

BOURACÍ PRÁCE

- A.

OŠTRANĚNÍ KERAMICKÉ DLÁŽBY
TRYSKÁNÍ/BROUŠENÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PODLAHY
- B.

BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ RAMPY – SKLADBA: KERAMICKÁ DLÁŽBA, BETONOVÁ MAZANINA tl.100 mm
TEPELNÁ IZOLACE 80 mm, HYDROIZOLACE, PODKLADNÍ BETON tl.150 mm
- C.

BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY – SKLADBA: KERAMICKÁ DLÁŽBA, BETONOVÁ MAZANINA tl.100 mm
TEPELNÁ IZOLACE 80 mm, HYDROIZOLACE, PODKLADNÍ BETON tl.150 mm
- D.

DEMONTÁŽ OCELOVÝCH MŘÍŽÍ NA VŠECH STÁVAJÍCÍCH OKNECH
DEMONTÁŽ OCELOVÉ MŘÍŽE U VYSTUPU
- E.

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PODHEZDU NAD SOKOŠTĚM
BEDNĚNÍ, RAKOS A OMÍTKA
- F.

Bourání stropní konstrukce
Keramická dlažba
Zateplená deska tl. 280 mm
Pojistky tl. 30 mm
Původní stropní kce (chlobeton) tl. 230 mm
Omítka
- G.

Bourání stropní konstrukce – část s ponechaným původním stropem
Keramická dlažba
Zateplená deska tl. 150 mm
Pojistky tl. 150 mm
Původní stropní kce (chlobeton) tl. 230 mm – PONECHÁNI!!
Omítka
- H.

UBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KOMÍNU
- I.

UBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ATK NA SPOUJNÝCH CHODBĚ
tl. 300 mm, výška 750 mm – V CELÉ DÉLCE CHODBY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- VYBOURANÉ KONSTRUKCE
- BROUŠENÝ CHELNÝ BLOK NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY tl. 300 mm PEVNOST V TLAKU 15 N/mm²
- BROUŠENÝ CHELNÝ BLOK AKU (Rw=52 dB) NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY tl. 190 mm PEVNOST V TLAKU 15 N/mm²
- DOZDÍVKY VE VNITŘNÍM ZDIVU Z KERAMICKÝCH CHEL PLŮNYCH CPP 290/140/65 NA MALTU P15
- ZDIVO tl.125 mm Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC – 500 kg/m³, POUŽÍT ZDÍČI MALTU DLE ZDVA.
- ZDIVO tl.100 mm Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC – 500 kg/m³, POUŽÍT ZDÍČI MALTU DLE ZDVA.
- ZDIVO tl.50 mm Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC – 500 kg/m³, POUŽÍT ZDÍČI MALTU DLE ZDVA.
- SDK PŘÍČKA S DVOJITÝM KOVOVÝM ROSTEM, OPLÁŠTĚNÁ SDK DESKOU – BEZPEČNOSTNÍ, AKUSTICKÁ (Skladba pozm.č.6)
- TEPELNÁ IZOLACE – VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ
- PREFABRIKOVANÉ STĚNY, STROPY A KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU

- V CELÉM OBJEKTU OTLUČENÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK A PROŠKRABÁNÍ SPAR DO HL. cca 2 cm.
- JŽNÍ FASÁDA (V MÍSTĚ PŘÍSTAVBY) OTLUČENÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK A PROŠKRABÁNÍ SPAR DO HL. cca 2 cm.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNÉ PŘED ZAPOČÍTÁNÍ STAVBY PŘOVĚŘIT
- NUTNÉ PROVÉST KOORDINACE SE VŠEMI ŘEŠEJLY TĚB
- OTVORY V NOSNÉM ZDIVU A V PŘÍČKÁCH DLE ODVAATELE DVEŘÍ (OCELOVÝCH A OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ).
- PŘED ZAJIZOVÁNÍM STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ NUTNÉ OŠTRANĚNÍ VEŠKERÝCH OMÍTEK A PROŠKRABÁNÍ SPAR. PŘI ZDĚNÍ PROVÁZAT NOVÉ ZDIVO SE STÁVAJÍCÍM ZDIVEM – PLOCHÉ KOTVY ALT. ZASEKÁNÍ CHEL

Změny	1	–	–	–
	2	–	–	–
Číslo	Popis			Datum
			Podpis	

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		ATELIER G+G s. r. o. Nádražní 569/II 377 01 J. Hradec tel./fax 384 321 088 e-mail:info@atelierrg.cz	
Ing. arch. Ivana Ganthererová		Martin Voldán			
MÍSTO: č. parc. 1245/2, 1247/1, 1247/20, k.ú. České Budějovice				FORMÁT 6xA4	
INVESTOR: Nemocnice České Budějovice, a.s., B. Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice				DATUM 05/2022	
AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI OBJEKTU "A" (BUDOVY T13) NA DĚTSKOU PSYCHIATRII NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE				ÚČEL DPS	
				ZAK. Č. 15/21	
				ARCH. Č. 15/21	
OBSAH :					
PŮDORYS 3.NP				1:100 D.1.1.c5	