

TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA [M²]	PODLAHA	STĚNY	
1.1.1	CHODBA	2,39	PVC		UBYTOVNA
1.1.2	PRÁDELNA	18,00	PVC ČÁST DLAŽBA	OMÍTKA ČÁST KERAM OBKLAD	
1.1.3	SKLAD NÁŘADÍ	12,75	BETON. MAZ.	OMÍTKA NÁTĚR	
1.1.4	SKLAD ZAHRADNÍHO NÁŘADÍ	17,76	BETON. MAZ.	OMÍTKA NÁTĚR	
1.1.5	SKLEP	29,60	HLINĚNÁ	ČÁST OMÍTKA ČÁST BEZ POVRCH.	
1.1.6	TECHNICKÁ MÍSTNOST ELEKTRO	4,48	BETON. MAZ.	OMÍTKA NÁTĚR	
	CELKEM	84,92			
1.2.1	TECHNICKÁ MÍSTNOST	36,00	CIHELNÁ DLAŽBA	ČÁST OMÍTKA ČÁST NÁTĚR	BYT Č. 1
1.2.2	TECHNICKÁ MÍSTNOST	33,00	CIHELNÁ DLAŽBA	ČÁST OMÍTKA ČÁST NÁTĚR	
1.3.1	SKLEP	9,85	CIHELNÁ DLAŽBA	OMÍTKA NÁTĚR	BYT Č. 2

LEGENDA PBŘ

- HRANICE ŘEŠENÉHO POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
- EW 30PD3-C

TYP A ODOLNOST POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU  
C = SAMOZAVÍRAČ
- △ PHPx

PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ  
PHP1 = HASICÍ SCHOPNOST 21A/113B, PRÁŠKOVÝ  
PHP1 = HASICÍ SCHOPNOST 55B, SNĚHOVÝ
- HVE

HLAVNÍ VYPÍNAČ ELEKTRICKÉ ENERGIE
- PK

DVEŘE VYBAVENÉ PANIKOVOU KLIKOU DLE ČSN EN 179
- AH

AUTONOMNÍ HLÁSIČE POŽÁRU
- FOTOLUMINISCENČNÍ TABULKY S PIKTOGRAMEM OZNAČUJÍCÍ SMĚR ÚNIKOVÉ CESTY

-LEGENDA PBŘ JE OBECNÁ PRO VŠECHNA PODLAŽÍ ŘEŠENÉHO OBJEKTU

-NEZBYTNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ VČETNĚ PŘÍLOHY VÝPOČTU POŽÁRNÍHO RIZIKA

- PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU PROVEDENY CERTIFIKOVANÝM ZPŮSOBEM DLE ČL. 11.1 ČSN 73 0820, ČL. 6.2 ČSN 73 0810 A ČL. 4.2 ČSN 73 0872 OPRÁVNĚNOU FIRMOU, KTRÁ PŘEDLOŽÍ KE KOLAUDACI PATŘIČNÉ DOKLADY DLE VYHL. Č. 246/01 Sb. O SPLNĚNÍ POŽADOVANÝCH VLASTNOSTNÍ PROSTUPŮ (PŘEDEVŠÍM POŽÁRNÍ ODOLNOST)

- VEŠKERÉ OSAZENÉ HASICÍ PŘÍSTROJE A HYDRANTY BUDOU OPATŘENY OZNAČENÍM FOTOLUMINISCENČNÍ TABULKOU NALEPENOU NA STĚNĚ

Stavební úpravy objektu č.p. 80  
se změnou užívání

PŮDORYS 1.PP - PBŘ

