



POZNÁMKY:

ŽE DESKA NAD 1.PP
STROPNÍ DESKA NAD 1.PP BUDE PROVEDENA JAKO ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ. JE NAVRŽENA V TLOUŠTCE 200 MM
Z BETONU C25/30 XC1. NA DESCE JE UVAŽOVÁNO SE ZATÍŽENÍM POOLAHY, PRÍČKAMI, PODHLEDY A UŽITNÝM ZATÍŽENÍM
VIZ ODBĚVACÍ ZATÍŽENÍ. DESKA BUDE ULÓŽENA NA OBVODOVÉ I VNITŘNÍ STĚNY. NAD KONCI A ROHY STĚN BUDE V
DESCE ULÓŽENA SAMOVÁ VÝZTUŽ Z OHYBU O PRŮMĚRU 3X14 V KAŽDÉM SMĚRU VÝZTUŽE. OHYBY BUDOU VÁZÁNY
SPOLU S DOLNÍ VRSTVOU VÝZTUŽE DESKY.
DESKA BUDE VYZTUŽENA V DOLNÍ ZÓNE VÁZANKOU VÝZTUŽÍ 1020/2000 B500B V HORNÍ ZÓNE KARI SÍTI 6/150/150 A
LOKÁLNÍM DOVÁŽKAMI Z VÁZANÉ VÝZTUŽE.
PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BEHŮVNÍ ULÓŽENY CHRÁŇÁČKY PRO UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ ROZVODŮ NA VYTÁPĚNÍ,
VZDUCHOTECHNIKY, ZDRAVOTECHNIKY. PROSTUPY BUDOU PŘEVZATY AUTORSKÝM DOZOREM A BUDOU
ODSOULHASENÝ PROJEKTANTY JEDNOTLIVÝCH DÍLČÍCH ČÁSTÍ PD.

ROZMĚRY JSOU UDÁVÁNY DLE PROJEKČNÍCH PODKLADŮ, PŘI REALIZACI JE NUTNÉ POČÍTAT SE STAVENÍMI
NEPŘESNOSTMI A JEDNOTLIVÉ KONSTRUKCE PŘEMĚRIT

SCHODIŠTĚ A VÝTAHOVÁ ŠACHTA

Z 1.PP DO 2.PP BUDE PROVEDENO ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SCHODIŠTĚ. TLOUŠŤNA PRŮBĚŽNÝCH DESEK
SCHODIŠTĚ BUDE 180 A 200 MM A BUDOU VYZTUŽENY U OBOLU POVRCHU VÝZTUŽÍ B500B 10/150. TRISA BETONU C25/30
XC1. SCHODIŠTĚ JSOU ULÓŽENA NA AKUSTICKÉ PRVKY DO STĚN A STROPNÍCH DESEK VÝTAHOVÁ ŠACHTA JE
NAVRŽENA Z ŽELEZOBETONU. SCHODIŠTĚ S VÝTAHOVOU ŠACHTOU BUDE OD OSTATNÍCH PŘÍLEHLÝCH KONSTRUKCÍ
ODDILÁVÁNO POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ PRO PŘERUŠENÍ AKUSTICKÝCH MOSTŮ.

ARMOVACÍ DOKUMENTACE STROPŮ A SCHODIŠŤ BUDE PROVEDENA V RAMCI AUTORSKÉHO DOZORU.

±0,000 = ÚROVEŇ 1.NP (PODLAHA) = 219,40 m.n.m.

ZODPOVĚDNÝ	PROJEKTANT	ING. ARCH. BLANKA ZLAMALOVÁ, ING. LUKÁŠ ROUBAL
VYPRACOVAL	ING. LUKÁŠ ROUBAL, ING. PETR DOLEŽAL	
INVESTOR	MĚSTO ŠLAPANICE, MASARYKOVŮ NÁMĚSTÍ 100/7, 664 51 ŠLAPANICE	
NÁZEV AKCE	PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH	PARÉ
NA PARCELÁCH C. 772/1, 772/2, 772/3, 773, 745, 746, K.U. ŠLAPANICE U BRNA (162792)		
D	DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZÁŘÍZENÍ	DATUM
D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	08/2023
D.1.1	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ REŠENÍ	STUPEN
NÁZEV VÝKRESU	TVAR STROPŮ NAD 1.PP	MĚŘÍTKO
		1:50
		Č.VÝKRESU
		113

