁ HALA PANKÚCHOVA			
STAVBA:	Pankúchova ul., parc. č.347, Bratislava Petržalka		PARÉ:
MIESTO STAVBY:			
GENERÁLNY PROJEKTANT:	TEAM- T spol. s r.o. PRIEVOZSKÁ 4/D, BLOK E 821 09 BRATISLAVA TEL.: 00421 903 725 546		
STAVEBNÍK:	Mestská časť Bratislava - Petržalka, Kutlíková 17, 852 12 Bratislava		
VEDÚCI PROJEKTU:	ING.ARCH. VLADIMÍR TALAS		
STUPEŇ:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE		
NÁZOV ČIASTKY:	PÔDORYS KOTOLNE		
ČÍSLO A NÁZOV OBJEKTU:	SO 01 - ŠPORTOVÁ HALA	DÁTUM:	03/2022
ČÍSLO A NÁZOV ČÁSTI PROJEKTU:	E1.5 VYKUROVANIE	MIERKA:	1:50
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:	ING. ZOLTÁN FARKAŠ	ROZMER VÝK.: 2xA4	
VYPRACOVAL:	ING. ZOLTÁN FARKAŠ	SKRATKA STUPŇA - Č. ČÁSTI (Č. ZMENY) - Č. ČIASTKY:	
		E1.5-02	