

LEGENDA KONŠTRUKCIÍ:

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

LEGENDA MIESTNOSTÍ - NAVRHOVANÝ STAV

Číslo miest.	Miestnosť	Plocha (m ²)	Povrchy konštrukcií		
			Podlaha	Steny	Strop
101	schodisko	5,57	cem. poter	vápenocementová omietka, vnútorná maľba biela	vápenocementová omietka, vnútorná maľba biela
102	chodba	2,58	cem. poter	vápenocementová omietka, vnútorná maľba biela	vápenocementová omietka, vnútorná maľba biela
103	garáž	62,12	cem. poter	vápenocementová omietka, obklad	vápenocementová omietka, vnútorná maľba biela
104	príručný sklad	4,29	cem. poter	vápenocementová omietka, obklad	vápenocementová omietka, vnútorná maľba biela
105	chodba	2,02	keramická dlažba	vápenocementová omietka, vnútorná maľba biela	vápenocementová omietka, vnútorná maľba biela
106	WC	1,77	keramická dlažba	vápenocementová omietka, vnútorná maľba biela/keramický obklad	vápenocementová omietka, vnútorná maľba biela
107	chodba	1,63	pvc	vápenocementová omietka, vnútorná maľba biela	vápenocementová omietka, vnútorná maľba biela
108	šatňa	24,04	pvc	vápenocementová omietka, vnútorná maľba biela	vápenocementová omietka, vnútorná maľba biela
109	spoločenská miestnosť	20,22	pvc	vápenocementová omietka, vnútorná maľba biela	vápenocementová omietka, vnútorná maľba biela
110	vstupná chodba	3,16	pvc	vápenocementová omietka, vnútorná maľba biela	Tenkovrstvá omietka
111	spoločenská miestnosť	23,33	pvc	vápenocementová omietka, vnútorná maľba biela	Tenkovrstvá omietka
Plocha spolu		150,73			

LEGENDA PO

	OHRANIČENIE POŽIARNÉHO ÚSEKU
	ÚNIKOVÁ CESTA, OZNAČENIE VÝCHODU
	ÚNIKOVÁ CESTA, OZNAČENIE SMERU ÚNIKU
	POŽIARNA ODOLNOSŤ STROPU
	POŽADOVANÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ STAV.KONŠTRUKCIE
	PRAŠKOVÝ HASIACI PRÍSTROJ 6kg
	NÚDZOVÉ OSVETLENIE
	OVLÁDACÍ PRVOK CENTRAL STOP
	ELEKTRICKÁ AKUSTICKÁ SIGNALIZÁCIA (HÚKAČKA)

POZN.1- PRESTUPY CEZ POŽIARNE DELIACE KONŠTRUKCIE JE NUTNÉ POŽIARNE UTESNIŤ (VIĎ TECHN. SPRÁVA)
 LINEÁRNE STYKY STAVEBNÝCH PRVKOV POŽIARNE DELIACICH KONŠTRUKCIÍ MUSIA BYŤ UTESNENÉ 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 N1.04/N2 MUSIA SPLŇAŤ - R30, V POŽIARNOM ÚSEKU N1.03 MUSIA SPLŇAŤ R60, V OSTATNÝCH POŽIARNÝCH ÚSEKOKCH MUSIA SPLŇAŤ - R45 (VIĎ TECHN. SPRÁVA)

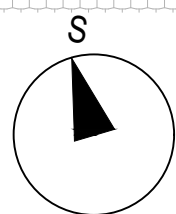
POZN.3- NOSNÁ KONŠTRUKCIA SCHODISKA V POŽIARNOM ÚSEKU N1.01/N2 MUSÍ SPLŇAŤ POŽIADAVKU NA POŽIARNU ODOLNOSŤ - R15, NOSNÁ KONŠTRUKCIA SCHODISKA V POŽIARNOM ÚSEKU N1.04/N2 MUSÍ SPLŇAŤ ASPOŇ KRITÉRIUM -R A MIESTE KDE TVORÍ POŽIARNY STROP (MEDZI N1.03 A N1.04/N2) MUSÍ SPLŇAŤ REI60 (VIĎ. TECHNICKÁ SPRÁVA).

- (A) OKNO MUSÍ SPLŇAŤ -EI45/D1 (NEOTVÁRÁVÉ) ALT. ZAMUROVÁŤ MURIVOM Z KERAMICKÝCH ALT. PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC (VIĎ TECHNICKÁ SPRÁVA)
- (B) POŽIARNY UZÁVER-EI30/D1-C3 (MUSÍ MAŤ INŠTALOVANÝ SAMOZATVÁRAČ)
- (C) POŽIARNY UZÁVER-EW30/D3-C3 (MUSÍ MAŤ INŠTALOVANÝ SAMOZATVÁRAČ)
- (D) POŽIARNY UZÁVER-EW45/D3-C3 (MUSÍ MAŤ INŠTALOVANÝ SAMOZATVÁRAČ)
- (E) POŽIARNY UZÁVER-EW45/D3-C3 (PROTIPOŽIARNA ROLETA- MUSÍ SA UZAVRIEŤ V PRÍPADE POŽIARU- VIĎ TECH. SP.)

POZN.4- NA ZATEPLENIE A POUZITIE ÚPRAV NA VYZNAČENEJ ČASTI OBVODOVEJ STENY JE MOŽNÉ POUŽÍŤ IBA MATERIÁLY TRIEDY REAKCIE NA OHEŇ A1 ALT. A2- s1,d0 (T.Z. NEHORĽAVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA VRÁTANE ZATEPLENIA NAPR. MINERÁLNA VLNA, OMIETKA, NEHORĽAVÝ 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)

TRVALE VO?NÁ KOMUNIKÁCIA- CHODBA



PROTIPOŽIARNA BEZPEČNOSŤ STAVBY

ZODP. PROJEKTANT: ING. JANA KRIVÁČEK KOROPECKÁ	KRESLIL: ING. TOMÁŠ KRIVÁČEK ING. J. KRIVÁČEK KOROPECKÁ	PROJEKTOVAL: ING. LUBOMÍR FORIŠKA	
MIESTO: Unín, p.č.: 393/1		STUPEŇ PD: DSP	
INVESTOR: Obec Unín		FORMÁT: 2XA4	
NÁZOV STAVBY: POŽIARNA ZBROJNICA REKONŠTRUKCIA		DÁTUM: 03/2021	
DRUH VÝKRESU: Pôdorys 1.NP		MIERKA: 1:75	ČÍSLO VÝKRESU: PO02