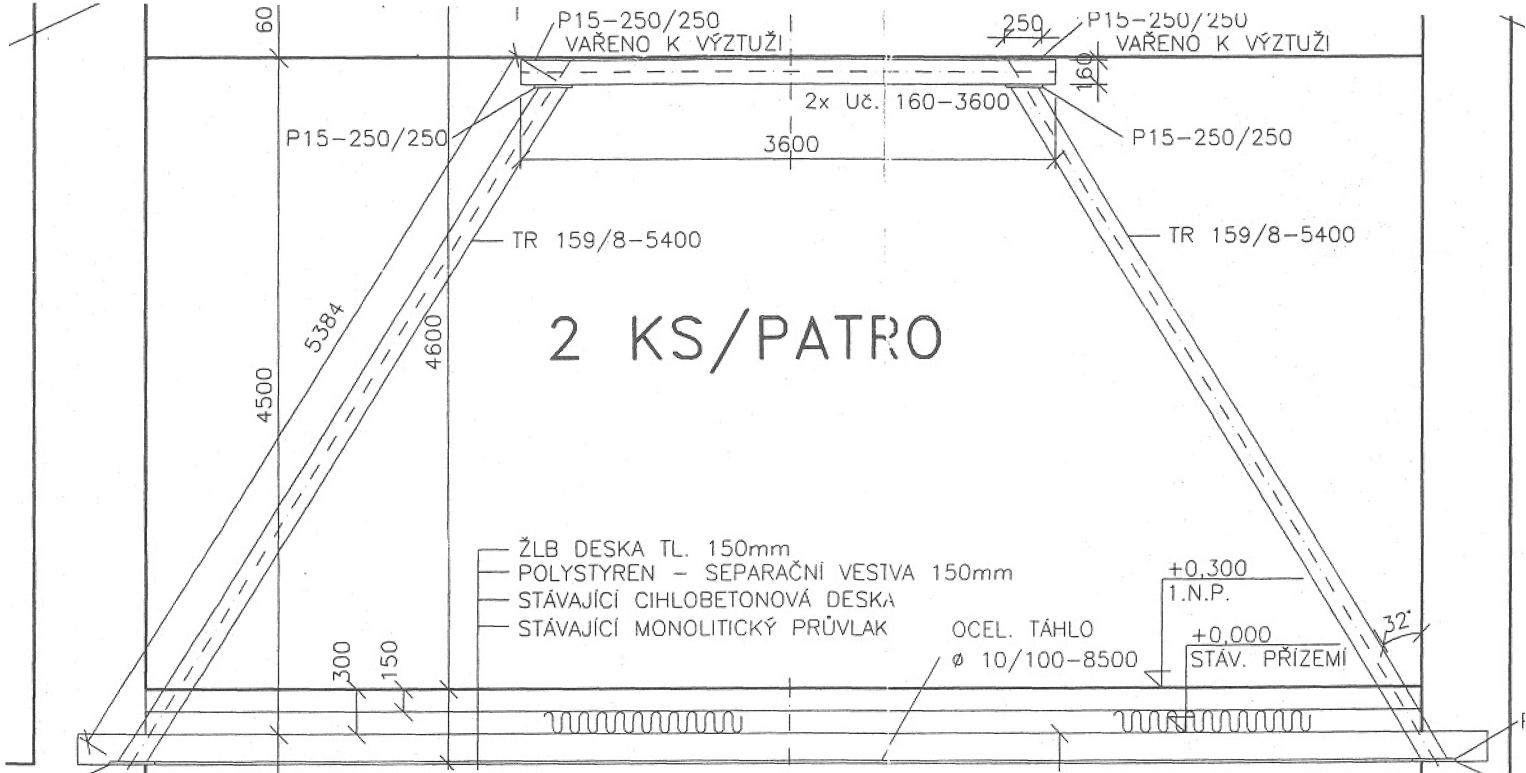


BOURACÍ PRÁCE

- A. OSTRANĚNÍ 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 VSTUPU
- E. DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PODHEZDU NAD SCHODÍSTĚM
BEDNĚNÍ, RAKOS A OMÍTKA
- F. Bourání stropní konstrukce
Keramická dlažba
Zateplovací deska tl. 280 mm
Polystyren tl. 30 mm
Původní stropní kce (chlobeton) tl. 230 mm
Omítka
- G. Bourání stropní konstrukce – část s ponechaným původním stropem
Keramická dlažba
Zateplovací deska tl. 150 mm
Polystyren tl. 150 mm
Původní stropní kce (chlobeton) tl. 230 mm – PONECHÁNI!!
Omítka
- H. UBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KOMÍNU
- I. UBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ATK NA SPOUHLVÍ CHODBĚ
tl. 300 mm, výška 750 mm – V CELÉ DÉLCE CHODBY

Tvar demontované vzpěry



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 PLNÝCH CPP 280/140/65 NA MALTU P15
- ZDIVO tl.125 mm Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC – 500 kg/m³, POUŽÍT ZDÍČI MALTU DLE ZDIVA.
- ZDIVO tl.100 mm Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC – 500 kg/m³, POUŽÍT ZDÍČI MALTU DLE ZDIVA.
- ZDIVO tl.50 mm Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC – 500 kg/m³, POUŽÍT ZDÍČI MALTU DLE ZDIVA.
- SDK PRŮČKA S DVOUATÝM KOVOVÝM ROSTEM, OPLÁŠTĚNÁ SDK DESKOU – BEZPEČNOSTNÍ, AKUSTICKÁ (Sklobo pom.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.
- STÁVAJÍCÍ JIŽNÍ FASÁDA (V MÍSTĚ PŘÍSTAVBY) A ST. FASÁDA SPOJ. CHODBY OTLUČENÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK A PROŠKRABÁNÍ SPAR DO HL.cca 2 cm.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNĚ PŘED ZAPOČÍTÁNÍ STAVBY PŘOVĚŘIT
- NUTNĚ PŘEVÉST KOORDINACE SE VŠEMI ŘEŠENÝMI TZB
- OTVORY V NOSNÉM ZDIVU A V PŘÍČKÁCH DLE ODPAVATELE DIVERŮ (OCELOVÝCH A OBLOŽKOVÝCH ZÁBRAN).
- PŘED ZADÍVÁNÍM STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ NUTNĚ OSTRANĚNÍ VEŠKERÝCH OMÍTEK A PROŠKRABÁNÍ SPAR. PŘI ZDĚNÍ PROVÁZAT NOVÉ ZDIVO SE STÁVAJÍCÍM ZDIVEM – PLOCHÉ KOTVY ALT. ZASEKANÍ CHEL

Změny	-	-	-	-
	-	-	-	-
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 Gartnerová		Martin Voldán				
MÍSTO:		č. parc. 1245/2, 1247/1, 1247/20, k.ú. České Budějovice		FORMÁT		6x44
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 1.NP		1:100		D.1.1.c3