



VÝPIS PRVKŮ				
OZN.	POPIS	ks	ROZMĚR [mm]	[m3]
T1	STROP. TRÁM POT 500	95	160x175x5000	
T2	STROP. TRÁM POT 425	8	160x175x4250	
T3	STROP. TRÁM POT 475	8	160x175x4750	
T4	STROP. TRÁM POT 525	9	160x175x5250	
T5	STROP. TRÁM POT 550	8	160x175x5500	
M1	MIKO 19/50 PTH	1636	400x190x250	
M2	MIKO 19/62,5 PTH	227	525x190x250	
M3	MIKO 8/50 PTH	132	390x80x250	
M4	MIKO 8/62,5 PTH	37	515x80x250	
D1	ŽB. DESKA	1	5250x8000x60	2,52
D2	ŽB. DESKA	1	4750x8000x60	2,28
D3	ŽB. DESKA	1	4750x7250x60	2,07
D4	ŽB. DESKA	1	4750x3000x60	0,86
D5	ŽB. DESKA	1	4750x2250x60	0,64
D6	ŽB. DESKA	1	4750x7750x60	2,21
D7	ŽB. DESKA	1	4750x8250x60	2,35
D8	ŽB. DESKA	1	4750x1825x60	0,52
D9	ŽB. DESKA	1	5000x12000x60	3,60
D10	SCHODIŠTĚ	2	1325x1860x120	0,59
D11	SCHODIŠTĚ	1	1425x1550x120	0,26
D12	MEZIPODESTA	2	1600x1565x200	1,00
D13	ŽB. DESKA	3	3000x1200x150	1,62
D14	DOBETONÁVKA	1		0,09
D15	DOBETONÁVKA	1		0,09
D16	DOBETONÁVKA	1		0,09
V1	ŽB. VĚNEC		200x150x86225	2,60
V2	ŽB. VĚNEC		150x150x47200	1,06
V3	ŽB. VĚNEC		150x120x20000	0,36
			Celkem [m3]	24,81

SPECIFIKACE MATERIÁLŮ

ŽELEZOBETON, C25/30, B550B, XC1, S3

POZÁMKY:

- VĚNOVKA POROTHERM VT 8/25 PROFIL
ISOVER EPS GREYWALL tl. 120 mm

MIN. ULOŽENÍ NOSNÍKŮ 125mm
BETON C25/30, XC1
OCEL - B550B, S3
U BALKONŮ POUŽITY PRVKY SCHÖCK ISOKORB T TYP K
PROTI KROČJOVÉMU ZVUKU U SCHODIŠTĚ POUŽITY PRVKY SCHÖCK
TYP T - ODDĚLENÍ RAMENA OD PODESTY
TYP Z - ODDĚLENÍ PODESTY OD STĚNY
TYP L - ODDĚLENÍ RAMENA OD STĚNY

0,000 = 216.10 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	FORMÁT	A1
VYPRACOVAL	DANIEL DANIS	DATUM	05.2021
KONTROLOVAL	ING. DÁŠA SUKOPOVÁ	STUPĚŇ PD	DPS
STAVEBNÍK	-	MEŘITKO	Č. VÝKRESU
MÍSTO STAVBY	-	1:50	D1.1.08
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM V UHERSKÉM BRODĚ		
STAVEBNÍ OBJEKT	BYTOVÝ DŮM		
ČÁST	DLE VÝHLÁŠKY č. 499/2006 Sb.		
OBSAH:	PŮDORYS STROPŮ NAD 1.PP		