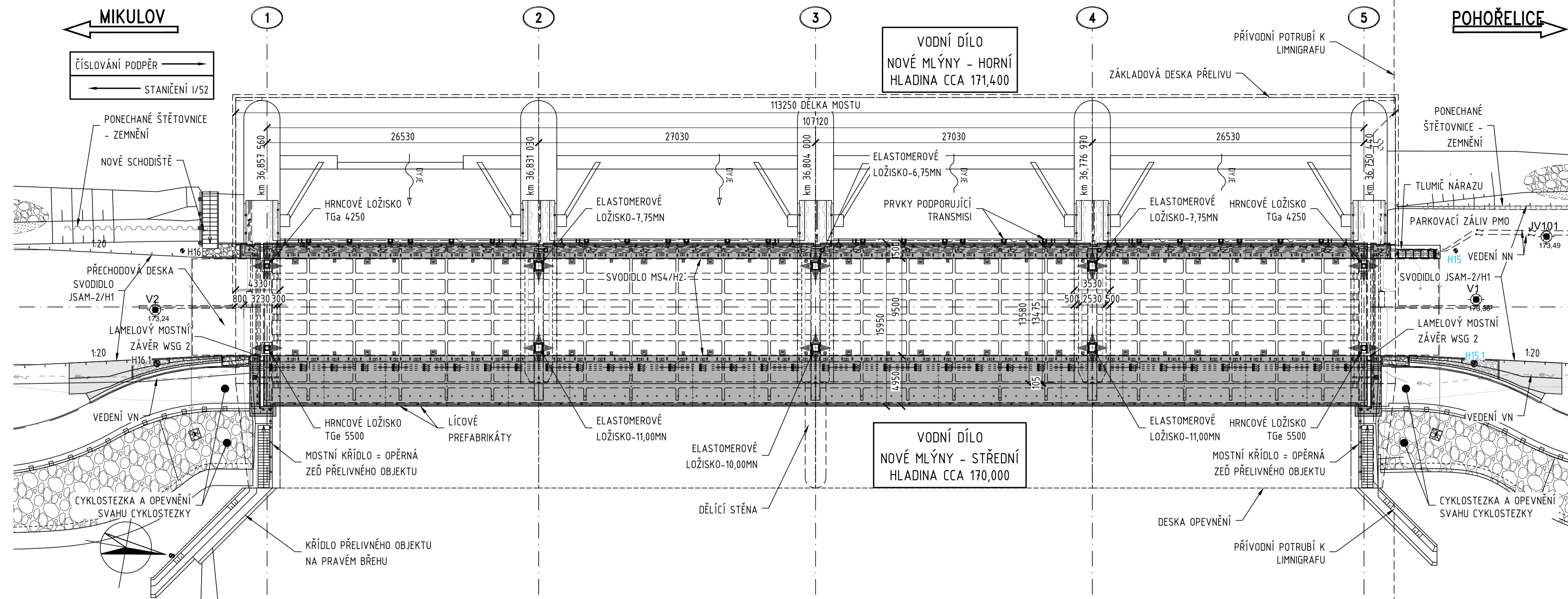
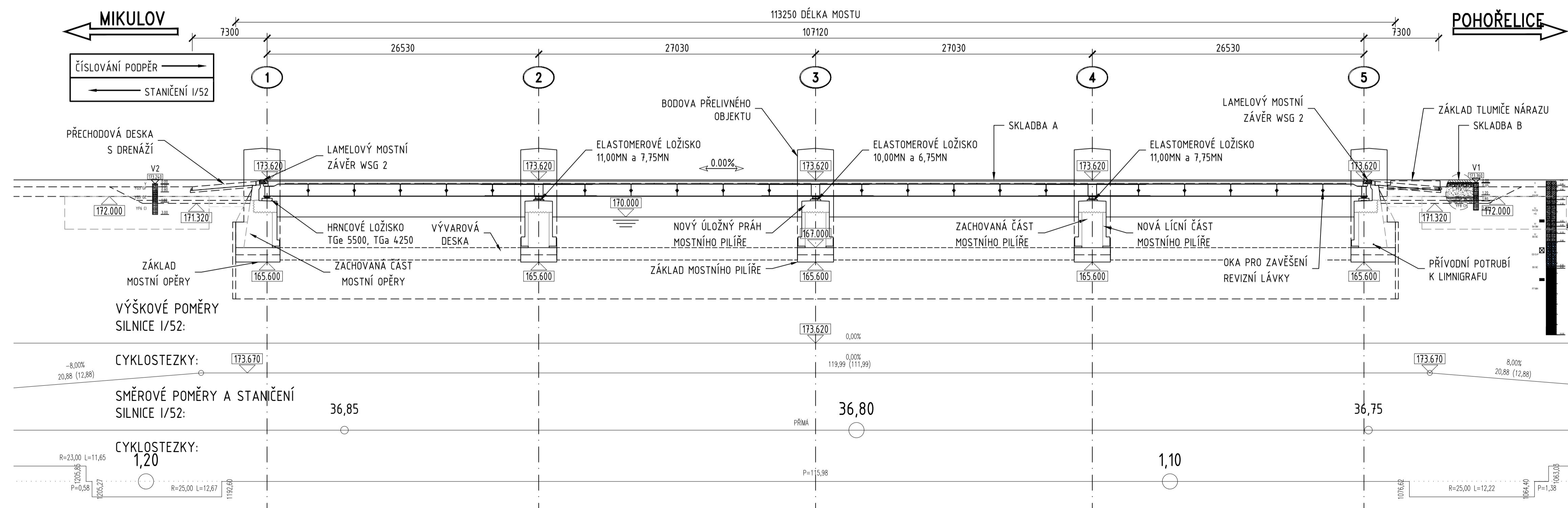


# PŘEHLEDNÝ VÝKRES - PŮDORYS, PODÉLNÝ ŘEZ

PŮDORYS 1:250



## PODÉLNÝ ŘEZ 1:250



| SKLADBA A:                                    | SKLADBA B:  |
|---|---|
| Asfaltový koberec SMA 11 S PMB 45/80-60 40 mm | Asfaltový koberec mastixový SMA 11S 40 mm           |
| Spojovací postřík PS-EP (C60 BP 5)            | Spojovací postřík PS-CP (0,25kg/m <sup>2</sup> )    |
| Asfaltový beton ACL 16 S PMB 25/55-60 50 mm   | Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 22S 80 mm      |
| Litý asfalt MA 11 IV 35 mm                    | Spojovací postřík PS-CP (0,25kg/m <sup>2</sup> )    |
| Isolace 5 mm                                  | Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 22S 110 mm |
| Kotevní impregnační nátěr                     | Spojovací postřík PS-C (0,50kg/m <sup>2</sup> )     |
| Celkem 130 mm                                 | Infiltrační postřík PI-C (1,00kg/m <sup>2</sup> )   |
|   | Mechanicky zpevněné kamenivo MZK 0/32 200 mm        |
|   | Štěrkodrý ŠDA 0/63; GE 250 mm                       |
|   | Celkem 680 mm                                       |

### MATERIÁLY PRO VÝSTAVBU:

#### BETON:

|  |   |
|--|---|
| PŘECHODOVÁ DESKA                           | C25/30 XF1 (CZ)                                       |
| DESKA NK - FILIGRÁN                        | C50/60 X0, XC4, XD3, XA3, XF4; Dmax 16; Clmax 0,2, F6 |
| DESKA NK - MONOLIT                         | C35/45 XC4, XD1, XF2 (CZ)                             |
| ÚLOŽNÉ PRAHY, DŘÍKY, ZÁVĚRNÁ ŽÍDKA, KRÍDLA | C35/45 XC4, XD3, XF3, XA1 (CZ) Dmax16-S4, 60 denní    |
| ZÁKLAD TLUMIČE NÁRAZU                      | C35/45-XC4, XD3, XF4 (CZ)                             |
| ŘÍMSA - PREFABRIKÁT                        | C35/45 XC4, XD3, XF4 (CZ)                             |
| ŘÍMSA - MONOLIT                            | C35/45 XC4, XD3, XF4 (CZ)                             |
| SCHODIŠTĚ - PREFABRIKÁT                    | C30/37 XF4 (CZ)                                       |

#### OCEL:

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| OCELOVÁ NK TL. DO 25MM  | S355N       |
| OCELOVÁ NK TL. NAD 25MM | S355NL      |
| SPRAH. TRNY             | S235J2+C450 |
| ZÁBRADLÍ                | S235 JR     |

#### VÝZTUŽ:

|                                 |                                      |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ               | B500B DLE ČSN EN 10 080, ČSN 42 0139 |
| FILIGRANOVÁ VÝZTUŽ              | B500B DLE ČSN EN 10 080, ČSN 42 0139 |
| KOTEVNÍ TYČ - RUB OPĚR A KRÍDEL | NEREZ A4-70                          |

#### POZN:

H15, H15.1, H16, H16.1 .. NIVELAČNÍ BODY PRO SLEDOVÁNÍ TĚLESA HRÁZE

|                                     |   |                |          |
|-------------------------------------|---|----------------|----------|
| AKCE                                | <b>1/52 PASOHLÁVKY, MOST EV. Č. 52-059</b>  |                |          |
| INVESTOR                            | ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR<br>Na Pankráci 56, 145 05 Praha 4<br>Stavbu zajišťuje Závod Brno<br>Šumavská 33, 602 00 Brno                     |                |          |
| STÁTNÍ FOND DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY | Sokolovská 278, 190 00 Praha 9  |                |          |
| TDI                                 | INFRAM a.s.<br>Petúškova 1407, 198 00 Praha 9 - Kojle   | RAZÍTKO        | PODPIS   |
| ZHOTOVITEL STAVBY                   | Společnost Pasohlávky - FIRESTA + EUROVIA<br>VEDOUcí ČLEN SPOLEČNOSTI:<br>FIRESTA - Filér, rekonstrukce, stavby, a.s.<br>Mýnská 68, 602 00 Brno | RAZÍTKO        | PODPIS   |
| ZHOTOVITEL RDS                      | ENVIROAD s.r.o.<br>sídl: Ruská 398/43, 703 00 Ostrava   | RAZÍTKO        | PODPIS   |
|                                     | Hlavní inženýr projektu:<br>Ing. Zbyněk Lazar<br>ČKAIT 1006531  | DATUM          | PODPIS   |
|                                     |   | ČÍSLO ZAKÁZKY  | 6/19 033 |
|                                     |   | ARCHIVNÍ ČÍSLO |          |

## 1/52 PASOHLÁVKY, MOST EV. Č. 52-059

### SO201 ČÁST: 000 VŠEOBECNÁ

| VEDOUcí PROJEKTANT    | Ing. Zbyněk Lazar                       | PROJEKTANT ČÁSTI | ENVIROAD s.r.o. |
|-----------------------|---|------------------|-----------------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing. Pavel Kaláb, Ph.D.                 | DATUM            | 27.11.2020      |
| VYPRACOVAL            | Ing. Pavel Kaláb, Ph.D.                 | FORMÁT           | 8x44            |
| KONTROLOVAL           | Ing. Pavel Svoboda, Ph.D.               | MĚŘÍTKO          | 1:150           |
| KRAJ: JIHOHMORAVSKÝ   | K.Ú. MUŠOV                              | ÚČEL             | RDS             |
| NAZEV OBJEKTU         | REKONSTRUKCE MOSTU                      | ČÍS. ZAKÁZKY     | 19089           |
| NAZEV PŘÍLOHY         | PŘEHLEDNÝ VÝKRES - PŮDORYS, PODÉLNÝ ŘEZ | ARCHIVNÍ ČÍS.    | -               |
|                       |   | ČÍS. SOUPRAVY    | ČÍS. VÝKRESU    |
|                       |   |                  | <b>002</b>      |