



POZNÁMKY:  
ŽB DESKA NAD 1 NP  
STROPNÍ DESKA NAD 1 NP BUDĚ PROVĚDĚNA JAKO ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ. JE NAVRŽENA V TL. OVL. ŽE 200 MM Z BETONU C25/30 XC1. V MÍSTĚ VYKONZOLOVÁNÍ STROPNÍ DESKY BUDĚ PROVĚDĚNO ŽEBŘENÍ NA TL. 250 MM. DESKA JE LAMOVANA ŽB TRATY VÝŠKY 240 X 200 MM. STROPNÍ DESKA JE NAVRŽENA VE TŘECH VÝŠKOVÝCH KLASÁCH V MÍSTĚ KORDY. JE DESKA LAMOVANA NADLAŽENÍM ŽB X 200 MM. KONEC VÝKONCOVÁNÍ DESKY BUDĚ PŘED BETONÁŽÍ LINEÁRNĚ NADVÝŠENO VZ. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE NA DESCE JE UVAŽOVÁNO SE ZATÍŽENÍM POLOHY. PRŮCHLA. POHLEDEY A LÚŽNÍM ZATÍŽENÍM VZ. ODDĚLENÍ DESKA BUDĚ ULOŽENA NA ODDĚLOVÉ I. VNITŘNÍ STĚNY. NAD KONCA A ROHY STĚN BUDĚ V DESCE ULOŽENA SMYKOVÁ VÝTUL Z OHYBU O PRŮMĚRU 2X14 V KAŽDÉM SMĚRU VÝTULU. OPRY BUDOU VAŽENY SPOUŠTĚNÍ S DOLNÍM VÝTULU DESKY. DESKA BUDĚ VYTUŽENA V DOLNÍ ZÓNĚ VAŽENOU VÝTULU 1000X2000 800B V HORNÍ ZÓNĚ KARI STI 6150/150 A LOKÁLNĚM DOVÁŽENÍM Z VAŽENÉ VÝTULU. PRO BETONOVÉ BUDOU DO BERNÍM ULOŽENY OCHRANOVY PRO UMÍSTĚNÍ PROSTUPU ROZVODŮM. VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKY, ZDRAVOTECHNIKY. PROSTUPY BUDOU PŘED BETONÁŽÍ PŘEVÁZAT AUTORSKÝM DOZOREM A BUDOU ODDOLÁSEBNY PROJEKTANTY JEDNOTLIVÝCH DÍLČÍCH ČÁSTÍ PD.

ROZMĚRY JSDU ULOŽENY DLE PROJEKČNÍCH PODKLADŮ. PŘI REALIZACI JE NUTNÉ POČÍTAT SE STAVENISŤNÝM NEPŘESNOSTM A JEDNOTLIVĚ KONSTRUKCE PŘEMĚŘIT  
SCHODISŤE A VÝTAHOVÁ ŠACHTA  
Z 1 PP DO 2 NP BUDĚ PROVĚDĚNO ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ SCHODISŤE. TL. OVL. PŘEMĚŘENÝ DESKY SCHODISŤE BUDĚ 180 X 200 MM A BUDOU VYTUŽENY U OBOU POVRCHŮ VÝTULU 800B 19/150. TŘEBA BETONU C25/30 XC1. SCHODISŤE JSOU ULOŽENA NA KUSTOVÉ PRVKY DO STĚN A STROPNÍCH DESK. VÝTAHOVÁ ŠACHTA JE NAVRŽENA Z ŽELEZOBETONU. SCHODISŤE S VÝTAHOVÝM ŠACHTOU BUDĚ OD STĚN A STROPNÍCH DESK KONSTRUKČNÍ ODDĚLOVÁNO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ PRO PŘERUŠENÍ AKUSTICKÝCH MOSTŮ.

ARMOVANÁ DOKUMENTACE STROPŮ A SCHODISŤ BUDĚ PROVĚDĚNA V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU.

40.000 + ÚROVEŇ 1 NP (PROJEKTA) = 215.40 m.n.m.			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. BLANKA ŽALAMOVÁ, ING. LUKÁŠ ROUBAL	STUDIO ZLAMAL	
VYPRACOVAL	ING. LUKÁŠ ROUBAL, ING. PETR DOLEŽAL	WWW.STUDIOZLAMAL.CZ	
INVESTOR	MĚSTO ŠLAPANICE, MASARYKOVÁ NÁMĚSTÍ 1037, 854 51 ŠLAPANICE		
NAŘIZOVATEL	PARE		
PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH			
NA PARCELÁCH Č. 772/1, 772/2, 772/3, 773, 745, 746, K.Ú. ŠLAPANICE U BRNA (PZ2192)			
D - DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ		DATUM	09/2023
D.1.1 - DOKUMENTACE STAVENISŤNÉHO NEBO NEDIVYŠENÉHO OBJEKTU		STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
D.1.1.1 - ARCHITECTONICKO-STAVENISŤNÉ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO	C - VÝKRESU
NAŘIZOVATEL		MĚŘÍTKO	1:50
TVAR STROPŮ NAD 1 NP			14