



| ZNAČENIE POTRUBÍ: | |
|--|--|
| PE/AL/PE-IZ | STUPACKÝ A HLAVNÉ LEŽATÉ ROZVODY PRE RADIATOROVÉ VYKUROVANIE Z OCEĽOVÝCH RUR |
| IVAR STEEL SPÁJANÉ LISOVANÍM – IZOLOVANÉ | ROZVODY PRE PODLAHOVÉ VYKUROVANIE |
| | Z RUR REHAU PEXa 17x2,0 |

| ZNAČENIE VYKUROVACÍCH TELIES: | |
|--|---|
| KORADO RADIK VK 600 TV15(3.00)-VV15(4 0tr.) | OCEĽOVÉ DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO NAPR. KORADO RADIK VK SPÔSOB ZNAČENIA: -PREVEDENIE VENTIL KOMPAKT, STAVEBNÁ VÝŠKA 60 cm -TYP VENTILU NA TELESE/ TYP ARMATÚRY NA TELESE/ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL, DIMENZIA |
| KORALUX LINEAR CLASSIC-M UV15,UV15 | KÚPEĽNÉ DEKORAČNÉ VYKUROVACIE TELESO KORADO SPÔSOB ZNAČENIA: -REBROVÉ DEKORAČNÉ TELESO KORADO TYP KORALUX LINEAR CLASSIC-M -TYP ARMATÚRY NA PRÍVODE, DIMENZIA/ TYP ARMATÚRY NA SPIAČOČKE/ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL, DIMENZIA |
| KORALUX LINEAR MAX-E | KÚPEĽNÉ DEKORAČNÉ VYKUROVACIE TELESO S EL. OHREVNOU VLOŽKOU SPÔSOB ZNAČENIA: -TYP KORALUX LINEAR LINEAR MAX-E |

| ZNAČENIE ARMATÚR: | |
|-------------------|---|
| UV | RADIATOROVÁ PRÍPOJOVACIA ARMATÚRA IVAR OPTIMA DV ROHOVÁ PRE DVOJRURKOVÝ SYSTÉM S TERMOSTATICKOU HLAVICOU IVAR |
| TV | RADIATOROVÁ PRÍPAJACIA SADA PRE VENTIL KOMPACT IVAR S TERMOSTATICKOU HLAVICOU NAPR. IVAR |

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

| TABUĽKA MIESTNOSTÍ 1.NP | | |
|-------------------------|---------------------------|---------|
| Č. M. | NÁZOV MIESTNOSTI | T1 (°C) |
| 1.01 | VSTUPNÁ HALA | 21 |
| 1.02 | KULUBOVNA | 21 |
| 1.03 | WC INOBLITNÝ | 20 |
| 1.04 | WC PANI | 20 |
| 1.05 | WC DÁMY | 20 |
| 1.06 | KANCELARIA SPRÁVCU | 21 |
| 1.07 | OŠETROVNÁ/ZDRAVOTNÍK | 22 |
| 1.08 | ROZHOĎOATRENER | 20 |
| 1.09 | WC, SPRCHA | 24 |
| 1.10 | WC, SPRCHA | 24 |
| 1.11 | ROZHOĎOATRENER | 20 |
| 1.12a | WC | 20 |
| 1.12b | MIESTNOST PRE ÚPRAVU VODY | 15 |
| 1.13 | SKLAD NÁRADIA | 10 |
| 1.14 | ROZVODNÁ SLABOPRÚD | 10 |
| 1.15 | ROZVODNÁ NN | 10 |
| 1.16 | TECHNICKÁ MIESTNOST | 10 |
| 1.17 | STROJOVNÁ VZT | 10 |
| 1.18 | BATNA | 22 |
| 1.19 | SPRICHY | 24 |
| 1.20 | WC | 20 |
| 1.21 | WC | 20 |
| 1.22 | SPRICHY | 24 |
| 1.23 | BATNA | 22 |
| 1.24 | BATNA | 22 |
| 1.25 | WC | 20 |
| 1.26 | SPRICHY | 24 |
| 1.27 | WC | 20 |
| 1.28 | SPRICHY | 24 |
| 1.29 | BATNA | 22 |
| 1.30 | CHOĎBA | 20 |
| 1.31 | CHOĎBA | 20 |
| 1.32 | SPORTOVÁ HALA | 18 |
| 1.33 | OZVUCENIE | 18 |
| | 1 850,24 m² | |

| ŠPORTOVÁ HALA PANKÚCHOVA | | | |
|-------------------------------|--|--|-----------------------|
| STAVBA: | Pankúchova ul., parc. č.347, Bratislava Petržalka | | PARE: |
| MIESTO STAVBY: | | | |
| GENERALNÝ PROJEKTANT: | TEAM: T spol. s r.o. PREVÝKONSKÁ 40, 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 1.NP. | | |
| ČÍSLO A NÁZOV OBJEKTU: | SO 01 - ŠPORTOVÁ HALA | DÁTUM: | 03/2022 ZMENA: |
| ČÍSLO A NÁZOV ČÁSTI PROJEKTU: | E1.5 VYKUROVANIE | MIERKA: | 1:100 ROZMER VÝK: 6x4 |
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ČASŤ: | ING. ZOLTÁN FARKÁŠ | SKRATKA STUPŇA - Č. ČASŤI (Č. ZMENY) - Č. ČIASTKY: | |
| VYPRACOVAL: | ING. ZOLTÁN FARKÁŠ | | E1.5-01 |