



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP				
OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY
2.01	CHODBA, SCHODIŠTĚ	18,20	3,02	
2.02	PROSTOR KNIHOVNY	188,90	3,02	
2.03	SKLAD	7,90	3,02	
2.04	WC S PŘEDSÍNÍ - MUŽI	5,40	3,00	1xWC, 1xU, 1xP
2.05	WC S PŘEDSÍNÍ - ŽENY	3,10	3,00	1xWC, 1xU
2.06	WC - INVALIDÉ	3,90	3,00	1xWC, 1xU

### LEGENDA MATERIÁLŮ

ZDIVO, STÁVAJÍCÍ, BLÍŽE NESPECIFIKOVANÉ

### LEGENDA POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

- N2.1-III** POŽÁRNÍ ÚSEK KNIHOVNY VE 2.NP  
STÁVAJÍCÍ POŽÁRNÍ ÚSEK PN 2 (DLE DOKUMENTACE PBŘ 10/1994)
- CHÚC-A** STÁVAJÍCÍ POŽÁRNÍ ÚSEK CHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTY V 1.-3.NP  
(DLE DOKUMENTACE PBŘ 10/1994)

### LEGENDA ZNAČEK PBŘ

- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
- HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU
- (A) CHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA TYPU "A"
- ⊗ NUCENÉ VĚTRÁNÍ CHÚC-A
- EI 45 NEJNÍŽŠÍ POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY, SLOUPY, PRŮVLAKY
- REI 45 NEJNÍŽŠÍ POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPNÍ KONSTRUKCE
- EI30 DP3-C POŽÁRNÍ UZÁVĚR, DVEŘE (TYP, ODOLNOST, SMOZAVÍRAČ)
- (H) STÁVAJÍCÍ NÁSTĚNNÝ HADICOVÝ SYSTÉM D25
- P6 PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ P6
- CO2 PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ SNĚHOVÝ CO2
- ⊗ NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ V POŽÁRNÍM ÚSEKU
- ← SMĚR ÚNIKU
- BEZPEČNOSTNÍ TABULKY DLE ČSN 01 8013, ČSN ISO 3864  
ÚNIKOVÁ CESTA, SMĚR ÚNIKU, ÚNIKOVÝ VÝCHOD  
SVÍTIDLO NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ S PIKTOGRAMEM
- 🔧 MANUÁLNÍ TLAČÍTKOVÝ HÁSIČ  
SPOUSTĚNÍ NUCENÉHO VĚTRÁNÍ CHÚC

projektant stavební :	Ing. arch. Michaela Jandová		
projektant PBŘ:	Ing. Daniel Mendl		
investor :	Město Šlapanice, Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice		
název akce :	Rekonstrukce objektu Masarykovo náměstí 1664/6 Šlapanice část dokumentace : D1.3 - Požárně bezpečnostní řešení <b>Půdorys 2.NP - stávající stav</b>		datum : říjen 2021
			stupeň : DSP
			měřítko : 1:100
			č. výkresu : 02