



LEGENDA ÚČELU Miestnosti:

Č.M. ÚČEL Miestnosti	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	OZN. STENY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPY
0.01 SKLAD	7,44	BETONOVÁ PODLAHA	(P4)	VÁPENNÁ OMIETKA
0.02 KOTOLŇA	13,46	BETONOVÁ PODLAHA	(P4)	VÁPENNÁ OMIETKA
CELKOM	20,90			

0.03 Komunikačný priestor 16,84 BETONOVÁ PODLAHA

LEGENDA POUŽITÝCH MATERIÁLOV:

- POVODNÉ OBVODOVÉ NOSNÉ STENY ZO ŽELEZOBETÓNU, S HR. 300mm
- POVODNÉ DELIACE STENY Z PLŇÝCH PALEŇÝCH TEHÁL, S HR. 100mm
- PK PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL WISSMAN VITODENS 242-F 19 až 26 kW S INTEGROVANÝM ZÁSOBNÍKOM SO SOLÁRNYM NÁPOJENÍM
- K KOTLIN PRE ODVOD SPALIN – SÚČASŤ DODÁVKY PLYNOVÉHO KOTLA

GRAFICKÉ ZNAČKY PODLA STN 92 0111

- OHRANIČENIE POŽIARNEHO ÚSEKU
- POŽIARNY ÚSEK A STUPEŇ PBS
- POŽADOVANÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ
- ÚNIKOVÁ CESTA - OZNAČENIE SMERU
- ÚNIKOVÁ CESTA - OZNAČENIE VÝCHODU
- PHP PRAŠKOVÝ
- ZATEPLENIE SOKLA - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- TRIEDY REAKCIE NA OHŇ B – s1, d0

±0,000 = relat.výška +100,000 mm

PBS vypracovala	Zodp. projektant	Autor projektu
Ing. K. PETENYIOVÁ	Ing. J. CIBULA	Ing. J. CIBULA
Stavebník: Obec Koshihove, Koshihove č. 251, 991 25 Čebovce		
Miesto stavby: Koshihove, parc. č. 117, 118		
Stavba: Prestavba materskej školy v obci Koshihove		
Časť PD: RIEŠENIE PBS		
Výkres: Pôdorys 1. PP - navrhovaný stav	merka	č.v.
	1:50	2