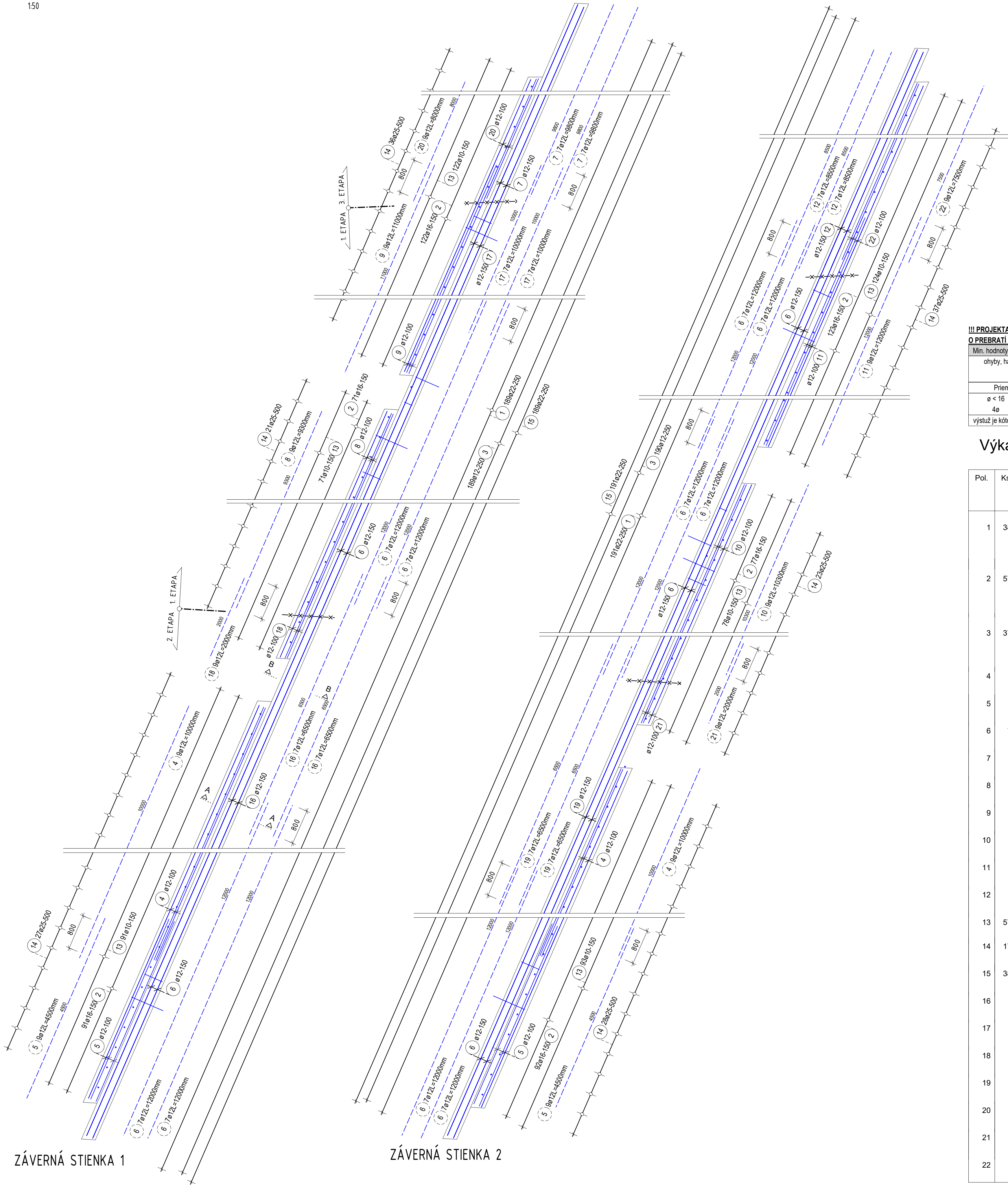
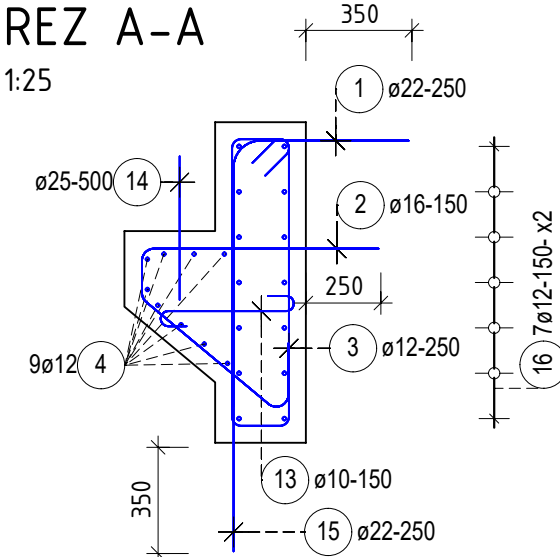


VÝKRES VÝSTUŽE ZÁVERNEJ STENKY

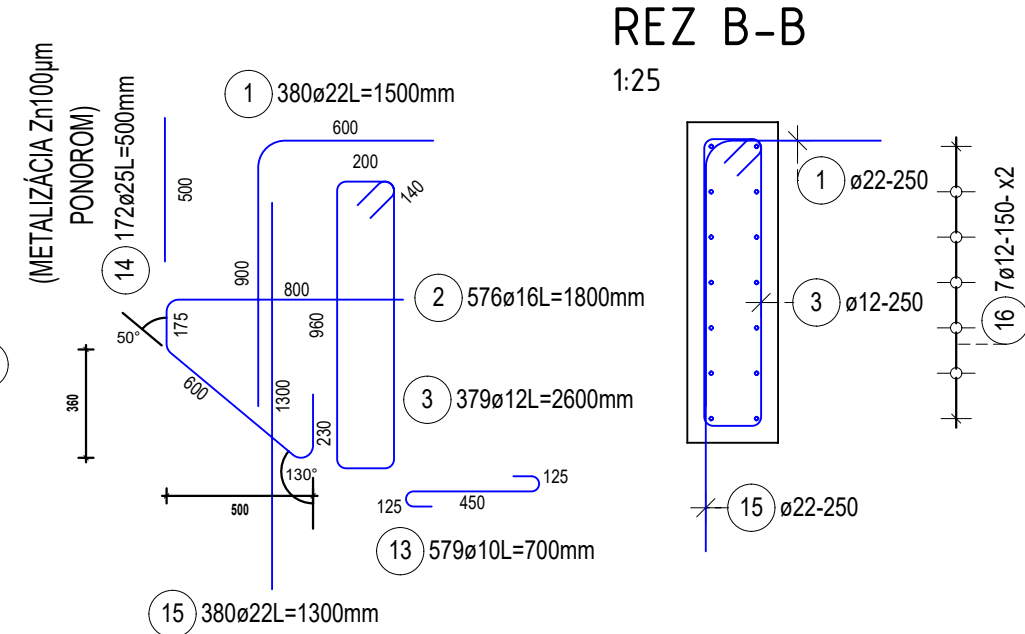
PÔDORYS  
150



REZ A-A  
1:25



REZ B-B  
1:25



**!!! PROJEKTANT SI VYHRADZUJE PRÁVO PREBRÁŤ VÝSTUŽ A ODKONTROLOVAŤ ULOŽENIE O PREBRATÍ VÝSTUŽE NA STAVBE VYHOTOVÍ ZÁZNAM V STAVEBNOM DENNIKU !!!**

Min. hodnoty priemeru ohýbania prútov (EN 1992-1-1/N, Tab.8.1N) a rozmery prútov vo výkaze

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| ohyb, háky, slučky, stĺpnice | (D <sub>min</sub> ) |
| Priemer prúta ø (mm)         |                     |
| ø < 16                       | ø ≥ 16              |
| 4ø                           | 7ø                  |

výstuz je kótovaná k vonkajšej hrane

Výkaz výstuže vrátane tvaru prútov

| Pol. | Ks  | Ø  | Jednotl. dĺžka [mm] | Tvar prúta s popisom (bez mierky) | Celková dĺžka [m] | Hmotnosť [kg] |
|------|-----|----|---------------------|-----------------------------------|-------------------|---------------|
| 1    | 380 | 22 | 1.50                |                                   | 570.00            | 1700.88       |
| 2    | 576 | 16 | 1.80                |                                   | 1036.80           | 1638.14       |
| 3    | 379 | 12 | 2.60                |                                   | 985.40            | 875.04        |
| 4    | 18  | 12 | 10.00               |                                   | 180.00            | 159.84        |
| 5    | 18  | 12 | 4.50                |                                   | 81.00             | 71.93         |
| 6    | 70  | 12 | 12.00               |                                   | 840.00            | 745.92        |
| 7    | 14  | 12 | 9.80                |                                   | 137.20            | 121.83        |
| 8    | 9   | 12 | 9.30                |                                   | 83.70             | 74.33         |
| 9    | 9   | 12 | 11.00               |                                   | 99.00             | 87.91         |
| 10   | 9   | 12 | 10.30               |                                   | 92.70             | 82.32         |
| 11   | 9   | 12 | 12.00               |                                   | 108.00            | 95.90         |
| 12   | 14  | 12 | 8.50                |                                   | 119.00            | 105.67        |
| 13   | 579 | 10 | 0.70                |                                   | 405.30            | 250.07        |
| 14   | 172 | 25 | 0.50                |                                   | 86.00             | 331.10        |
| 15   | 380 | 22 | 1.30                |                                   | 494.00            | 1474.10       |
| 16   | 14  | 12 | 6.50                |                                   | 91.00             | 80.81         |
| 17   | 14  | 12 | 10.00               |                                   | 140.00            | 124.32        |
| 18   | 9   | 12 | 2.00                |                                   | 18.00             | 15.98         |
| 19   | 14  | 12 | 6.50                |                                   | 91.00             | 80.81         |
| 20   | 9   | 12 | 8.00                |                                   | 72.00             | 63.94         |
| 21   | 9   | 12 | 2.00                |                                   | 18.00             | 15.98         |
| 22   | 9   | 12 | 7.50                |                                   | 67.50             | 59.94         |

Celková hmotnosť [kg] : 8256.76

- POZNÁMKY:**
- Táto dokumentácia nenahrádza výrobnú a dielskú dokumentáciu dodávateľa
  - Navrhované materiály sú referenčné, v prípade zmeny je nutné zachovať rovnocenné tech. parametre a kvalitu
  - Pri realizácii postupovať v súlade s príslušným stn, tp a tkp
  - Pred začatím prác rozmery skontrolovať na stavbe
  - Všetky zmeny a nejasnosti konzultovať s autorským dozorom, zmeny realizovať iba s jeho písomným súhlasom
  - Pred začatím prác skontrolovať všetky súvisiace výkresy
  - Je potrebné dodržiavať všetky montážne postupy a princípy udávané výrobcami mat.
  - Objekt bude vytýčený z bodov vytýčovej siete. - Objekt sa nachádza vo vnútri trvalého záberu.
  - Existujúci stav bol skreslený na základe geodetického zamerania a mostné ho listu. Spodná stavba má len pravdepodobný tvar konštrukcie, ktorý je nutné počas výstavby overiť.
  - V prípade zistenia odlišnosti skutočného stavu s predpokladaným stavom v projekte je nutné privolať autorský dozor stavby.
  - Styk výstuže prestriedať
  - Betónárska výstuž B500B, krytie výstuže c<sub>nom</sub>=50mm
  - Kotvenie výstuže je min.3øxø; stykovanie výstuže je min.5øxø - nadradená kóta vo výkrese
  - Pri stykovaní dvoch položiek z rozdielnym priemerom rozhoduje väčší priemer
  - Výstuž položky 1 ø22 a 2 ø16 vlepíť do pôvodnej časti závernej stienky
  - V prípade zistenia odlišnosti rozmeru pôvodnej časti závernej stienky je nutné kontaktovať projektanta a privolať autorský dozor stavby.
  - Položka 14 ø25 (spriahujúci trn) opatříť metalizáciou Zn100µm (ponorom)
  - Detail závernej stienky je súčasťou výkresu "D.8 výkres tvaru prechodových dosiek"
  - Výstuž v 1.etape ohnúť z debnenia a následne v 2.etape vyhnúť a doviazať

Súradnicový systém: JTSK  
Výškový systém: B.p.v.

Okres: Zvolen  
Kraj: Banskobystrický

AKCIA :  
Oprava mostov ev. č. R-153 Hronská Breznica,  
R1-161 Budča, R1-168.1 vetva v križovatke Kováčová

Číslo objektu:  
R1-161

OBJEDNÁVATEL :  
NÁRODNÁ DIALNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.  
Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava

Razítko:  
Dátum: Podpis:

PROJEKTANT :  
ING. ANTOL

ING. ANTOL

zak. číslo  
210310  
dátum  
06/2022  
stupeň  
DP/DRS  
mierka  
1:50, 1:25

objekt :  
R1-161 Budča  
Most cez potok Turová v Budči

príloha:  
VÝKRES VÝSTUŽE ZÁVERNEJ STENKY

č. prílohy:  
par:

D.6