



R10	600 mm
R12	700 mm
R14	800 mm

STŘEŠNÍ DESKA	90 kg/m ²
PILÍŘE	120 kg/m ²
ATKOVÉ VĚNCE	80 kg/m ²
STĚNY	95 kg/m ²

POZNÁMKA:

- VÝZTUŽ ZASUNOUT DLE BEDNĚNÍ
- PŘED BETONÁŽÍ OVĚRIT PROSTUPY DESKOU DLE STAVEBNÍ ČÁSTI A PROJEKTU PROFESÍ
- NOSIČE HORNÍ VÝZTUŽE DLE ZVÝKLOSTI DODAVATELE
- V JEDNOM BODĚ SM BYTI STYKOVÁNY MAXIMÁLNĚ 3 SÍTĚ
- KARI SÍT V MÍSTĚ OTVORŮ PROSTŘÍHNOUT
- VÁZANOU VÝZTUŽ V MÍSTĚ OTVORŮ ROZHRNOUT, NEREZAT A OLEMOVAT R10
- SMYKOVOU VÝZTUŽ VÁZAT ZÁROVEŇ SE SPODNÍ VÝZTUŽÍ

BETON C25/30-XC1

NAVŘENO DLE ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206-1-23

KRYTÍ 25 mm

OCEL B500, B 500A (KARI)

NOSIČE HORNÍ VÝZTUŽE

NAPŘ. ÚTĚH NOSNÍKY

VÝKAZ SÍTÍ

S1 KARI #6/150-#6/150

±0,000 = 219,400 m.n.m.		Ing. Aleš Kíka	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ALEŠ KÍKA	Ing. Aleš Kíka STAVBA A DYNAMIKA STAVB ČKAIT 1104138	
VYPRACOVAL	ING. ALEŠ KÍKA		
INVESTOR	MĚSTO ŠLAPANICE, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 100/7, 664 51 ŠLAPANICE	PARE	
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	1. DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ŽADENÍ	DATUM	08/2023
D.1	1.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO KONTAKTNÍHO OBJEKTU	STUPĚN	DPS
D.1.2	1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	MEŘITKO	Č.VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU	Konstrukce 2.NP - Schéma výztuže	1:50	106