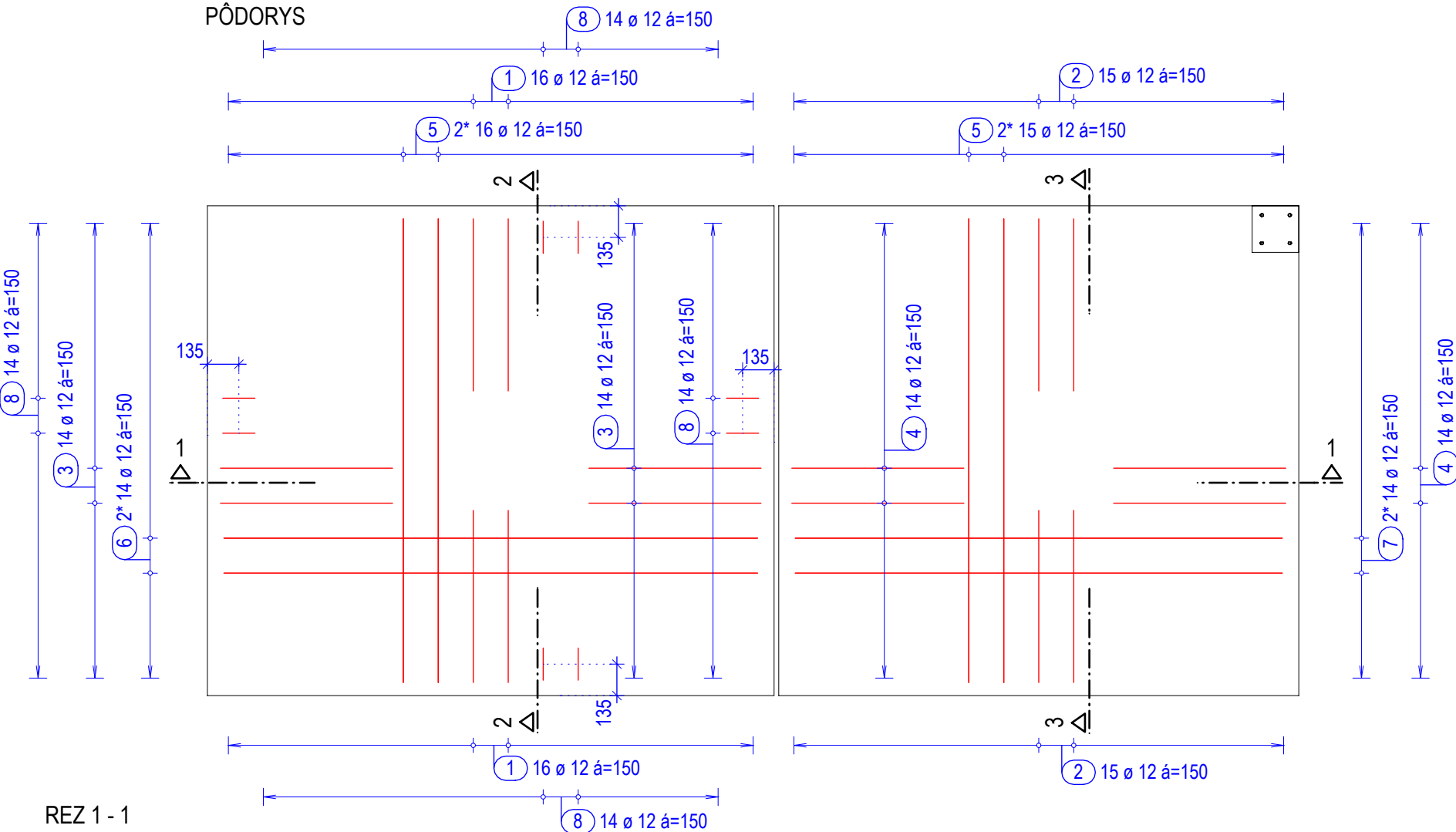


VÝKRES VÝSTUŽE ZÁKLADOV M 1:25



VÝKAZ PRÚTOVEJ VÝSTUŽE

Pol. č.	Počet [ks]	Ø [mm]	Jed. dĺžka [mm]	Cel. dĺžka [m]	Hmotnosť [kg]
1	32	12	1800	57.60	51.15
2	30	12	1700	51.00	45.29
3	28	12	1770	49.56	44.01
4	28	12	1670	46.76	41.52
5	62	12	2000	124.00	110.11
6	28	12	2300	64.40	57.19
7	28	12	2100	58.80	52.21
8	56	12	2350	131.60	116.86

Celková hmotnosť [kg]: 518.34

LEGENDA POUŽITÝCH ČIAR

- viditeľná hrana nosnej konštrukcie
- - - - - skrytá hrana nosnej konštrukcie
- . - . - . značka prerušenia konštrukcie
- prúťová výstuž
- naznačenie ukončenia prúta v stykovaní
- 1 — označenie miesta a smer rezu

POUŽITÉ SKRATKY A VYSVETLIVKY

- 1 2* 31 ø 10 á=200
- osová vzdialenosť prútov (mm)
 - priemer prúta
 - počet prútov pri jednom povrchu
 - výstuž sa nachádza pri oboch povrchoch
 - položka

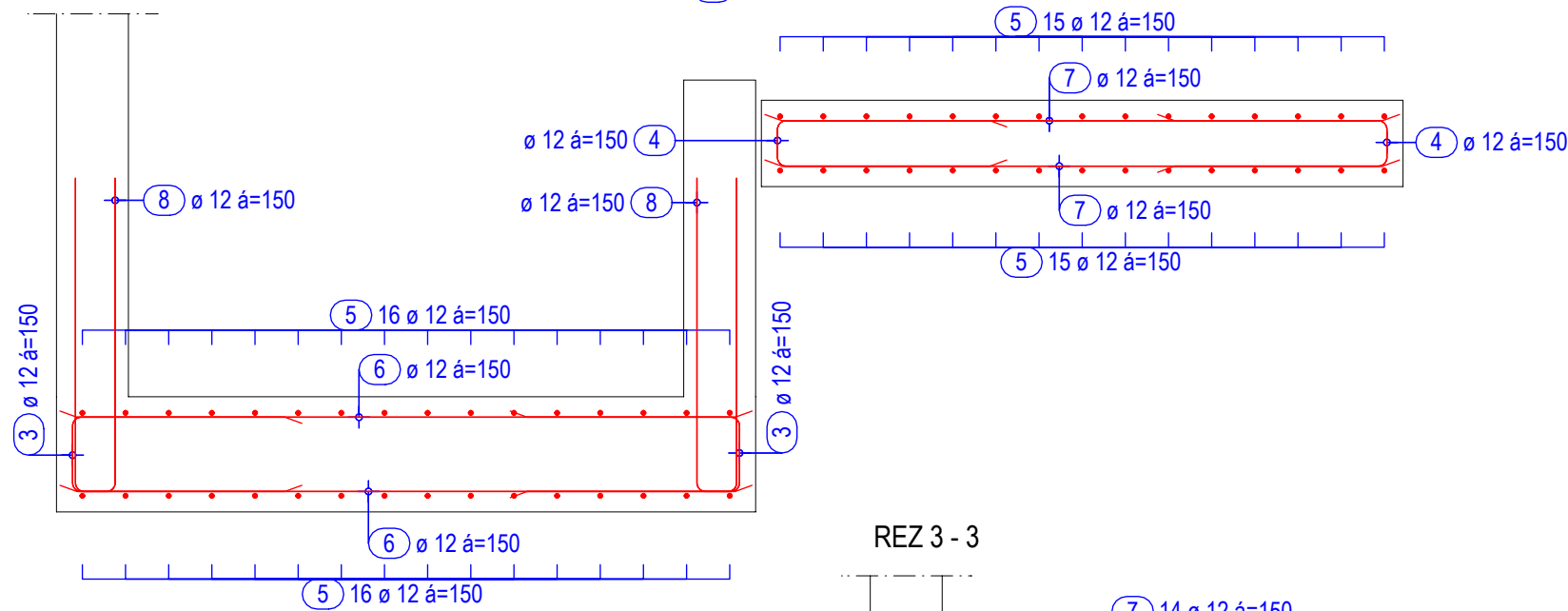
POZNÁMKY

- Výstuž je v súpise ohybov kótovaná pri vonkajšom povrchu.
- Pri ukladaní výstuže je potrebné dodržať hlavné a vedľajšie smery. 1. vrstva je bližšie k povrchu dosky.
- 3a, V základovej doske ZD.1 (hr. 400mm) používať oceľové dištančné pásy výšky 250mm. Počet kusov 5ks (1ks/m²).
- 3b, V základovej doske ZD.2 (hr. 300mm) používať oceľové dištančné pásy výšky 150mm. Počet kusov 5ks (1ks/m²).
- Prierazy cez konštrukcie je potrebné skoordinať s ostatnými profesiami.
- Výstuž v mieste prierazov je potrebné prerušiť, resp. vyhnúť a doplniť lemovacími príložkami.
- Rozmery ohýbaných prútov sú vykreslené v súpise ohybov, dĺžka rovných prútov je vo výkaze prútovej výstuže.
- Prúťovú výstuž ukladať k oboj povrchom.
- Značka 2* pri popise prútovej výstuže znamená, že daná výstuž sa nachádza pri oboch povrchoch.
- Zvislú čakáciu výstuže zabezpečiť proti úrazu, prikryť ochrannou lištou.
- Typické ukladanie výstuže je naznačené v jednotlivých rezoch.

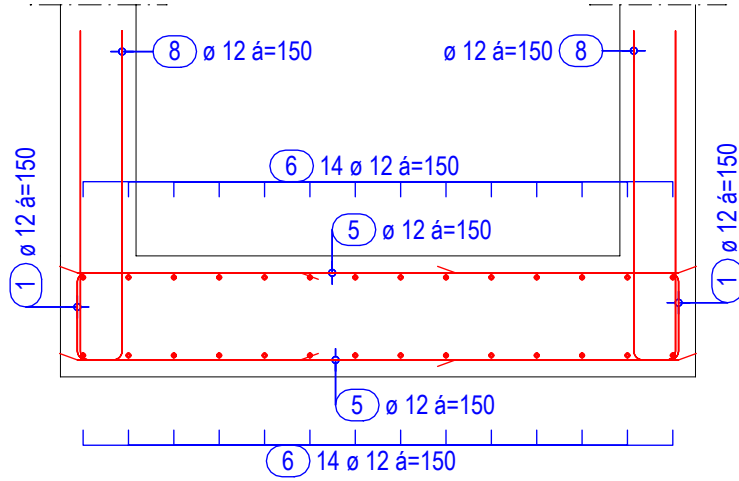
POUŽITÉ MATERIÁLY

Trieda betónu jednotlivých konštrukcií vid' príslušný výkres tvaru
Betónárska oceľ triedy B500B
Krytie betónárskej ocele je 50mm, ak nie je inak napísané vo výkrese.

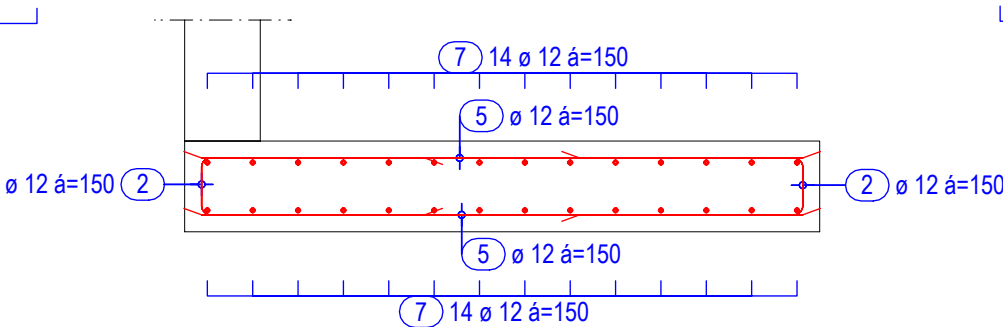
REZ 1 - 1



REZ 2 - 2



REZ 3 - 3



VISIA

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
stavebný objekt	SO 107	formát
názov výkresu	Výkres výstuže základov	číslo výkresu

ZSPD

22. 3. 2024

10CC190124

1:25

600 x 297 mm

D2-101-51