



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 OKLAD	
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 POWRCH.	
1.1.6	TECHNICKÁ MÍSTNOST ELEKTRO	4,48	BETON. MAZ.	OMITKA NÁTER	
	CELKEM	84,92			
1.2.1	TECHNICKÁ MÍSTNOST	36,00	OMITKA DLAŽBA	ČÁST OMITKA ČÁST NÁTER	TECHNICKÉ PROSTORY
1.2.2	TECHNICKÁ MÍSTNOST	33,00	OMITKA DLAŽBA	ČÁST OMITKA ČÁST NÁTER	
1.3.1	SKLEP	9,85	OMITKA DLAŽBA	OMITKA NÁTER	BYT

LEGENDA :

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ A OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH SMÍŠENÝCH NEBO KAMENNÝCH
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY 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 PŘÍČKY 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, SOUČÍNTEL PROSTUPU TEPLA $U_N = 0,21$ W/M²K
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE ŠALOVACÍ TVÁRNICE, VÝPLŇ BETON C20/25, OCEĽ 10 505 (R)

POZNÁMKY:

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

ING. FRANTIŠEK KOVÁŘ, DLOUHÁ LHOTA 6, 391 55 CHÝŇOV IČO 685 16 029 TEL. 739 296 032, fkovar6@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, NOVÝ STAV	MĚŘÍTKO 1:50 DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY
DATUM 03/2025	PARÉ ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.3.02