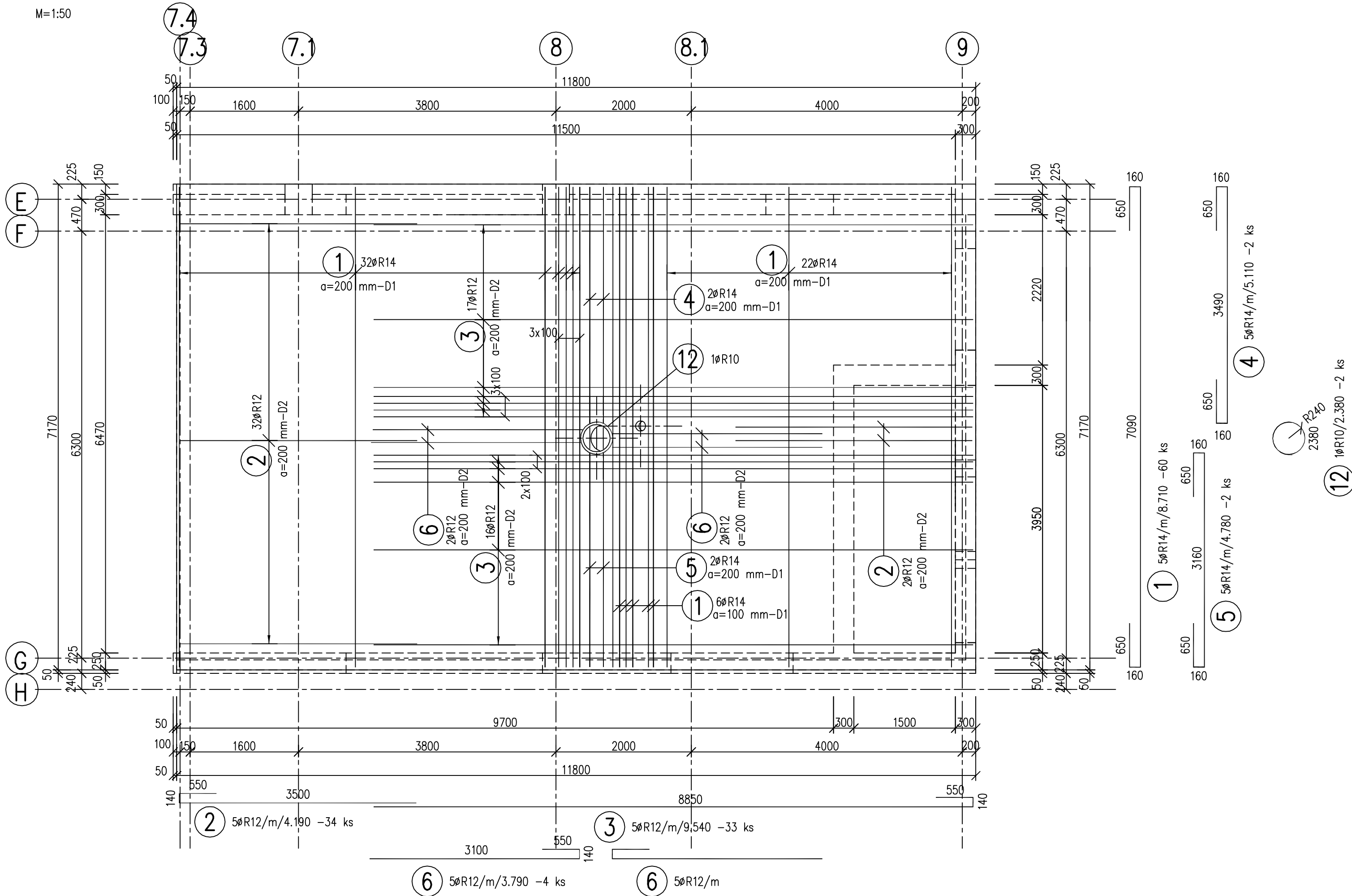


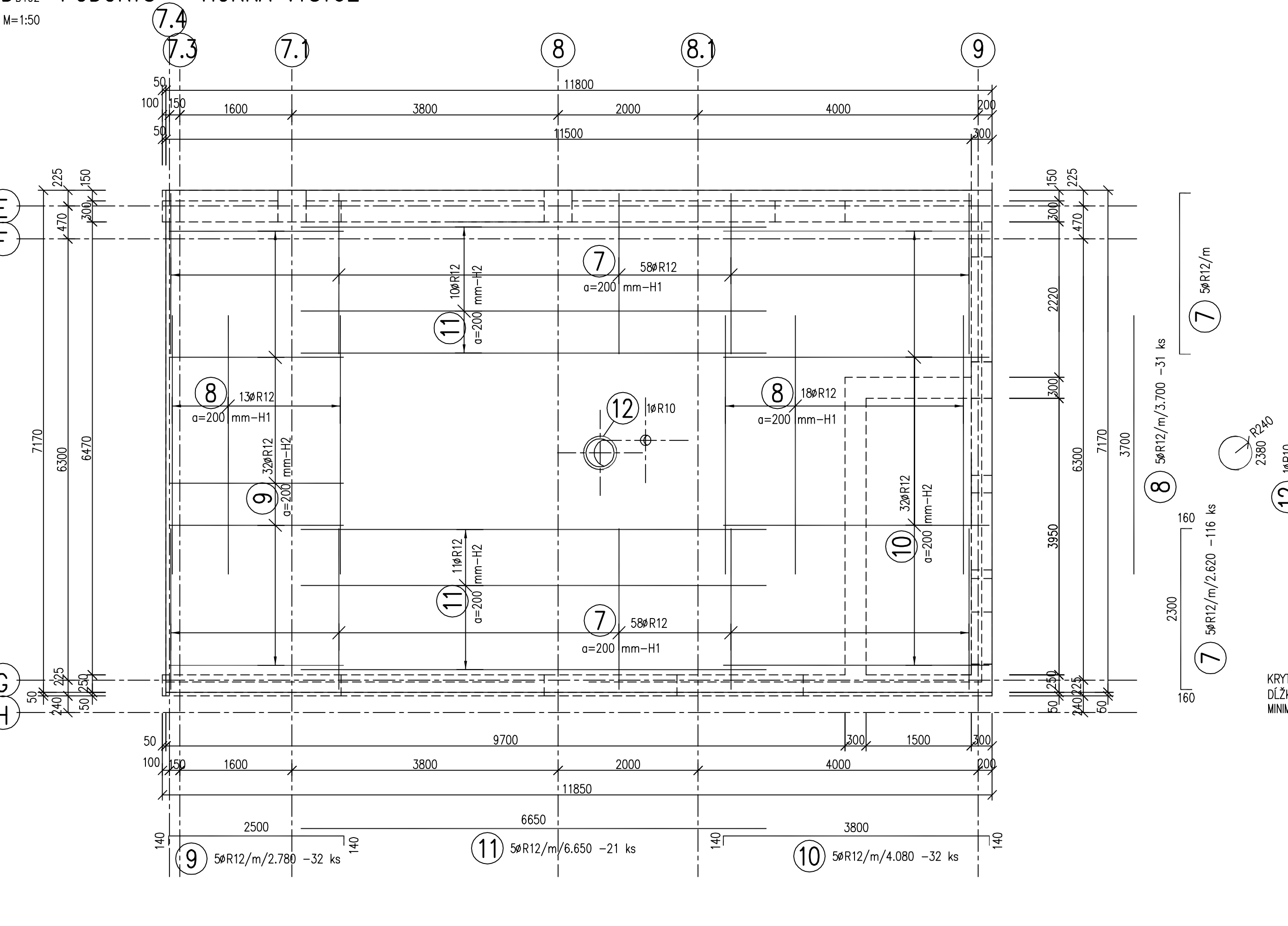
D<sub>B102</sub> – PÔDORYS – DOLNÁ VÝSTUŽ

M=1:50



D<sub>B102</sub> – PÔDORYS – HORNÁ VÝSTUŽ

M=1:50



VÝKAZ VÝSTUŽE

| Č.P.                       | ø    | DĹŽKA | POČET | DĹŽKA [m] |          |         |
|----------------------------|------|-------|-------|-----------|----------|---------|
|                            |      |       |       | B 500 B   |          |         |
|                            | [mm] | [m]   |       | R10       | R12      | R14     |
| 1                          | R14  | 8.71  | 60    |           |          | 522.600 |
| 2                          | R12  | 4.19  | 34    |           | 142.460  |         |
| 3                          | R12  | 9.54  | 33    |           | 314.820  |         |
| 4                          | R14  | 5.11  | 2     |           |          | 10.220  |
| 5                          | R14  | 4.78  | 2     |           |          | 9.560   |
| 6                          | R12  | 3.79  | 4     |           | 15.160   |         |
| 7                          | R12  | 2.62  | 116   |           | 303.920  |         |
| 8                          | R12  | 3.70  | 31    |           | 114.700  |         |
| 9                          | R12  | 2.78  | 32    |           | 88.960   |         |
| 10                         | R12  | 4.08  | 32    |           | 130.560  |         |
| 11                         | R12  | 6.65  | 21    |           | 139.650  |         |
| 12                         | R10  | 2.38  | 2     | 4.760     |          |         |
| CELKOVÁ DĹŽKA [m]          |      |       |       | 4.760     | 1250.230 | 542.380 |
| ŠPECIFICKÁ HMOTNOSŤ [kg/m] |      |       |       | 0.617     | 0.888    | 1.208   |
| CELKOVÁ HMOTNOSŤ [kg]      |      |       |       | 2.937     | 1110.204 | 655.195 |
|                            |      |       |       | 1768.336  |          |         |

ZABEZPEČENIE POLOHY HORNEJ VÝSTUŽE

PRE DOSKU HRúbKY 240 mm  
DIŠTANČNÝ PÁS AVI-DS 120-DL. 2.00 M; POČET 81 KS  
HMOTNOSŤ 81 x 0.78 = 63.18 KG

BETÓN – C 25/30- XC2,XF1(SK) – Cl 0,4 – Dmax 16 – S3  
OCEĽ BETONÁRSKA B 500 B – R

KRYTIE VÝSTUŽE 35 MM  
DĹŽKY SÚ ŠPECIFIKOVANÉ V STREDNICI PRÚTOV  
MINIMÁLNY PRIEMER ZAKRIVENIA VÝSTUŽE PRE OHYBY, HÁKY A SLUČKY JE PRE PRIEMER ø≤16-4ø A ø16-7ø

ČÍSLO

TEXT ZMENY – ODÔOVODNENIE

DÁTUM

PODPIS

A

B

C

NÁZOV STAVBY

MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE

EURÓPSKA ÚNIA  
Kohézny fond  
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO  
DOPRAVY  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

OBJEDNÁVATEĽ

DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s.  
BARDEJOVSKÁ 7, 080 06 LUBOTICE

ZHOTOVITEĽ

DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
KOMINÁRSKA 141/2,4, 832 03 BRATISLAVA

VEDÚCI ČLEN ZDRUŽENIA

DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
KOMINÁRSKA 141/2,4, 832 03 BRATISLAVA

ČLEN ZDRUŽENIA

ISPÓ spol. s r.o., inžinierske stavby  
SLOVENSÁRSKA 86, 080 01 PREŠOV

ZODPOVEDNÁ OSOBA

Ing. MIČAL BOČORA

ZODPOVEDNÁ OSOBA

Ing. JOZEF ANTOL

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU

Ing. arch. ZUZANA MACHÁČOVÁ

ČÍSLO ZÁKAZKY

8674-00

±0,000=251,10 m n.m.

PROJEKTANT/SPRACOVATEĽ ČÁSTI

DOPRAVOPROJEKT, a.s., KOMINÁRSKA 141/2,4, 832 03 BRATISLAVA

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT

Ing. JOZEF AUGUSTÍN

PODPIS

VYPRACOVAL

Ing. IVICA LAUKOVÁ

PODPIS

KONTROLOVAL

Ing. ANDREJ MARKOTÁN

PODPIS

IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY

MUZTP0-DRS-C-D000-4.0100-257-X

ČASŤ DOKUMENTÁCIE

D VÝKRESY A PÍSMONOSTI OBJEKTOV

OBJEKT

401 HALA PREVÁDZKOVEJ ÚDRŽBY TROLEJBUSOV

ČASŤ OBJEKTU

200 STATIKA

NÁZOV PRÍLOHY

VÝKRES VÝSTUŽE DB102

KRAJ

PREŠOVSKÝ

OKRES

PREŠOV

KATASTER

LUBOTICE

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM

S-JTSK v real. JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM

Bpv

DÁTUM

06/2023

FORMÁT

6x44

MIERKA

1:50

STUPEŇ

DRS/DV2

ČÍSLO ZÁKAZKY

8674-00

ČÍSLO PRÍLOHY

257