

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP OBJEKT "C":

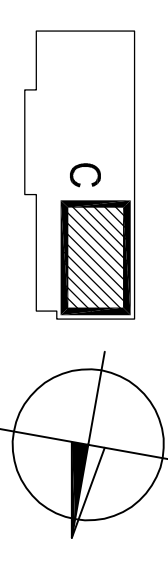
ZNAC. M.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA	ÚPRAVA POVrchU	POZNÁMKA
C.1.41	PŘEDSÍŇ	7,45	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA KERAM.SOKL v.100MM	
C.1.42	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,53	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA KERAM.OBK.LAD v.200MM	POHLEDI SKP. S.V. 2,3 m
C.1.43	KOUPELNA	4,81	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA KERAM.OBK.LAD v.200MM	POHLEDI SKP. S.V. 2,3 m
C.1.44	POKOJ	17,84	LAMINOVÁ PODLAHA	STUKOVÁ OMÍTKA DŘEVĚNÁ LÍŠŤA	
C.1.45	OBYTNÁ KUCHYŇ	31,17	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA KERAM.SOKL v.100MM/DŘEVĚNÁ LÍŠŤA	
C.K.51	PŘEDSÍŇ	7,56	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA	
C.K.52	WC	2,89	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA KERAM.OBK.LAD v.200MM	POHLEDI SKP. S.V. 2,3 m
C.K.53	KOUPELNA	4,41	KERAMICKÁ DLÁŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA KERAM.OBK.LAD v.200MM	POHLEDI SKP. S.V. 2,3 m
C.K.54	OBYTNÁ KUCHYŇ	30,20	KERAMICKÁ DLÁŽBA LAMINOVÁ PODLAHA	STUKOVÁ OMÍTKA KERAM.SOKL v.100MM/DŘEVĚNÁ LÍŠŤA	
C.K.55	POKOJ	18,84	LAMINOVÁ PODLAHA	STUKOVÁ OMÍTKA DŘEVĚNÁ LÍŠŤA	

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STAVAJÍCÍ SMÍŠENÉ ZDIVO
- DOZDUNKY OBVODOVÉHO ZDIVA Z KERAMICKÝCH TVARNIC
- NA MC-5 (NAPŘ. HELUZ)
- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK TL.150mm
- TL. ZDIVA 150mm, (NAPŘ. YTONG)
- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK TL.100mm
- TL. ZDIVA 100mm, (NAPŘ. YTONG)
- SDK MEZIBYTOVÁ STĚNA TL.320mm (dle ČSN 730532)
- VČETNĚ OPĚTÍSTĚNI 2x PLECH TL.1mm

POZNÁMKA:

- DO VŠECH ROHŮ V OMIŤKÁCH BUDOU OSAZENY ZTUŽUJÍCÍ ROHOVÉ LIŠTY
- U VŠECH MÍSTNOSTI BUDE V PODLAZE PO OBVODU VYTVOŘENA DILATAČNÍ SPÁRA
- KRYTÁ DILATAČNÍ LIŠTOU DLE DRUHU PODLAHOVÉ KRYTINY
- HYGIENICKÁ ZÁZEMÍ BUDOU ODVĚTRÁNY PŘIROZENĚ, NUCENĚ - PODTLAKOVĚ -
- VIZ. STAVAJÍCÍ INSTALACE
- ODVOD PAR Z PROSTORU KUCHYŇNĚ BUDE PROVEDEN POMOCÍ DIGESTOŘE NAD STŘEŠNÍ ROVINU - VIZ. STAVAJÍCÍ INSTALACE
- VEŠKERÉ DŘÁŽKY, NIKY, PROSTUPY A INSTALAČNÍ KANÁLY JEDNOTLIVÝCH ROZVODŮ TZB BUDOU VÝŠKOVĚ I POLOHOVĚ ŘEŠENY V SOULADU S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH INSTALACÍ
- DLÁŽBY V HYGIENICKÉM ZÁZEMÍ A OBYTNÝCH KUCHYŇNÍCH BUDOU PROVEDENY V PROTISKLUZIVNĚM PROVEDENÍ S ATESTEM
- BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY POŽÁRNÍ ZPRÁVY A OSTATNÍCH PROJEKTŮ PROFESI
- VĚTRACÍ PRVKY BUDOU KRYTY MŘÍŽKOU, NUTNO VÝDZ ŘEŠIT ODVOD KONDENZÁTŮ!
- V OBJEKTU BUDOU ROZMÍSTĚNY HASIČÍ PŘÍSTROJE DLE POŽADAVKŮ POŽÁRNÍ ZPRÁVY
- NOVĚ ZDIVO BUDE S PŮVODNÍM SPOJENO POMOCÍ VYSEKANÝCH KAPES V KAŽDEM TŘETÍM ŠÁRU + POMOCÍ OCELOVÝCH KOTEV
- OSTATNÍ NALEŽITOSTI BUDOU PŘEDMĚTEM PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE



DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

± 0,000 = 445,450 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

vedoucí projektant	vypracoval	odpovědný architekt	technická kontrola
ING. RADEK NOVÁK	PAVLA HRUDŇÁKOVÁ	-	ING. RADEK NOVÁK
Investor	TŘEBONĚ DEVELOPMENT s.r.o., Zetřovice 2146, 686 01 Staré Město		
místo stavby	TřebonĚ, k. úz. TřebonĚ, Jihlavo Havlíčkův Brod, parc.č. 1915/700		
STAVBA	RELAX PARK TŘEBONĚ		
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU - ÚPRAVA KOMERČNÍCH PROSTOR V 1.NP	NA BYTY PRO PŘECHODNĚ BYDLENÍ - OBJEKT C		
F. DOKUMENTACE OBJEKTU	SO 03 BYTOVÝ DŮM C		
03.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
OBSAH	PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV	mířítka	č.v.
		1:50	1.1.4



ARCHITECTONICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ  
Zámek 1297, 1297 Ústí, Pohoří, 686 01  
Tel: +420 578 517 191, email: kancelar@archico.cz

formát 6x44  
datum 06/2021  
stupeň PD DSP  
zak. číslo 3034  
arch. číslo 17-113034/4  
č.v. 1.1.4