

VÝKRES VÝSTUŽE STENOVÝCH PILIEROV 2.NP M 1:25

BETÓNOVÝ PILIER, 4x
POHLAD

REZ A - A

① 6 Ø 10 á=50

2) $24 \div 6 = 4$

VÝKAZ PRÚTOVEJ VÝSTUŽE

Pol. č.	Počet [ks]	Ø [mm]	Jed. dĺžka [mm]	Cel. dĺžka [m]	Hmotnosť [kg]
1	48	10	1350	64.80	39.98
2	96	6	550	52.80	11.72
3	24	10	1600	38.40	23.69
4	24	10	1700	40.80	25.17







Celková hmotnosť [kg] : 100.56

SÚPIS OHYBOV

$$d = 120$$

② 96 \varnothing 6 L=550mm

LEGENDA POUŽITÝCH ČIAR

	viditeľná hrana nosnej konštrukcie
	skrytá hrana nosnej konštrukcie
	značka prerušenia konštrukcie
	prútová výstuž
	naznačenie ukončenia prúta v stykovaní
	označenie miesta a smer rezu



POZNÁMKY


- 1, Výstuž je v súpise ohybov kótovaná pri vonkajšom povrchu.
- 2, Rozmery ohybaných prútov sú vykreslené v súpise ohybov, dĺžka rovných prútov je vo výkaze prútovej výstuže.
- 3, Zvislú čakáciu výstuž zabezpečiť proti úrazu, prikryť ochrannou lištou.
- 4, Typické ukladanie výstuže je naznačené v jednotlivých rezoch.
- 5, Na jeden záber betonáže zalievať 3 rady pilierových tvárnic - naznačené bodkovanou čiarou.
- 6, Zvislé pruhy stykovať na 600mm.

POUŽITÉ MATERIÁLY

Trieda betónu jednotlivých konštrukcií vid' príslušný výkres tvaru

Betonárska oceľ triedy B500B

Krytie betonárskej ocele je 15mm, ak nie je inak napísané vo výkrese.

stavebník	BBSK, Námestie SNP 23/23, 974 01 Banská Bystrica		
generálny projektant	VISIA s.r.o., Sládkovičova 2052/50A, 927 01 Šaľa		
zodpovedný projektant	Ing. Dušan Vajda	číslo revízie	
autor	Ing. Dušan Vajda	dátum revízie	
vypracoval	Ing. Tomáš Gúcky, t.gucky@visia.sk	stupeň	
kontroloval	Ing. Dušan Vajda	dátum	
profesia	statika	číslo zákazky	
názov stavby	SOŠ Technická Lučenec		
miesto stavby	SOŠ Technická, Dukelských Hrdinov 2, 984 01 Lučenec	mierka	1:25
stavebný objekt	SO 107	formát	420 x 297 mm
názov výkresu	Výkres výstuže stenových pilierov 2.NP	číslo výkresu	D2-101-58

VISIA®