



TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA [M ²]	PODLAHA	STĚNY	
1.1.1	CHODBA	2,39	PVC		
1.1.2	PRÁDELNA	18,00	PVC ČÁST DLAŽBA	OMITKA ČÁST KERAM OBKLAD	
1.1.3	SKLAD NÁŘADÍ	12,75	BETON. MAZ.	OMITKA NÁTER	
1.1.4	SKLAD ZAHRADNÍHO NÁŘADÍ	17,76	BETON. MAZ.	OMITKA NÁTER	
1.1.5	SKLEP	29,60	HUNĚNÁ	ČÁST OMITKA ČÁST BEZ POWRHL	
1.1.6	TECHNICKÁ MÍSTNOST ELEKTRO	4,48	BETON. MAZ.	OMITKA NÁTER	
	CELKEM	84,92			
1.2.1	TECHNICKÁ MÍSTNOST	36,00	OMELNÁ DLAŽBA	ČÁST OMITKA ČÁST NÁTER	TECHNICKÉ PROSTORY
1.2.2	TECHNICKÁ MÍSTNOST	33,00	OMELNÁ DLAŽBA	ČÁST OMITKA ČÁST NÁTER	
1.3.1	SKLEP	9,85	OMELNÁ DLAŽBA	OMITKA NÁTER	BYT

LEGENDA :

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ A OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH SMÍŠENÝCH NEBO KAMENNÝCH
- STÁVAJÍCÍ PRŮČKY Z CIHEL PLNÝCH NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU
- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ A OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH SMÍŠENÝCH NEBO KAMENNÝCH + ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- NOVÉ ZDIVO Z CIHEL P15 30 TECHNICKÉ ÚDAJE : PEVNOST V TLAKU P15, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 180 DP1 S OMITKAMI
- NOVÉ PRŮČKY TL 100 MM Z CIHEL DĚROVANÝCH NA MVC 2,5
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ ZDIVO Z CIHEL TECHNICKÉ ÚDAJE : PEVNOST V TLAKU P10, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 46$ dB, POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 90 DP1 SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_N = 0,21$ W/M²K
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE ŠALOVACÍ TVÁRNICE, VÝPLŇ BETON C20/25, OCEL 10 505 (R)

POZNÁMKY:

- PŮVODNÍ SCHODIŠTĚVÉ STUPNĚ ZOSTANOU V STÁVAJÍCÍM PROVEDENÍ BEZ NÁVAZNOSTI V PRÍZEMÍ OBJEKTU (V ÚROVNI PODLAHY PRÍZEMÍ STROPNÍ KONSTRUKCE).
- OCELOVÉ NOSNÍKY BUDOU DLE POŽADAVKŮ PBR OPATŘENY VPC OMITKOU TL 25 MM S VÝTUŽKOU SÍTI Z PLETIVA (NOSNÍKY V MÍSTNOSTECH Č.1.2.1, 1.2.2 A 1.1.5)
- OCELOVÉ NOSNÍKY BUDOU DLE POŽADAVKŮ PBR OPATŘENY SDK OBKLADEM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 60 MINUT (NOSNÍKY V MÍSTNOSTI Č.1.1.3)
- SCHODIŠTĚ A STĚNA U VSTUPU DO SUTERÉNU VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

ING. FRANTIŠEK KOVÁŘ, DLOUHÁ LHOTA 6, 391 55 CHÝNOV IČO 685 16 029 TEL. 739 296 032, fkovar@seznam.cz	VYPRACOVAL ING. FRANTIŠEK KOVÁŘ
NÁZEV STAVBY STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P. 80 SE ZMĚNOU UŽÍVÁNÍ, CETORAZ PARC.Č. ST.89	STAVEBNÍK : OBC. CETORAZ, CETORAZ 206 394 11 CETORAZ
NÁZEV VÝKRESU SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P.80 D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS SUTERÉNU, NÁVRH ÚPRAV	MĚŘÍTKO 1:50 DATUM 03/2025 PARE ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.3.03