



### LEGENDA ZARIADENÍ

- OV1** RADIÁLNÝ DOVODNÝ VENTILÁTOR TYP EB8 -170 N S ČAS. DOBEHOM A SPÁTNOU KLAPKOU  
VZDUCH. VÝKON: 220/135 m³/h  
PRÉPARENIE: ø 100 mm  
EL. NAPÁJENIE: 230V/50Hz, 48/36 W  
KRYTIE: IP 44
- OV2** RADIÁLNÝ DOVODNÝ VENTILÁTOR TYP EB8 -100 N S ČAS. DOBEHOM A SPÁTNOU KLAPKOU  
VZDUCH. VÝKON: 135/75 m³/h  
PRÉPARENIE: ø 100 mm  
EL. NAPÁJENIE: 230V/50Hz, 35/15 W  
KRYTIE: IP 44
- SK** SPÁTNÁ KLAPKA ø175 mm  
DO POTRUBIA SPIRO

### LEGENDA POTRUBÍ

- VZT1-VZT12** ODPADNÝ VZDUCH ODVÁDZANÝ DO EXTERÉRU - KRUHOVÉ SPIRO POTRUBIE  
ZVISLE POTRUBIE PRE ODŠAŤOVANIE ZNEHODNOTENÉHO VZDUCHU OD SPRAKOV  
- KRUHOVÉ SPIRO POTRUBIE
- VZT13-VZT24** ZVISLE POTRUBIE NÚTENEHO VETRANIA HYGIENICKÝCH PRIESTOROV  
- KRUHOVÉ SPIRO POTRUBIE

### POZNÁMKA

- VÝSTRAHA: SÁ TÝKA KOMPLETU VZDUCHOVÝCH ROZVODOV PRE VETRANIE HYGIENICKÝCH PRIESTOROV AJO AJ ROZVODOV PRE DOSAŽENIE ZNEHODNOTENÉHO VZDUCHU OD SPRAKOV
- MATERIÁL NOVÝCH POTRUBNÝCH ROZVODOV NÚTENEHO VETRANIA - KRUHOVÉ POTRUBIE "SPIRO" - TESNÉ
- PRI VŠTÁBE JE NÚTNE DOBĚRŽAŤ VŠETKY PŘEPŘISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA MARABENÍ VÝROBKOV STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠE SPECIFIKOVANÉ
- PRI NÁSTEROVÁNÍ KRIÉRIÍ, VLASTNOSTÍ A POSTUPOV JE NÚTNE DOBĚRŽAŤ ZÁKON, VZN. TECHNICKÉ NÁROBY A PŘEDPISY
- JE PŘEDLOHY AJO AJ VYJADRENIA, VŠETNÝCH ÚČASTNÍKOV STAVEBNÝCH KONKAM, TROJNÝCH MERITELNÝ SÍŤASŤ PROJEKTOVÝCH DOKUMENTÁČÍ
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁČIA JE SÍŤASŤ SÍŤASŤ S VYBERENÍM BIELA A POUŽITIA ZÁKONOV O AUTORSKÝCH PŘÍSAVACH, PŘEZKUMOVANÉ, TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TECHNICKÉ SÍŤASŤI S PŘEDKUPNÝM DELO, ALEBO JEHO ČASŤ Z TOTO TITULU JE PROJEKT DOKUMENTOVANÝ MAJETKOVÝM AUTORA, A PŘEDTÍ POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PŘEKOPÍVAŤ MOŽNO BA, SO SÍHLASOM ZÁKON V PROJEKTE MOŽNO VYKONÁVAŤ BA, S PŘÍSOBNÝM SÍHLASOM AUTOROV

Miesto: Bc. Rudolf TISOVSKÝ Ing. Ján ŠABO		Dátum: 53/08/2020	
Miesto: MESTO ZLATÉ MORAVCE, IHAJA 2, 953 01 ZLATÉ MORAVCE		Dátum: 05/2021	
Miesto: UL. ROVNANOVA 2012/1, 3, 5, ZLATÉ MORAVCE		Dátum: 178-vz1	
Miesto: OBNOVA ZARIADENIA SOCIÁLNYCH SLUŽIEB		Dátum: PPSP	
Miesto: OBNOVA ROZVODOV VZI		Dátum: TZAAL	
Miesto: PŮDORYS TYPICKÉHO PODLAŽIA (2.-8.NP)		Miesto: 1:50	