



POZNÁMKY

- PŘEKLADY NAD OTVORY BUDOU TVOŘENY SYSTÉMOVÝMI PŘEKLADY, POKUD NEBUDE ŘEČENO JINAK
- NEZAKRESLENÉ ZDĚNÉ STĚNY NEJSOU UVAŽOVÁNY JAKO NOSNÉ, BUDOU PROVÁDĚNY AŽ PO BETONÁŽI STROPNÍ DESKY, NEBO MUSÍ BÝT PONECHÁNA MEZERA MEZI NENOSNÝM ZDÍVEM A STROPNÍ DESKOU MIN. 15MM, PŘED PROVÁZENÍM OMÍTEK MUSÍ BÝT ZDÍVO VYKLINOVÁNO VŮČI STROPU
- VŠEČERÉ ZDÍVO MUSÍ BÝT VZÁJEMNĚ PROVÁZANO (POPR. PROPOJENO KOTVÍCÍMI PÁSKY)
- ZDÍVO NA STYKU S ŽB STĚNAMI PROPOJIT S ŽB STĚNAMI VLEPOVANOU VÝZTUŽÍ ØR6 V KAŽDÉ DRUHÉ LOŽNÉ SPÁŘE, DÉLKA PRUTŮ 400MM (100MM ZALEPIT CHEMICKOU KOTVOU DO ŽB STĚNY)
- OTVORY, KTERÉ NEJSOU VYKRESLENY VE VÝKRESU TVARU, NUTNO ODSOUHLASIT STATIKEM STAVBY
- ODHLUČNĚNÍ SCHODIŠTĚ A VÝTAHOVÉ ŠACHTY MUSÍ BÝT PŘEVEDENO TAK, ABY NEVZNİKALY AKUSTICKÉ MOSTY
- STĚNY NESMÍ BÝT PŘEBETONOVÁNY NAD DOLNÍ LÍČ BEDNĚNÍ STROPNÍ DESKY, POKUD BUDOU PŘEBETONOVÁNY, OBOUBRAT NA POŽADOVANOU VÝŠKU
- ŠACHTY BUDOU PO PROVEDENÍ ROZVODŮ DOBETONOVÁNY

(T1)	DISTANČNÍ DESKA TL. 15mm, VÝŠKA 200 mm	4,1m
(T2)	LOŽISKO STĚNA/STROPNÍ DESKA, VÝŠKA PRVKU 200mm, V= 35 kN	4x
(T3)	LOŽISKO RAMENO/STROPNÍ DESKA, VÝŠKA PRVKU 200mm, V= 50 kN	1x
(T4)	DISTANČNÍ DESKA TL. 15mm, VÝŠKA 400 mm	15,5m
(T5)	LOŽISKO DO STĚNY, Vevle=+75,0,-15,0 kN, Vvodrovň=++15,0 kN VČETNĚ ARMOKOŠE, UMÍSTIT V OSE PODESTY	4x

LEGENDA

	ZDÍVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ P15 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
	ZDÍVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ AKU SYM P20 NA MALTU M10
	BUDOUČÍ BOURANÝ OTVOR PRO NÁSTAVBU
	ŽELEZOBETON

X,XXX	HORNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
X,XXX	DOLNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

BETON

C30/37 XC1 STROPNÍ DESKA
C25/30 XC1 STĚNY

VÝZTUŽ B 500B, B 500A (KARI SÍŤ)
KONTROLNÍ TRÍDA 2 DLE ČSN EN 13670

VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNIČKÝCH NŮREM A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY.
VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT POUŽITÝ V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBCŮ.

±0,000 = 219,400 m.n.m.				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ALEŠ KÍKA	Ing. Aleš Kíka STAVBA A DYNAMIKA STAVBY ČKAIT 1104138		
VYPRACOVAL	ING. ALEŠ KÍKA	PARE		
INVESTOR	MĚSTO ŠLAPANICE, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 100/7, 664 51 ŠLAPANICE			
NÁZEV AKCE	PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH NA PARCELÁCH Č. 772/1, 772/2, 772/3, 773, 745, 746, K.Ú. ŠLAPANICE U BRNA [762792]			
D	DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNIČKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘEZENÍ	DATUM	08/2023	
D.1	DOKUMENTACE STAVBYHO NEBO NÁZEVNÍKOVÉHO OBJEKTU	STUPEŇ	DPS	
D.1.2	STAVĚBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	MEŘÍTKO	Č.VÝKRESU	
NÁZEV VÝKRESU	Konstrukce 1.NP - tvar	1:50	104	