



**LEGENDA MIESTNOSTÍ - NAVRHOVANÝ STAV**

Číslo miest.	Miestnosť	Plocha (m <sup>2</sup> )	Povrchy konštrukcií		
			Podlaha	Steny	Strop
201	podkrovie	62,74	drevené dosky		
202	zasadacia miestnosť	65,94	laminátová podlaha	SDK konštrukcia, vnútorná maľba biela	SDK konštrukcia, vnútorná maľba biela
Plocha spolu		128,68			

**LEGENDA KONŠTRUKCIÍ:**

- NADMUROVKA – POROBETÓN P2 400, HR. 300MM
- SDK PRIEČKA ZATEPLENÁ
- EPS hr. 50mm
- EXISTUJÚCE MURIVO – PLNÁ PÁLENÁ TEHLA

**LEGENDA PO**

	OHRANIČENIE POŽIARNEHO ÚSEKU
	ÚNIKOVÁ CESTA, OZNAČENIE VÝCHODU
	ÚNIKOVÁ CESTA, OZNAČENIE SMERU ÚNIKU
	POŽIARNA ODOLNOSŤ STROPU
	POŽADOVANÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ STAV.KONŠTRUKCIE
	PRAŠKOVÝ HASIACI PRÍSTROJ 6kg
	NÚDZOVÉ OSVETLENIE

**POZN.1-** PRESTUPY CEZ POŽIARNE DELIACE KONŠTRUKCIE JE NUTNÉ POŽIARNE UTEŠNIŤ (VIĎ TECHN. SPRÁVA)  
 LINEÁRNE STYKY STAVEBNÝCH PRVKOV POŽIARNE DELIACICH KONŠTRUKCIÍ MUSIA BYŤ UTEŠNENÉ TAK ABY ZABRÁNILI ROZŠÍRENÍU POŽIARU DO INÉHO POŽ. ÚSEKU. LINEÁRNY STYK MUSÍ SPLŇAŤ POŽIADAVKU NA POŽ. ODOLNOSŤ POŽ. DELIACEJ KONŠTRUKCIE (VIĎ TECHN. SPRÁVA)

**POZN.2-** VŠETKY NOSNÉ KONŠTRUKCIE V POŽIARNOM ÚSEKU N1.01/N2 MUSIA SPLŇAŤ - R30 A V POŽIARNOM ÚSEKU MUSIA SPLŇAŤ - R15 (VIĎ TECHN. SPRÁVA)

**POZN.3-** NOSNÁ KONŠTRUKCIA SCHODISKA V POŽIARNOM ÚSEKU N1.01/N2 MUSÍ SPLŇAŤ POŽIADAVKU NA POŽIARNU ODOLNOSŤ - R15, NOSNÁ KONŠTRUKCIA SCHODISKA V POŽIARNOM ÚSEKU N1.04/N2 MUSÍ SPLŇAŤ ASPOŇ KRITÉRIUM -R A MIESTE KDE TVORÍ POŽIARNY STROP (MEDZI N1.03 A N1.04/N2) MUSÍ SPLŇAŤ REI60 (VIĎ. TECHNICKÁ SPRÁVA).

**POZN.4-** NA ZATEPLENIE A POVRCHOVÚ ÚPRAVU NA VYZNAČENEJ ČASTI OBVODOVEJ STENY JE MOŽNÉ POUŽÍŤ IBA MATERIÁLY TRIEDY REAKCIE NA OHEŇ A1 ALT. A2- s1,d0 (T.Z. NEHORLAVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA VRÁTANE ZATEPLENIA NAPR. MINERÁLNA VLNA, OMIETKA, NEHORLAVÝ OBKLAD- VIĎ TECHNICKÁ SPRÁVA)

**POZN.5-** NA ZATEPLENIE V INTERIÉRI JE MOŽNÉ POUŽÍŤ IBA MATERIÁLY TRIEDY REAKCIE NA OHEŇ A1 ALT. A2- s1,d0 (T.Z. NAPR. MINERÁLNA VLNA - VIĎ TECHNICKÁ SPRÁVA)

**PROTIPOŽIARNA BEZPEČNOSŤ STAVBY**

ZODP. PROJEKTANT: <b>ING. JANA KRIVÁČEK KOROPECKÁ</b>	KRESLIL: ING. TOMÁŠ KRIVÁČEK ING. J. KRIVÁČEK KOROPECKÁ	PROJEKTOVAL: ING. LUBOMÍR FORIŠKA	
MIESTO: <b>Unín, p.č.: 393/1</b>		STUPEŇ PD: <b>DSP</b>	
INVESTOR: <b>Obec Unín</b>		FORMÁT: <b>2XA4</b>	
NÁZOV STAVBY: <b>POŽIARNA ZBROJNICA</b> REKONŠTRUKCIA		DÁTUM: <b>03/2021</b>	ČÍSLO VÝKRESU: <b>PO03</b>
DRUH VÝKRESU: <b>Pôdorys podkrovia</b>		MIERKA: <b>1:75</b>	

