

MRIEŽKA DO KRUH. POTRUBIA
1000x200mm, BEZ REGULACE
JEDNORADOVA, NEREZOVA
IMOS NOVA-CN-1-1000x200

DIGESTOR
6000m³/h, 4x dn 400
POD STROPCOM
DH=2100 mm
dl./š/v = 4000x2200x390 mm
ATREA MODIS 4000x2200x390

DIGESTOR
1050m³/h, 1x dn 250
POD STROPOM
DH=2100 mm
dl./s/v = 1250x900x465 mm
ATREA KUBUS 1250x900x465

TLMIC HLUKU
POZINK
1000x500, DL. 1,0m
TLMIC HLUKU 1000x500/1,0m

VZT JEDNOTKA
PRIVOD/ODVOD: 7350m³/h
POD STROPOM
DH=2500 mm
dl./š/v = 2500x1600x1100 mm
ATREA DUPLEX 8100 BASIC

PROTIDAZDOVA ZALUZIA V OKNE
1000x1000mm, SO SITOM
IMOS-PZAL – 1000x1000-RAL9010
S UPEVNOVACIM RAMIKOM
IMOS-PZ – 1000x1000

VENT. DO KRUH. POTR.
0.04kW, 0.30A/230V,50Hz
260m3/h, dp=200Pa
1xSPÄTNÄ KLAPKA RSK 160
2xPRUZNÄ MANZETA 160
RUCK RS 160 10

1xSPÄTNÄ KLAPKA RSK 160
2xPRUZNÁ MANZETA 160
RUCK RS 160 10

Z.00
VYFUKOVA HLAVICA
ø160
MULTIVAC VH160

DIGESTOR
150m³/h, 1x dn 125
POD STROPOM
DH=2100 mm
dl./š/v = 1000x900x
ATREA KUBUS 1000x

miesiąc (0

[illegible]

Technical drawing of a wall section showing dimensions and material layers. The drawing includes a vertical section line with dimensions 1665, 390, 1000, and 200. A horizontal section line is labeled 00x500. The drawing shows a wall with a concrete base, a brickwork section, and a concrete top layer. The brickwork is shown in a cross-section with a 1:1 slope. The concrete base is 200 units thick. The brickwork is 1000 units high. The concrete top layer is 100 units thick. The total height of the wall is 1665 units. The horizontal distance from the base to the top of the brickwork is 390 units. The horizontal distance from the top of the brickwork to the edge of the concrete top layer is 1000 units. The horizontal distance from the edge of the concrete top layer to the edge of the brickwork is 200 units. The drawing is labeled with '00x500' and '1665'.

0	1.08	309	vedene po
0	1.08	309	vedene po

Technical drawing of a rectangular object. The drawing shows a top view with a horizontal dimension of 1.10 and a vertical dimension of 800. A small circle is located at the bottom right corner of the rectangle.

kompostékompostér

HI AVICA

KOLENO SO SITOM
VYVEDENE NAD ST
POTRUBIE DL.cca
800x500mm

1300

5 500
1 300

OT: T

1 300

10

PODREZANÉ DVERE

MRIEZKA
1600x500mm
JEDNORADOVA, RA
IMOS NOVA-L-1-

POVÝ VENTIL ODVO

MAIR EFF100
TRAMIK BEI 100[illegible]

- UMÍSTĚNÍ ZAŘADĚNÍ A DISTRIBUČNÍCH PRVKŮ: ŘEŠIT V KOORDINACI S VÝKRESOM POHODLIV
- KOTVENÍ, ROZDOPNÍ, TEPLINÉ UPRAVĚNÍ VZDUCHU VEDLE V INTERIERU IZOLACIÍ, ISÍ PODLA PROJEKTU
- KUTUBNÍ ZAŘADĚNÍ: REGULÁČNÍ KAPKAMI SO SPODOPHONU MUSÍ BÝT ZABEZPEČENÝ PRÍSTUP (SERVIS, PORUCHA, VÝMĚNA ZAŘADĚNÍ)

- ŽADATEL ZARUČENÍ A POTŘEBÍK SA NESÚJE (NÁTIHO) DOTYKAT STAVBYNÝCH KONSTRUKCII
- VŠETKY ZARUČENÍ A POTŘEBÍK BUDU PRUŽNÉ ULOŽENÍ A ZAVĚSINĚ
- POUŽÍTE BUDU TLUMACE AKUSTICKÉ FLEXIBILNĚ HOVNĚ A TLUMĚ HLUKU

č. m.	Názov miestnosti	Plocha (m ²)	Podlaha	Steny	Strop	Výška	Plocha stien	Obvod
1.01	sporákovňa chodba	12,13	KD	SO	SKK	3 000	44,77	89,220
1.02	schodisko	18,12	KD	SO	SO	3 600	7,32	22,070
1.03	jeden	137,70	KD	SO	3 600	0 000	54,673	220,070
1.04	kuchynia	76,75	KD	SO+KO	SKK	3 000	7,399	65,305
1.05	WC	10,63	KD	SO+KO	SKK	2 500	2,000	14,860
1.06	sklad sušien	10,63	KD	SO+KO	SKK	2 500	2,000	14,860
1.07	sklad prírodný	5,06	KD	SO+KO	SKK	2 500	20,73	9,000
1.08	umývadlová komora	4,43	KD	SO+KO	SKK	2 500	15,68	9,261
1.09	Skriňa	6,38	KD	SO+KO	SKK	2 500	17,33	10,441
1.10	sklad rešov.	6,92	KD	SO+KO	SKK	2 500	17,00	10,778
1.11	otupad	6,62	KD	SO+KO	SKK	2 500	18,48	10,720
1.12	závl.	3,64	KD	SO	SKK	2 500	5,82	7,660
1.13	prešien	8,35	KD	SO	SKK	2 500	16,31	11,920
1.14	kamienáreň	4,34	KD	SO	SKK	2 500	10,97	8,560
1.15	WC	10,63	KD	SO+KO	SKK	2 500	2,000	14,860
1.16	WC	10,63	KD	SO+KO	SKK	2 500	2,000	14,860
1.17	urad. kom.	5,21	KD	SO+KO	SKK	2 500	17,83	13,000
1.18	stropová kurenia	5,57	KD	SO	SKK	1 800	10,95	9,443
		457,59						

ARCHITEKT: Ing. arch. Pavol ŠKOMBÁR
HDP. PROJEKTANT: Doc. Ing. Danica Košičanová, Ph.D.
PRACOVAL: Ing. Zdenka Budalová

VZT01		PODORYS 1.NP	
SAH:		T. UZEMIE: Rozhanovce	
PARG. ČÍSĽ: 43313		OBEČ: Rozhanovce	
MIERKA: 1:50		ČÍSĽ. VÝR.: 1:50	
DATUM:		STUPEN PD: DSP	
MAY 2018			

