

LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTÍ

OZN	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA(m2)
2.01	SCHODISKO	10,64
2.02	CHODBA	8,59
2.03	KLUBOVÁ MIESTNOSŤ	32,63
2.04	KANCELARIA	11,23
2.05	STREDISKO OSOBEJ HYGIENY	10,29
2.06	HYGIENICKE ZAZEMIE	2,61
2.07	WC	1,13
2.08	WC PERSONAL	2,27
2.09	UPRATOVAČKA	1,69

LEGENDA OZNAČENIA

TEPLOTNÝ SPÁD VYKUROVACEJ SÚSTAVY JE 65/50 °C.

UK 1  
32x3,0-iz.  
1.NP

STÚPACIE POTRUBIE VYKUROVANIE, MATERIAL HERZ PE-RT, IZOLOVANÉ, VIESŤ V STENE

- OZNAČENIE  
- DIMENZIA  
- PODLAŽIE

PRÍVODNÉ POTRUBIE VYKUROVANIA, MATERIAL HERZ PE-RT, IZOLOVANÉ PE TRUBICAMI

VRATNÉ POTRUBIE VYKUROVANIA, MATERIAL HERZ PE-RT, IZOLOVANÉ PE TRUBICAMI

PRÍPOJITŤ NA ELEKTRICKÚ SIŤ

DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO, SO SPODNÝM PRÍPOJENÍM

DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO, S BOČNÝM PRÍPOJENÍM

REBRÍKOVÉ VYKUROVACIE TELESO, PRÍPOJITŤ JEDNOBODOVÝM PRÍPOJENÍM

TERMOSTATICKÁ VENTILOVÁ VLOŽKA HEIMEIER/DIMENZIA/ NASTAVENIE

PRÍPÁJACÍ DIEL HERZ-3000, ROHOVÝ, PRE SPODNÉ PRÍPOJENIE/DIMENZIA/NASTANIE

TERMOSTATICKÝ VENTIL HERZ TS-90, PRIAMY/DIMENZIA/NASTAVENIE

REGULAČNÝ VENTIL HERZ RL-5, PRIAMY/DIMENZIA/NASTAVENIE

TERMOSTATICKÁ HLAVICA

PRÍPÁJACÍ DIEL HERZ VUA-50, PRE JEDNOBODOVÉ PRÍPOJENIE, ROHOVÉ PREVEDENIE/DIMENZIA/NASTAVENIE

ELEKTRICKÁ VYKUROVACIA TYČ PRE REBRÍKOVÉ TELESÁ, VÝKON 300W, NAPÁJANIE 220V, PRÍPOJITŤ NA ELEKTRICKÚ SIŤ

REDUKCIA

1 PLYNOVÝ KOTOL VIESSMANN VITODENS 200 W

2 UZAVRETÁ MEMBRÁNOVÁ TLAKOVÁ NÁDOBA, OBJEM 18 LITROV

3 ZÁSOBNÍK TV VITOCCELL 100-W, OBJEM 120 LITROV

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

± 0,000 =265,000 m n.m.

AKÉKOLVEK 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!

LEGENDA TELIES

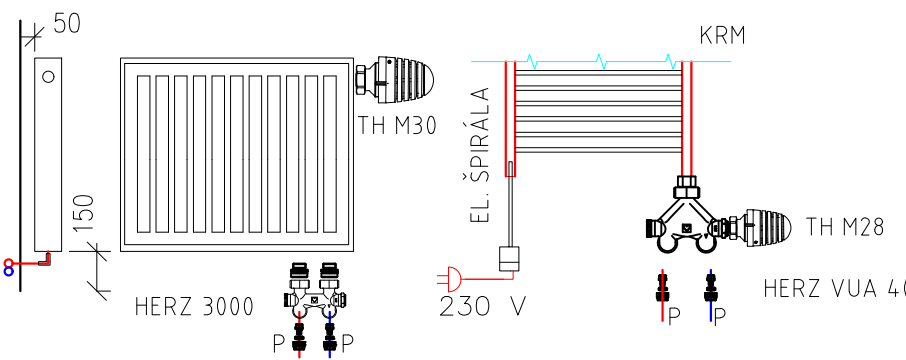
MIESTNOSŤ 103-a  
18°C  
21VKL/6110  
HEIMEIER/15/1,0; TH  
H3000/15/1,4

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 ODSŤUPOVÉ 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:



# 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

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

STAVEBNÉ OBJEKTY: SO.100

STUPEŇ: DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE

OBSAH DOKUMENTU:  
PÔDORYS 2.NP

MIERKA: 1:75

FORMÁT: 2 x A4

DÁTUM: 07/2018

Č. VÝKRESU  
D100.UK.V03

PARÉ

1	2	3	4	5	6	7	8

Číslo Parcely: 270/1

Kraj: Prešovský, Okres: Svidník, k.ú. Vyšný Orlík

ODTLAČOK AUTORIZAČNEJ PEČIATKY

Fedorcak