



LEGENDA ZARIADENÍ

1	VISSMANN VITODENS 200 W - B2 HA S VÝKONOM 19 kW, REGULÁCIA POMOCOU PRIESTOROVÉHO TERMOSTATU, KTORÝ UMOŽŇUJE ČASOVÚ TEPLTNÚ REGULÁCIU. SÚČASŤOU EXTERNÝ SNÍMAČ UMIESTNENÝM NA SEVERNEJ FASÁDE D _x Š _x V - 360 x 450 x 850, SPOTREBA PLYNU - 1,89 M3/H,	1 SUB
2	UZAVRETÁ MEMBRÁNOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA, OBJEM 18 LITROV	1 SUB
3	ZÁSOBNÍK TV VITOCCELL 100-W OBJEM 120 L	1 SUB

LEGENDA OZNAČENÍ

PV - POISTNÝ VENTIL
M - MANOMETER
T - SNÍMAČ TEPLOTY
AOV - AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
VK - VYPÚŠŤACÍ KOHÚT
GK - GUĽOVÝ KOHÚT
KS - SKÚŠOBNÝ KOHÚT
F - FILTER
TCV -TROJCESTNÝ VENTIL

LEGENDA ČIAR

— PRÍVODNÉ POTRUBIE Z RÚR OCEĽOVÝCH
— SPATNÉ POTRUBIE Z RÚR OCEĽOVÝCH
— E — E — E — E — E — EXPANZNÉ POTRUBIE
— POTRUBIE STUDENEJ VODY

POZNÁMKA

PRI EL. ZAPOJENÍ JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODĽA NORIEM:
STN 33 2000 4 -46 ELEKTRICKÉ INŠTALÁCIE BUDOV. ČASŤ 4: ZAISTENIE BEZPEČNOSTI
STN 33 2000 -3 ELEKTRICKÉ INŠTALÁCIE BUDOV. ČASŤ 3: STANOVENIE ZÁKLADNÝCH CHARAKTERISTÍK.
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE URČENÁ STAVEBNÉ POVOLENIE A NENAHŔADZA REALIZAČNÝ PROJEKT STAVBY !!!

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

± 0,000 =265,000 m n.m.

AKÉKOLÍVEK 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 KOPIROVANIE JE TRESTNÉ PODĽA PLATNÝCH ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY!

KOMUNITNÉ CENTRUM VYŠNÝ ORLÍK		Číslo Parcely: 270/1
INVESTOR / OBJEDNÁVATEL:		Kraj: Prešovský, Okres: Svidník, k.ú. Vyšný Orlík
Obec Vyšný Orlík, Vyšný Orlík 14, 090 11 Vyšný Orlík		ODTIAČOK AUTORIZAČNEJ PEČIATKY
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	MIERKA: 1:75
STAVEBNÉ OBJEKTY:	SO.100	FORMÁT: 2 x A4
STUPEŇ:	DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE	DÁTUM: 07/2018
OBSAH DOKUMENTU: SCHÉMA ZAPOJENIA KOTOLNE		Č. VÝKRESU D100.UK.V04
		PARÉ
		1 2 3 4 5 6 7 8