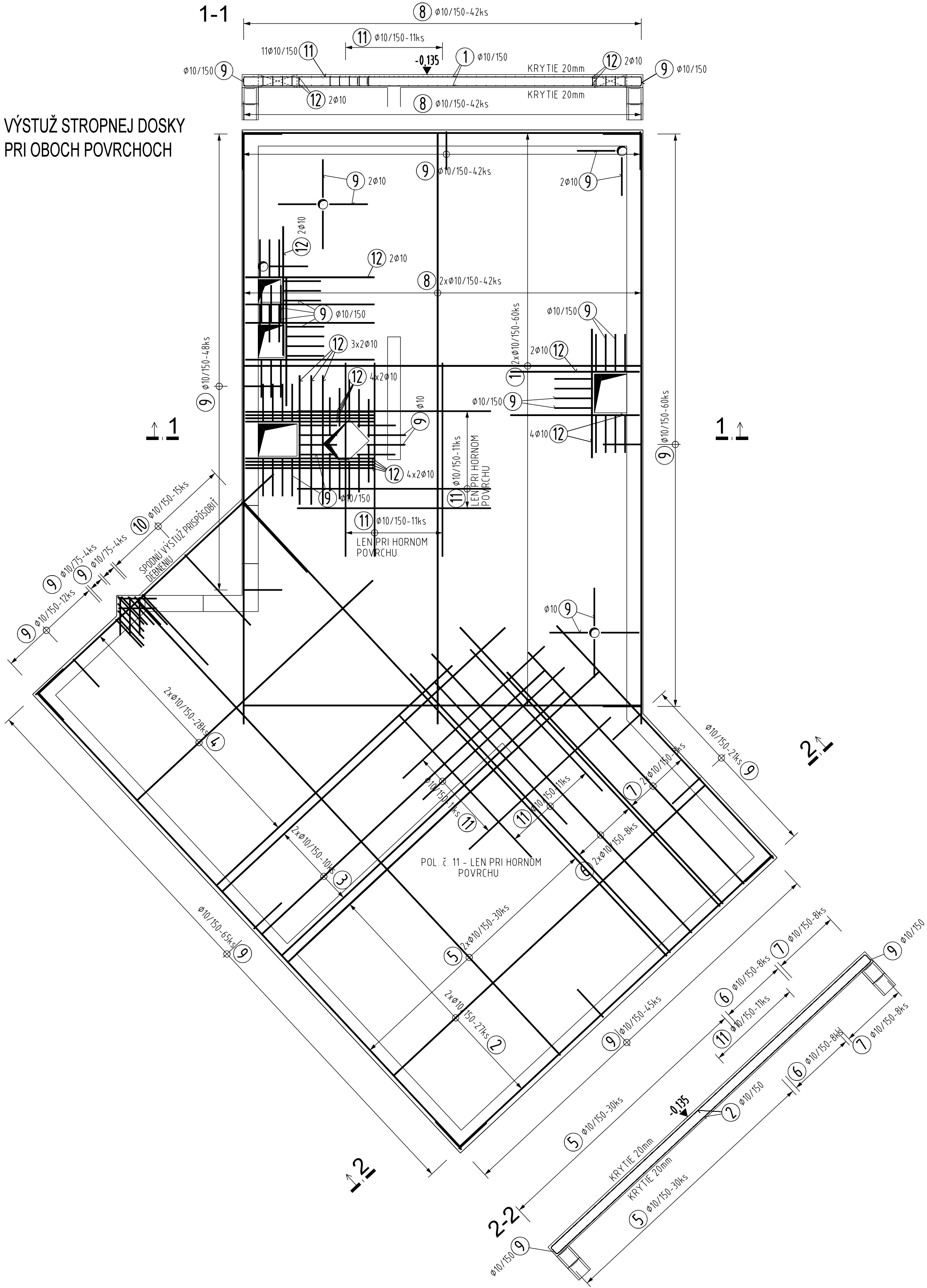


VÝSTUŽ STROPNEJ DOSKY  
PRI OBOCH POVRCHOCH

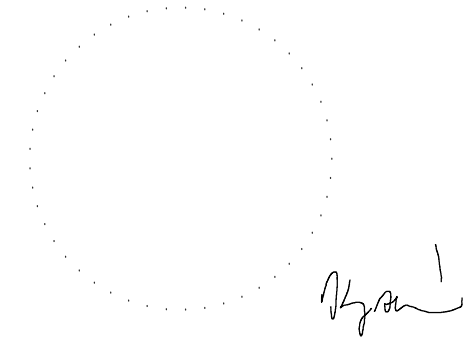


|    |                       |
|----|-----------------------|
|    | 6140                  |
| 1  | Ø10 dl. 6140 - 120 ks |
|    | 6600                  |
| 2  | Ø10 dl. 6600 - 54 ks  |
|    | 6000                  |
| 3  | Ø10 dl. 6000 - 20 ks  |
|    | 5000                  |
| 4  | Ø10 dl. 5000 - 56 ks  |
|    | 9600                  |
| 5  | Ø10 dl. 9600 - 60 ks  |
|    | 5900                  |
| 6  | Ø10 dl. 5900 - 16 ks  |
|    | 4900                  |
| 7  | Ø10 dl. 4900 - 16 ks  |
|    | 9140                  |
| 8  | Ø10 dl. 9140 - 84 ks  |
|    | 600                   |
|    | Ø 600                 |
| 9  | Ø10 dl. 1350 - 374 ks |
|    | 1500                  |
| 10 | Ø10 dl. 3100 - 15 ks  |
|    | 3000                  |
| 11 | Ø10 dl. 3000 - 44 ks  |
|    | 2000                  |
| 12 | Ø10 dl. 2000 - 40 ks  |

VÝKAZ VÝSTUŽE - D001

| Č. pol.             | D [mm] | Dĺžka [m] | Počet ks. | Dĺžka 10 |
|---------------------|--------|-----------|-----------|----------|
| 1                   | 10     | 6 140     | 120       | 736 800  |
| 2                   | 10     | 6 600     | 54        | 356 400  |
| 3                   | 10     | 6 000     | 20        | 120 000  |
| 4                   | 10     | 5 000     | 56        | 280 000  |
| 5                   | 10     | 9 600     | 60        | 576 000  |
| 6                   | 10     | 5 900     | 16        | 94 400   |
| 7                   | 10     | 4 900     | 16        | 78 400   |
| 8                   | 10     | 9 140     | 84        | 767 760  |
| 9                   | 10     | 1 350     | 374       | 504 900  |
| 10                  | 10     | 3 100     | 15        | 46 500   |
| 11                  | 10     | 3 000     | 44        | 132 000  |
| 12                  | 10     | 2 000     | 40        | 80 000   |
| Celková dĺžka       |        |           |           | 3773 160 |
| Špecifická hmotnosť |        |           |           | 0 617    |
| Hmotnosť [kg]       |        |           |           | 2328 040 |
| Prestřih [kg] (5%)  |        |           |           | 116 402  |
| Hmotnosť celkom     |        |           |           | 2444 442 |

BETÓN EN 206-1 - C25/30 - XC1(SK) - C10,4 - Dmax22 - S3  
VÝSTUŽ B 500B  
KRYTIE 20mm  
ZABEZPEČENIE POLOHY VÝSTUŽE - STN EN 1992-1-1/NA, tab. NA.1  
MAXIMÁLNA VZDIALENOSŤ DIŠŤANČNÝCH PÁSOV ..... 700mm (1,4m/m2) ..... 140 bm  
DĹŽKY ÚSEKOV POLOŽIEK SÚ POPISOVANÉ NA VONKAJŠÍ ROZMER PRÚTA  
V MIESTE STAVEBNÝCH ÚPRAV PRIAME PRÚTY PRERUŠIŤ



|  |       |                                       |
|--|-------|---------------------------------------|
| revízia  | obsah | dátum                                 |
|  |       |                                       |
|  |       |                                       |
|  |       |                                       |
| SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  |       | ABSOLÚTNA VÝŠKA SO 14 ±0.000 = m.n.m. |
|  |       | kód projektu KH-17-01-A               |
|  |       | časť dokumentácie E                   |
|  |       | dátum 07./2021                        |
|  |       | stupeň RPD                            |
| názov projektu OBNOVA HRADU KRÁSNA HÓRKA<br>A REVITALIZÁCIA BEZPROSTREDNÉHO OKOLIA HRADU   |       | profesia 02-0 STATIKA                 |
| miesto stavby OBEC KRÁSNOHORSKÉ PODHRADIE  |       |                                       |
| číslo parcely parcely typu C, č. 387/2, 1540/56, 387/21, 387/28 k. ú. Krásnohorské Podhradie   |       |                                       |
| investor, stavebník SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM, VAJANSKÉHO NÁBŘEŽIE 2, P.O. BOX 13, 810 06 BRATISLAVA  |       |                                       |
| autor Ing. arch. R. ERDĚLYI, PhD., Ing. arch. M. KOTRUS, Ing. arch. A. KOTRUSOVÁ, PhD., Ing. M. ŠTEFANIDESOVÁ, Ing. arch. B. VACHOVÁ, PhD., Ing. arch. M. VAŇO, Ing. D. LAVRINČÍKOVÁ, PhD. |       |                                       |
| vypracoval Ing. STANISLAV KYSEL  |       |                                       |
| zodpovedný projektant Ing. KATARÍNA KYSELOVÁ, registračné č. 5976<br>Autorizovaný stavebný inžinier, kat.13 Inžinier pre statiku stavieb   |       | formát 6x A4 mierka 150               |
| obsah výkresu VEČKÝ STÁNOK<br>VÝKRES VÝSTUŽE STROPNEJ DOSKY D001   |       | staveb. objekt výkres č. SO 14 06     |