



## LEGENDA MIESTNOSTÍ

číslo miestnosti	názov miestnosti	plocha miestnosti	úprava povrchov podlažia	ozn. steny	ozn. strop	poznámka
1.01	OBRADNÁ SÁLA	93,83	KAPENÁ DLAŽBA	P1	SADROVÁ OHETKA	KAMENNÝ SOFEL
1.02	ZVUKÁR / SKLAD	4,03	GRES DLAŽBA	P3	VÁP.-CEMENT. OHETKA	GRES SOFEL
1.03	WC - IMOBILNÝ	6,26	PROTISYK. GRES DLAŽBA	P3a	KERAMICKÝ OBLAD	KO H.H. ŽÁRUENE
1.04	WC PREDŠÍN - ŽENY	4,55	PROTISYK. GRES DLAŽBA	P3a	KERAMICKÝ OBLAD	KO H.H. ŽÁRUENE
1.05	WC	1,43	PROTISYK. GRES DLAŽBA	P3a	KERAMICKÝ OBLAD	KO H.H. ŽÁRUENE
1.06	WC	1,43	PROTISYK. GRES DLAŽBA	P3a	KERAMICKÝ OBLAD	KO H.H. ŽÁRUENE
1.07	WC PREDŠÍN - MUŽI	5,01	PROTISYK. GRES DLAŽBA	P4a	KERAMICKÝ OBLAD	KO H.H. ŽÁRUENE
1.08	WC	1,52	PROTISYK. GRES DLAŽBA	P4a	KERAMICKÝ OBLAD	KO H.H. ŽÁRUENE
1.09	DENNÁ MIESTNOSŤ	6,55	GRES DLAŽBA	P4	VÁP.-CEMENT. OHETKA	GRES SOFEL
1.10	WC - ZAMESTNANCI	2,04	PROTISYK. GRES DLAŽBA	P4a	KERAMICKÝ OBLAD	KO H.H. ŽÁRUENE
1.11	KANCELÁRIA	23,46	VRYL	P5	VÁP.-CEMENT. OHETKA	MDP SOFEL
1.12	ŠATŇA	7,91	GRES DLAŽBA	P4	VÁP.-CEMENT. OHETKA	GRES SOFEL
1.13	ÚPRAVOVNÁ	30,05	PROTISYK. GRES DLAŽBA	P4a	VÁP.-CEMENT. OHETKA	GRES SOFEL, KO ZA PILIOM
1.14	CHLADIACI BOX	-	SYSTÉMOVÁ	-	-	-
1.15	UPRATOVAČKA	2,24	PROTISYK. GRES DLAŽBA	P3a	KERAMICKÝ OBLAD	VÁP.-CEMENT. OHETKA
1.16	SKLAD, STROJOVNÁ	15,09	PROTISYK. GRES DLAŽBA	P3	VÁP.-CEMENT. OHETKA	GRES SOFEL
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA		205,40	PRAZDVOZOVNÁ, BETONOVÁ DLAŽBA			
1.17	ZÁVETRIE			P	PEZ	-

## LEGENDA

### VYKUROVACIE TELESÁ :

**Elektrický konvektor Gabarrón EcoSeco, typ RXF**  
580/895/100 mm - - výška / šírka / hĺbka  
presné umiestnenie v rámci miestnosti určiť pri realizácii podľa požiadaviek investora

### PODLAHOVÉ VYKUROVANIE :

**Raychem T2Blue-20 W:**  
- flexibilný odporový vykurovací kábel s pevným odporom a ochranným opletením  
R200 / 10 m2 / 50 m / 980 W - rozteč káblov / vyk. plocha / dĺžka kábla / výkon  
Merný výkon: 20 W/m. Priemer 5,5 mm. el: 230 V AC  
Prívodný kábel dl. 2,5 m  
Použitie : Ako hlavné akumulčné vykurovanie betónových podláh  
s ľubovoľnou podlahovou krytinou. Hĺbka uloženia: 30 ~ 60 mm

### ROZDELENIE VYKUROVACÍCH OKRUHOV

**R-1.11 — ČÍSLO RIADENEJ MIESTNOSTI**  
Izbový termostat Raychem NRG - DM (presné umiestnenie podľa požiadaviek investora)  
pokrytie do 3 kW

Qc - tepelná strata miestnosti pri te = -11°C

Qpdl - celk. inštalovaný výkon podlahového vyk.

### OSTATNÉ EL. ZARIADENIA :

**EZ** Gorenje OTG 80 SLIM - elektrický tlakový závesný zásobník teplej vody,  
objem 80 litrov, rozmery 950 x 420 x 445 mm zavesený na stene, rieši profesia ZTI

### POZNÁMKY

- PROJEKT NERIEŠI ELEKTRICKÉ NAPOJENIE ZARIADENÍ
- NAPOJENIE A KABELÁŽ K VYKUROVACÍM ZAR. RIEŠI PROFESIA ELEKTRO
- VYKUROVACIE ZAR. MUSIA BYŤ NAINŠTALOVANÉ PODLA NÁVODU NA POUŽITIE!
- AKÉKOLVEK ZMENY JE NEVYHNUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM UK, PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ŠKODY SPÔSOBENÉ SVOJVOĽNOU ZMENOU PROJEKTU
- TECHNICKÁ SPRÁVA JE NEODDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- KAŽDÝ OKRUH VYK. ELEKTRICKÝCH KÁBLOV BUDE VYBAVENÝ SNÍMAČOM TEPLOTY PODLAHY, KTORÝ BUDE UMIESTNENÝ V STREDE PLOCHY PRÍSLUŠNÉHO VYKUROVACIEHO OKRUHU
- PRED OSADENÍM EL. VYKUROVANIA BUDE V PODLAHE VYHOTOVENÁ DRÁŽKA NA ULOŽENIE EL. KÁBLA
- RIADENIE TEPLoty ZABEZPEČÍ TERMOSTAT OSADENÝ NA STENE
- RIADENIE VÝKONU ELEKTRICKÝCH SYSTÉMOV BUDE POUŽITÁ DVOJPOLOHOVÁ REGULÁCIA TZ. PRERUŠENIE RESP. OBNOVENIE DODÁVKY ELEKTRICKEJ ENERGIE DO VYK. OKRUHU
- TERMOSTATY BUDÚ VYBAVENÉ SNÍMAČOM TEPLoty PODLAHY, SNÍMAČOM TEPLoty VZDUCHU V INTERÉRY A ČASOVÝM PROGRAMOM
- PRI VOĽBE A ROZMIESTNENÍ ZARIADOVACÍCH PREDMETOV JE POREBNÉ DBAŤ NA TO, ABY BOLÍ UMIESTNENÉ MIMO VYKUROVACÍCH PRVKOV
- OHRIEVAČE AKO AJ VŠETKY ARMATÚRY PRE OKRUH ZTI SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY ZTI

- PROJEKT NERUČÍ ZA FUNKČNOSŤ, SPRÁVNOSŤ A CHOD ZARIADENÍ A SYSTÉMU, POKIAL BUDÚ ZMENENÉ AKÉKOLVEK ZARIADENIA ALEBO NASTAVENIA UVEDENÉ V PROJEKTE STAVBY, BEZ PREDCHÁDZAJÚCEJ KONZULTÁCIE S PROJEKTANTOM.
- PRI REALIZÁCII JEDNOTLIVÝCH ČASŤÍ VYKUROVACEJ SÚSTAVY JE POTREBNÉ DODRŽAŤ PRÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ PREDPISY VÝROBCOV.

NEODDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE GRAFICKÁ ČASŤ A SPRÁVY STAVEBNÉHO REŠENIA; A GRAFICKÁ ČASŤ A SPRÁVY ODBORNÝCH PROFESIÍ. DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ PREŠTUDOVÁŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV, NEZROVNALOSTÍ NA NE UPOZORNÍ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVÁŤ DOTKNUTÉ A SÚVISIACE ČASŤI P. D. DODÁVATEĽ MUSÍ DODRŽAŤ PLATNÉ VÝHLÁSKY A STN. STAVEBNÉ ÚPRAVY VYKONÁVAŤ PODLA STANDARDNÝCH POSTUPOV A TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV VYBRANÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV.

±0,000 = 162,26 m n.m.

PRÍSTAVBA A PRESTAVBA DOMU SMÚTKU REVÍZIA č.1		k.a. karpatský ateliér moysesova 4/A , 90201 pezinok www.kaat.sk , ka@kaat.sk	
VÝKRES: PÔDORYS	- NOVÝ STAV	MIESTO STAVBY:	PEZINOK
INVESTOR:		MESTO PEZINOK Radničné nám. 7, Pezinok	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Lukáš Skalík, PhD. +421 911 974 832	
KRESLIL:		Ing. Lukáš Skalík, PhD.	
DÁTUM: 01/2019	FORMÁT: 6x44	MIERKA: 1:50	
STUPEŇ P.D.	ČASŤ	VÝKRES č.	
OBJEKT: SO 01 DOM SMÚTKU	SADA:	DSPaR	E.5 VYKUROVANIE UK-1