

SMER ÚNIKU

N1.1/N2-V

Š-P03.2-II.

90/D1

POŽADOVANÁ ODOLNOST STENY JE 90 MINÚT, DRUH D1

CHRÁNENÁ ÚC – TYPU B S UMELÝM VETRANÍM

CHRÁNENÁ ÚC – TYPU A S PRIRODZENÝM VETRANÍM

CHRÁNENÁ ÚC – TYPU C S UMELÝM VETRANÍM

## NÚDZOVÉ OSVETLENIE

## HASIACI PRÍSTROJ PRÁŠKOVÝ ABC (á 6kg)

HASIACI PRÍSTROJ CO2 (á 5kg)

HASIACI PRÍSTROJ VODNÝ W10Hi (á 10kg)

## ZVUKOVÁ VÝSTRAHA (HÚKAČKA)

DOMÁCI ROZHLAS (HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽIARU)

## AUTOMATICKÝ HLÁSIČ EPS

## TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ EPS

## POŽIARNA KLAPKA

EW-C  
90/D1

POŽIARNY UZÁVER OBMEDZUJÚCI ŠÍRENIE TEPLA,  
POŽIARNEJ ODOLNOSTI 90 MINÚT, DRUH D1, OPATRENÝ SAMOZATVÁRAČOM

EI-C  
90 /D1

POŽIARNY UZÁVER BRÁNIACI ŠIRENIU TEPLA,  
POŽIARNEJ ODOLNOSTI 90 MINÚT, DRUH D1, OPATRENÝ SAMOZATVÁRAČOM  
OHLASOVŇA POŽIARU

OP

TLAČÍTKO CENTRAL STOP



TLAČÍTKO TOTAL STOP



## ÚSTREDŇA HLASOVEJ SIGNALIZÁCIE POŽIARU



ÚSTREDŇA EPS

Ⓜ

HYDRANT



## HADICOVÉ ZARIADENIE – NAVIJÁK



HADICOVÉ ZARIADENIE – SUCHOVOD

$H_{NC}$

## HADICOVÉ ZARIADENIE – NAVIJÁK – SUCHÝ



POŽIARNE NEBEZPEČNÝ  
PRIESTOR VYMEDZENÝ  
ODSTUPOVOU VZDIALENOSŤOU

LEGENDA MIESTNOSTÍ				
OZN. NA VÝK.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA	
			NÁŠČAPNÁ VRSTVA	Č.P.
1.01	CHODBA	36,00 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.02	KUCHYŇA	16,81 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.03	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ A UPRAŤOVAČKA	5,86 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.04	WC, MOJBY	3,40 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.04A	PREDSEŇNÝ ŽENY	2,89 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.04B	WC ŽENY	4,95 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.05	PREDSEŇNÝ MUŽI	2,89 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.05A	WC MUŽI	5,18 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.06	SÁLKA	87,48 m <sup>2</sup>	PVC LINOLEUM	
1.07	CHODBA	2,90 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.08	CHOBY SO SÁTNŇOU	7,81 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.09	KLUBOVŇNA	30,50 m <sup>2</sup>	PVC LINOLEUM	
1.10	SKLAD	15,47 m <sup>2</sup>	PVC LINOLEUM	
1.11	SÁŤNÁ HASIČI	13,12 m <sup>2</sup>	PVC LINOLEUM	
		235,16 m <sup>2</sup>		

HASIČI

REI15+

REI15+

INVESTOR:	MČ BRATISLAVA-RUSOVCE, VÝVOJOVÁ 8, 851 10 BA			
AUTORI PROJEKTU:	ING. ALEXANDER KITANOVIČ			
ZODP. PROJEKTANT ČASTI PD:	ING. MILAN DUCHOŇ			
NÁZOV PROJEKTU:	REKONŠTRUKCIA HASIČSKEJ ZBROJNICE			
NÁZOV ČASTI PD:	PROTIPOŽIARNE ZABEZPEČENIE STAVBY	STUPEŇ PD: STAVEBNÉ ÚPRAVY A UDRŽIAVACIE PRÁCE		
VYPRACOVAL:	ING. MILAN DUCHOŇ	FORMÁT:	6x44	ČÍSLO PARÉ
KONTROLOVAL:	ING. MILAN DUCHOŇ	MIERKA:	1:50	
NÁZOV VÝKRESU:		DÁTUM:	05/2019	
		ČÍSLO VÝKRESU:	01	