

VÝKAZ SÍTÍ

S1 KARI Ø6/150-Ø6/150
MIN. PŘESAŘ 300mm
UVAŽOVÁNO ZE SÍTÍ 6,0x2,40 m

ODHAD MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE

STROPNÍ DESKA 110 kg/m3

POZNÁMKY

- POZN.1: VLOŽKY OSADIT DELŠÍ VĚTVI NAHORU, HÁKEM K OKRAJI DESKY
- NOSIČE HORNÍ VÝZTUŽE DLE ZBYTKOSTI DODAVATELE
- SÍTĚ POLOŽIT NA HORNÍ VÁZANOU VÝZTUŽ
- SÍTĚ STYKOVAT PŘESAHEM, MINIMÁLNÍ DELKA PŘESAHU JE 300mm
- V JEDNOM BODĚ SMÍ BÝT STYKOVÁNY NEJVÝŠE 3 SÍTĚ
- V MÍSTĚ OTVORU VÁZANOU VÝZTUŽ ROZHRNOUT, SÍTĚ PROSTŘIHNOUIT

BETON VIZ VÝKRES TVARU

NAVŘENO DLE ČSN EN 1992-1
KRYTÍ 25mm








OCEĽ B 500B, KARI

UVADĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU.
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ,
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min (TAB. 20).
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DELKY.

KONTROLNÍ TŘÍDA 2 DLE ČSN EN 13670

VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH NOREM
A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY.
VŠECHNY VÝROBKÝ MUSÍ BÝT POUŽITY V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBCŮ.

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Zpracovatel: Sdružení EP - PAK		  			
Hl. architekt projektu	Ing.arch.K.Steinhauserová			Projektant	profese
Hl. inženýr projektu	Ing.Miroslav Běhal			 BŘANOV, STAVEBNÍ 357/13a MČ: 54 60237 e-mail: hurvyta@hurvyta.cz	JP
Vyracoval	Ing.David Hruban	Ing.Ladislav Huryta			
Kontroloval	Ing.Ladislav Huryta				
Objednatel	Pardubický kraj				
Stavba	NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nemocnici			Stupeň	JP
Objekt	D.1.2 - SO 02 - Energoblok			Datum	06/2018
Část	D.1.2.2 - Stavebně konstrukční řešení			Formát	8 x A4
Název výkresu	Strop nad 1.NP - schéma výztuže			Zak. č.	K16824014
				Měřítko	1:50, 1:25
				Č. výkresu	Revize
				104	00