

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP						
OZN.	NÁZEV	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKY
2.01	CHODBA, SCHODIŠTĚ	14,40	3,02	POVLAKOVÁ KRYTINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
2.02	CHODBA	18,00	3,02	POVLAKOVÁ KRYTINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
2.03	WC	3,00	3,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KER. OBKLAD V=2020MM
2.04	SKLAD PRÁDLA	7,90	3,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
2.05	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,50	3,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KER. OBKLAD V=2020MM
2.06	KANCELÁŘ	10,70	3,02	POVLAKOVÁ KRYTINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
2.07	KOUPELNA	3,50	3,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KER. OBKLAD V=2020MM
2.08	KUCHYŇ, VÝDEJNA JÍDLA	16,10	3,02	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KER. OBKLAD V=2020MM
2.09	DENNÍ MÍSTNOST	110,40	3,02	POVLAKOVÁ KRYTINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
2.10	SKLAD	7,40	3,02	POVLAKOVÁ KRYTINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
2.11	UMÝVÁRNA + WC	15,30	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KER. OBKLAD V=2020MM
2.12	ŠATNA	12,90	3,00	POVLAKOVÁ KRYTINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOVÉ ZDIVO
- ZDIVO, STÁVAJÍCÍ, BLÍŽE NESPECIFIKOVANÉ

LEGENDA POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

- N2.1-II

POŽÁRNÍ ÚSEK - PROVOZ TŘÍDY MŠ
- 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 30

NEJNÍŽŠÍ POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY, SLOUPY, PRŮVLAKY
- REI 30

NEJNÍŽŠÍ POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPNÍ KONSTRUKCE
- EI15 DP3-C2

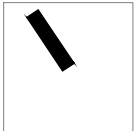
POŽÁRNÍ UZÁVĚR, DVEŘE (TYP, ODOLNOST, SMOZAVÍRAČ)

- H

STÁVAJÍCÍ NÁSTĚNNÝ HADICOVÝ SYSTÉM D25
- P6

PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ 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 HASÍČ
- SPOUŠTĚNÍ NUCENÉHO VĚTRÁNÍ CHÚC
- AUTOMATICKÝ KOUŘOVÝ HASÍČ NA STROPĚ STŘEŽENÉHO PROSTORU
- LOKÁLNÍ DETEKCE - SPOUŠTĚNÍ NUCENÉHO VĚTRÁNÍ CHÚC
- ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE POŽÁRU



projektant stavební :	Ing. arch. Michaela Jandová
projektant PBŘ:	Ing. Daniel Mendl
investor :	Město Šlapanice, Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice
název akce :	datum : říjen 2021
Rekonstrukce objektu Masarykovo náměstí 1664/6 Šlapanice	stupeň : DSP
část dokumentace :	měřítko : 1:100
D1.3 - Požárně bezpečnostní řešení	č. výkresu : 05
Půdorys 2.NP - návrh	

KUBE ARCHITEKT

KUBE s.r.o.
Horní 68, 664 00 Páso
504 001 216 544
info@kubecz