

LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTÍ

OZN	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA(m ²)
1.01	SCHODISKO	11,99
1.02	CHODBA	5,30
1.03	KLUBOVÁ MIESTNOSŤ	37,61
1.04	KANCELÁRIA	17,85
1.05	SKLAD	2,82
1.06	KUCHYNKA PRE PRAKTICKÝ TRÉNING VARENIA	6,86
1.07	PREDSIEN	2,15
1.08	WC MUŽI	1,33
1.09	WC ŽENY	1,33
1.10	WC IMOBILNY	5,17
1.11	DIELŇA PRE PRAKTICKÝ TRÉNING	14,24
1.12	SKLAD	17,42

LEGENDA OZNAČENIA

TEPLOTNÝ SPÁD VYKUROVACEJ SÚSTAVY JE 65/50 °C.

- STÚPACIE POTRUBIE VYKUROVANIE, MATERIAL HERZ PE-RT, IZOLOVANÉ, VIESŤ V STENE
- UK 1
- 32x3,0-iz.
- 1.NP
- PRÍVODNÉ POTRUBIE VYKUROVANIA, MATERIAL HERZ PE-RT, IZOLOVANÉ PE TRUBICAMI
- VRATNÉ POTRUBIE VYKUROVANIA, MATERIAL HERZ PE-RT, IZOLOVANÉ PE TRUBICAMI
- PRIPOJIŤ NA ELEKTRICKÚ SIEŤ
- DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO, SO SPODNÝM PRIPOJENÍM
- DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO, S BOČNÝM PRIPOJENÍM
- REBRÍKOVÉ VYKUROVACIE TELESO, PRIPOJIŤ JEDNOBODOVÝM PRIPOJENÍM
- TERMOSTATICKÁ VENTILOVÁ VLOŽKA HEIMEIER/DIMENZIA/ NASTAVENIE
- PRIPÁJACÍ DIEL HERZ-3000, ROHOVÝ, PRE SPODNÉ PRIPOJENIE/DIMENZIA/NASTANIE
- TERMOSTATICKÝ VENTIL HERZ TS-90, PRIAMY/DIMENZIA/NASTAVENIE
- REGULAČNÝ VENTIL HERZ RL-5, PRIAMY/DIMENZIA/NASTAVENIE
- TERMOSTATICKÁ HLAVICA
- PRIPÁJACÍ DIEL HERZ VUA-50, PRE JEDNOBODOVÉ PRIPOJENIE, ROHOVÉ PREVEDENIE/DIMENZIA/NASTAVENIE
- ELEKTRICKÁ VYKUROVACIA TYČ PRE REBRÍKOVÉ TELESÁ, VÝKON 300W, NAPÁJANIE 220V, PRIPOJIŤ NA ELEKTRICKÚ SIEŤ
- REDUKCIA
- 1
- 2
- 3
- PLYNOVÝ KOTOL VISSMANN VITODENS 200 W
- UZAVRETÁ MEMBRÁNOVÁ TLAKOVÁ NÁDOBA, OBJEM 18 LITROV
- ZÁSOBNÍK TV VITOCCELL 100-W, OBJEM 120 LITROV

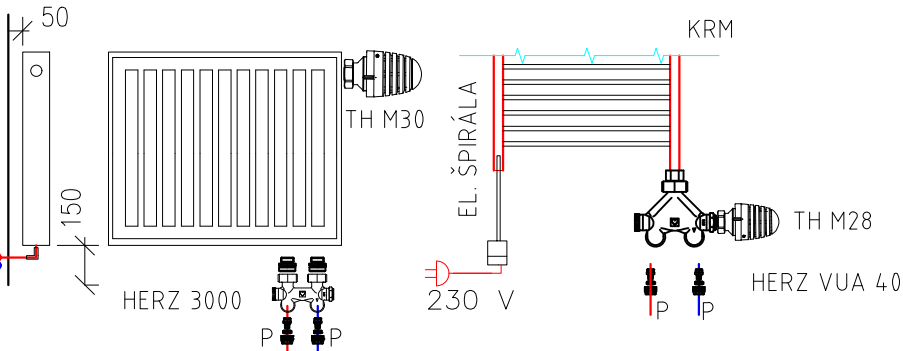
LEGENDA TELIES

- MIESTNOSŤ 103-a
- 18°C
- 21VKL/6110
- HEIMEIER/15/1,0; TH
- H3000/15/1,4
- MIESTNOSŤ - PORADOVÉ ČÍSLO TELESÁ
- TEPLOTA VZDUCHU
- TYP TELESÁ, ROZMERY (VÝŠKA 600 mm/ŠÍRKA 1100mm)
- TYP VENTILU/DIMENZIA/NASTAVENIE; TH-TERMOSTATICKÁ HLAVICA
- TYP REGULAČNÉHO VENTILU/DIMENZIA/NASTAVENIE

POZNÁMKA

ROZMERY PLÔCH S PODLAHOVÝM VYKUROVANÍ PREVERIŤ PRIAMO NA STAVBE A DODRŽAŤ ODSTUPOVÉ VZDIALENOSTI - PODKLADOM BOLA DOKUMENTÁCIA ASR. VŠETKY ROZVODY PLASTOVÉHO POTRUBIA SÚ VEDENÉ V PODLAHE ALEBO V STENE. UKLADANIE PODLAHOVÝCH RÚROK V OKRUHU V TVARE SLIMÁKA. MONTÁŽ SYSTÉMU ZAHÁJIŤ PRED REALIZÁCIOU PODLÁH. POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLÁH-KERAMICKÁ DLAŽBA, PLÁVAJÚCA PODLAHA . VŠETKY RADIÁTORY MUSIA BYŤ VYBAVENÉ ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILOM. VŠETKY ROZVODY PLASTOVÉHO POTRUBIA SÚ VEDENÉ V PODLAHE ALEBO V STENE (OKREM KOTOLNE).V KOTOLNI SÚ ROZVODY OCELOVÉ BEZŠVOVÉ.

NAPOJENIE RADIÁTOROV:



Projektová dokumentácia je určená výlučne na vydanie stavebného povolenia a nenahrádza rozsah realizačného projektu stavby!

± 0,000 =265,000 m n.m.

AKÉKOLÍKVEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESLOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKEHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU NEPRÍPUSTNÉ. TÁTO DOKUMENTÁCIA MÔŽE BYŤ POUŽITÁ NA JEDNU STAVBU!

TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL. JEHO KOPÍROVANIE JE TRESTNÉ PODLA PLATNÝCH ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY!

KOMUNITNÉ CENTRUM VYŠNÝ ORLÍK

INVESTOR / OBJEDNÁVATEL:

Obec Vyšný Orlík, Vyšný Orlík 14, 090 11 Vyšný Orlík

VYPRACOVAL:
AIP projekt s.r.o
Letná 10, 04011 Košice
e-mail: lopusniak@aipweb.sk
e-mail: sova@aipweb.sk

PROJEKT
www.aipweb.sk

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT
doc. Ing. Martin LOPUŠNIAK, PhD.
Tel: +421 907 921 130
e-mail: lopusniak@aipweb.sk

PROJEKTANT:
Ing. Pavol Fedorčák, PhD.
Tel: +421 949 803 607
e-mail:
pavol.fedorcak@yahoo.com

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:

doc. Ing. Martin LOPUŠNIAK, PhD.

PROJEKTANT:

Ing. Pavol Fedorčák, PhD.

KRESLIL:

Ing. Martin Tutko, Ing. Pavol Fedorčák, PhD.

ČASŤ / PROFESIA:

VYKUROVANIE/ TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV

MIERKA:

1:75

STAVEBNÉ OBJEKTY:

SO.100

FORMÁT:

2 x A4

STUPEŇ:

DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE

DÁTUM:

07/2018

OBSAH DOKUMENTU:
PÔDORYS 1.NP

Č. VÝKRESU
D100.UK.V02

PARÉ

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---