




VÝPIS PRVKŮ				
OZN.	POPIS	ks	ROZMĚR [mm]	[m3]
T1	STROP. TRÁM POT 500	95	160x175x5000	
T3	STROP. TRÁM POT 475	8	160x175x4750	
T4	STROP. TRÁM POT 525	9	160x175x5250	
M1	MIAKO 19/50 PTH	1636	400x190x250	
M2	MIAKO 19/62,5 PTH	227	525x190x250	
M3	MIAKO 8/50 PTH	126	390x80x250	
D1	ŽB. DESKA	1	4750x8000x60	2,28
D2	ŽB. DESKA	1	4750x7250x60	2,07
D3	ŽB. DESKA	1	4750x3000x60	0,86
D4	ŽB. DESKA	1	4750x2250x60	0,64
D6	ŽB. DESKA	1	4750x5500x250	6,53
D7	ŽB. DESKA	1	4750x8250x60	2,35
D8	ŽB. DESKA	1	5000x4250x60	1,23
D14	DOBETONÁVKA	1		0,09
D15	DOBETONÁVKA	1		0,09
D16	DOBETONÁVKA	1		0,09
V1	ŽB. VĚNEC		200x150x55100	1,65
V2	ŽB. VĚNEC		150x150x51975	1,17
V3	ŽB. VĚNEC		150x120x20000	0,36
			<b>Celkem [m3]</b>	<b>19,41</b>

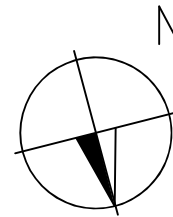
SPECIFIKACE MATERIÁLU

 ŽELEZOBETON, C25/30, B550B, XC1, S3

POZÁMKY:

-  VĚNCOVKA POROTHERM VT 8/25 PROFI
-  ISOVER EPS GREYWALL tl. 120 mm
-  SKRYTÝ PRŮVLAK - OCELOVÝ VÁLCOVANÝ PROFIL I 200

MIN. ULOŽENÍ NOSNÍKŮ 125mm  
BETON C25/30, XC1  
OCEL - B550B, S3  
U BALKONŮ POUŽITY PRVKY SCHÖCK ISOKORB T TYP K  
U SCHODIŠTĚ, PROTI KROČEJOVÉMU ZVUKU 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		
VYPRACOVAL	DANIEL DANIS		
KONTROLOVAL	ING. DÁŠA SUKOPOVÁ		
STAVEBNÍK	-		
MÍSTO STAVBY	-		
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM V UHERSKÉM BRODĚ		
	-	FORMÁT	A1
STAVEBNÍ OBJEKT	BYTOVÝ DŮM	DATUM	05.2021
ČÁST	DLE VYHLÁŠKY č. 499/2006 Sb.	STUPĚŇ PD	DPS
OBSAH:	PŮDORYS STROPŮ NAD 3.NP	MĚŘITKO	Č. VÝKRESU 1:50 D1.1.11