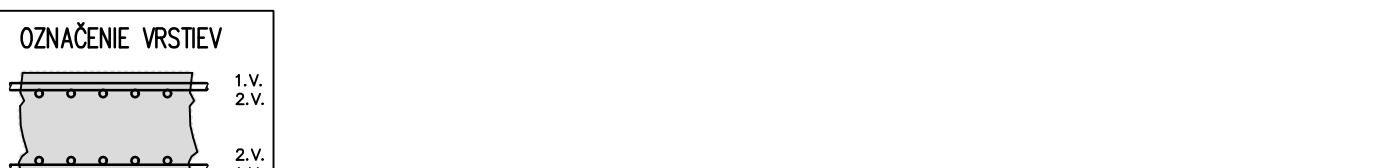
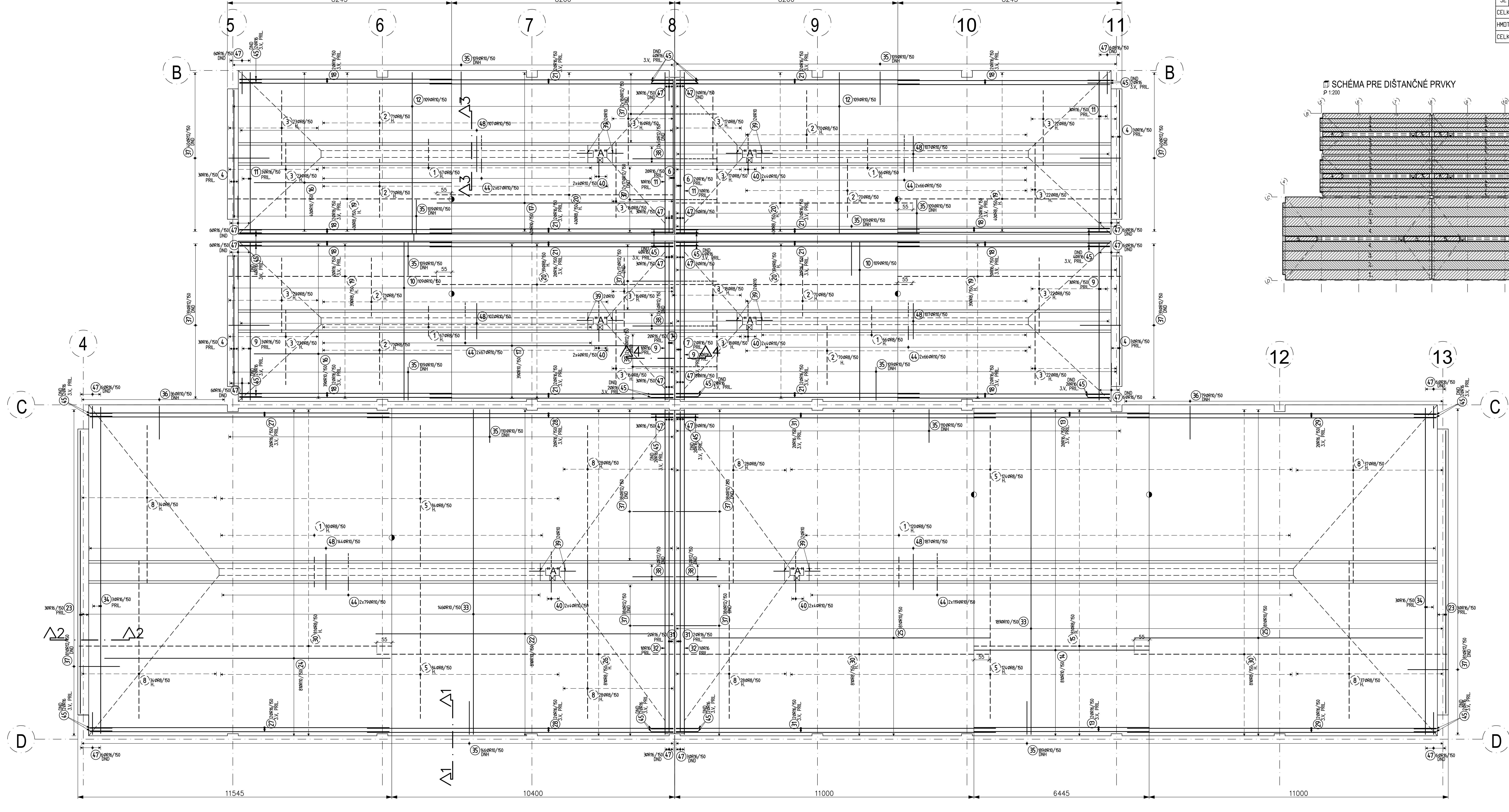
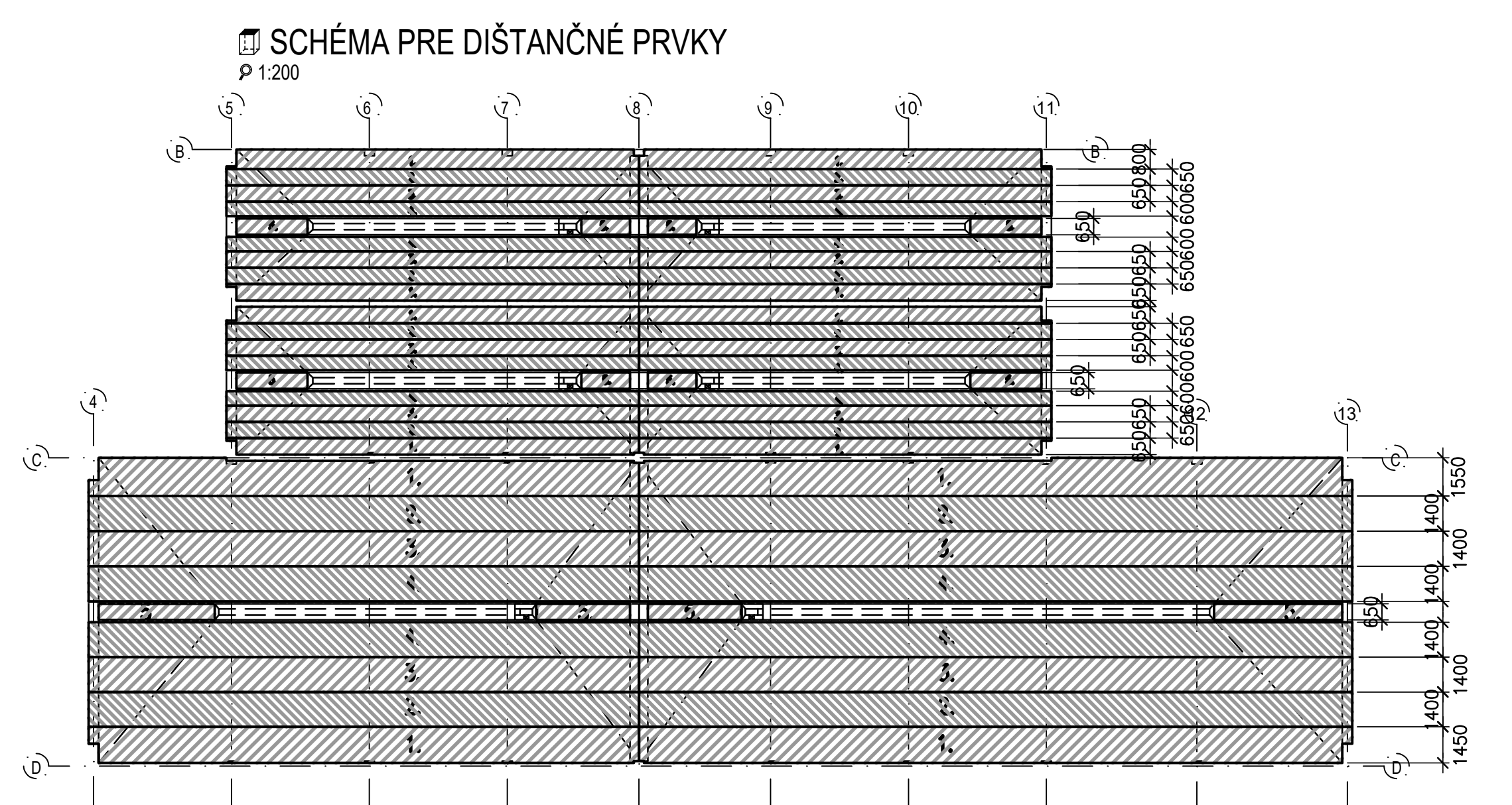


|                    |                    |                   |                    |
|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 1) Ø8x1100mm 44ks  | 12) Ø8x1100mm 27ks | 21) Ø8x1100mm 8ks | 30) Ø8x1100mm 8ks  |
| 2) Ø8x1100mm 24ks  | 13) Ø8x1100mm 8ks  | 22) Ø8x1100mm 8ks | 31) Ø8x1100mm 2ks  |
| 3) Ø8x1100mm 34ks  | 14) Ø8x1100mm 4ks  | 23) Ø8x1100mm 6ks | 32) Ø8x1100mm 33ks |
| 4) Ø8x1100mm 7ks   | 15) Ø8x1100mm 8ks  | 24) Ø8x1100mm 8ks | 33) Ø8x1100mm 33ks |
| 5) Ø8x1100mm 18ks  | 16) Ø8x1100mm 8ks  | 25) Ø8x1100mm 8ks | 34) Ø8x1100mm 8ks  |
| 6) Ø8x1100mm 4ks   | 17) Ø8x1100mm 7ks  | 26) Ø8x1100mm 8ks | 35) Ø8x1100mm 8ks  |
| 7) Ø8x1100mm 4ks   | 18) Ø8x1100mm 8ks  | 27) Ø8x1100mm 8ks | 36) Ø8x1100mm 8ks  |
| 8) Ø8x1100mm 24ks  | 19) Ø8x1100mm 8ks  | 28) Ø8x1100mm 8ks | 37) Ø8x1100mm 8ks  |
| 9) Ø8x1100mm 8ks   | 20) Ø8x1100mm 8ks  | 29) Ø8x1100mm 8ks | 38) Ø8x1100mm 8ks  |
| 10) Ø8x1100mm 27ks |                    | 39) Ø8x1100mm 8ks |                    |

|                                |                                |                               |                               |                             |
|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| 1. Diel prvok: 232 Sk.         | 2. Diel prvok: 226 Sk.         | 3. Diel prvok: 226 Sk.        | 4. Diel prvok: 161 Sk.        | 5. Diel prvok: 23 Sk.       |
| DS11 lg=2.00m<br>PRE d=24-25cm | DS10 lg=2.00m<br>PRE d=23-24cm | DS9 lg=2.00m<br>PRE d=22-23cm | DS8 lg=2.00m<br>PRE d=21-22cm | DS16 lg=2.00m<br>PRE d=30cm |

| Pol                   | Profil | Dĺžka<br>[m] | ks   | R       |         |        |         |
|-----------------------|--------|--------------|------|---------|---------|--------|---------|
|                       |        |              |      | 8       | 10      | 12     | 16      |
| *1                    | R      | 1100         | 466  | 512.6   |         |        |         |
| *2                    | R      | 2150         | 364  | 1212.6  |         |        |         |
| *3                    | R      | 2750         | 314  | 863.5   |         |        |         |
| *4                    | R      | 4700         | 12   |         |         |        | 56.4    |
| *5                    | R      | 5200         | 416  | 2163.2  |         |        |         |
| *6                    | R      | 2550         | 79   |         |         |        | 22.6    |
| *7                    | R      | 5700         | 0    |         |         |        | 22.8    |
| *8                    | R      | 5800         | 254  | 1473.2  |         |        |         |
| *9                    | R      | 3800         | 0    |         |         |        | 46.4    |
| *10                   | R      | 5800         | 218  |         | 1264.4  |        |         |
| *11                   | R      | 5900         | 8    |         |         |        | 47.2    |
| *12                   | R      | 5900         | 218  |         | 1286.2  |        |         |
| *13                   | R      | 6450         | 4    |         |         |        | 25.8    |
| *14                   | R      | 6450         | 81   | 522.5   |         |        |         |
| *15                   | R      | 6450         | 81   |         |         |        |         |
| *16                   | R      | 7250         | 79   |         |         |        |         |
| *17                   | R      | 7750         | 79   |         |         |        | 124.8   |
| *18                   | R      | 7800         | 16   |         |         |        |         |
| *19                   | R      | 8200         | 158  | 1295.6  |         |        |         |
| *20                   | R      | 8700         | 158  | 1374.6  |         |        |         |
| *21                   | R      | 8950         | 16   |         |         |        | 143.2   |
| *22                   | R      | 10000        | 81   |         | 810.0   |        |         |
| *23                   | R      | 10400        | 16   |         |         |        | 62.4    |
| *24                   | R      | 10500        | 81   | 850.5   |         |        |         |
| *25                   | R      | 10600        | 162  | 1717.2  |         |        |         |
| *26                   | R      | 10900        | 81   |         |         |        |         |
| *27                   | R      | 11000        | 4    | 882.9   |         |        | 44.0    |
| *28                   | R      | 11250        | 4    |         |         |        | 45.0    |
| *29                   | R      | 11350        | 4    |         |         |        | 45.4    |
| *30                   | R      | 11500        | 243  | 2794.5  |         |        |         |
| *31                   | R      | 11750        | 115  |         |         |        | 94.0    |
| *32                   | R      | 11950        | 115  |         |         |        | 23.9    |
| *33                   | R      | 11950        | 335  |         | 4003.3  |        |         |
| *34                   | R      | 12000        | 115  |         |         |        | 72.0    |
| *35                   | R      | 12000        | 1427 | 2640.0  |         |        |         |
| *36                   | R      | 12000        | 30   | 235.8   |         |        |         |
| *37                   | R      | 12850        | 610  |         | 1738.5  |        |         |
| *38                   | R      | 12900        | 30   |         |         |        | 87.0    |
| *39                   | R      | 12950        | 12   |         |         |        |         |
| *40                   | R      | 1250         | 48   |         |         |        |         |
| *41                   | R      | 1400         | 116  |         |         |        |         |
| *42                   | R      | 1200         | 116  |         |         |        |         |
| *43                   | R      | 1500         | 189  |         |         |        |         |
| *44                   | R      | 850          | 928  |         |         |        |         |
| *45                   | R      | 1500         | 48   |         |         |        | 72.0    |
| *46                   | R      | 1500         | 70   |         |         |        |         |
| *47                   | R      | 1550         | 108  |         |         |        |         |
| *48                   | R      | 1550         | 108  |         |         |        | 162.0   |
| *49                   | R      | 1450         | 759  |         |         |        |         |
| *50                   | R      | 1300         | 14   |         |         |        |         |
| *51                   | R      | 1300         | 14   |         |         |        |         |
| *52                   | R      | 1500         | 48   |         |         |        |         |
| *53                   | R      | 3M           |      | 2000.0  |         |        |         |
| CELKOVÁ DĽŽKA (m)     |        |              |      | 15095.2 | 17254.0 | 1825.5 | 1109.9  |
| HMOTNOST (kg)         |        |              |      | 5956.3  | 10637.7 | 1620.7 | 1751.8  |
| CELKOVÁ HMOTNOST (kg) |        |              |      |         |         |        | 19966.5 |



MATERIÁL  
VÝSTUŽ – B 500 B  
BETÓN – STN EN 206 - C35/45–XC3, XD3(SK) - Cl 0,4 - Dmax=16

KRYTIE  
ZHORA A ZBOKU – 30 MM  
ZDOLA – 30 mm

POZNÁMKY PRE OHÝBANIE VÝSTUŽE  
– MINIMÁLNY VŤAHOVÝ PRIEMER OHÝBOV VÝSTUŽE – 4D ( 7D PRE Ø>16mm )  
– VÝSTUŽ JE KOTOVANÁ VONKAJŠIMI ROZMERMÍ

SKRATKY  
H. – HORE  
D. – DOLE  
S. – DO STREDU  
V. – VYSTAVA  
● – PRACOVNÁ ŠKARA ( ČASŤ S PLYNÝ POLKRUHOM BETÓNOVANÁ AKO PRVÝ )  
D.H. – DĽHÝ NÁŽUK HORE  
D.H. – DĽHÝ NÁŽUK DOLE  
MONT. – MONTÁŽNY STRIEŤ ( PO ZABETÓNOVANÍ ŠTARTOVACEJ VÝSTUŽE STRIEŤ ODSTRÁŤ )  
START. – ŠTARTOVACIA VÝSTUŽ  
PRL. – PŮLOŽKA  
PH. – POŽRI HORNÝ VÝSTUŽ  
PSV. – POŽRI SPODNÝ VÝSTUŽ  
+ - - VÝSTUŽ PRECHÁDZAJÚCU CEZ OTVOR VYSTRIHŤ

POZNÁMKY  
– VÝŠKOVÉ KÓTY SKONTROLOVAŤ PODĽA AKTUALNÝCH VÝKRESOV TVARU  
– Z DŮVODU PROTİKORÓZNEJ OCHRANY PRED BLUDNÝMI PRÓDAMI JE NUTNÉ NA ZABEZPEČENIE KRYTIA  
POUŽÍVAŤ NEVODIVE DIŠTANČNÉ PRVKY  
– MEDZI ZÁLEVANÍM JEDNOTLIVÝCH PRACOVNÝCH ZÁBEROV JE NUTNÁ PRESTÁVKA MIN. 7 DNI  
– VÝSTUŽ PRI HORNOM POKRYTÍ JE VÝKRESOVANÁ ČAROVANÉ  
– MINIMÁLNE STYKOVACIE DĽŽKY ( AK NIE JE NAZNAČENÉ INAK )  
Ø8 – 350 MM  
Ø10 – 400 MM  
Ø16 – 750 MM

MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE  
Koháňsky fond  
OP Integrovaná infraštruktúra 2014–2020

SEKCIJA VLASTI  
DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s.  
BARILOVSKÁ 1, 080 01 ČURBELE

ZODPovedník  
VEDÚCI LÍNIE ZODPovedník  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
KOPERNÍKOVA 14/2A, 802 01 BRATISLAVA  
ZODPovedník  
ING. MICHAL BOČURA  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
ING. JUDITA ANTONI

ZODPovedník  
VEDÚCI LÍNIE ZODPovedník  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
KOPERNÍKOVA 14/2A, 802 01 BRATISLAVA  
ZODPovedník  
ING. MICHAL BOČURA  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
ING. JUDITA ANTONI

PROJEKTANT/OPRACOVNÍK ČASTI  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
KOPERNÍKOVA 14/2A, 802 01 BRATISLAVA  
VÝKRESOVATEĽ  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
PROJEKTANT  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
KONTROLNÍK  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
PROJEKTANT  
ING. MICHAL BOČURA  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
ING. JUDITA ANTONI

ČASŤ OBECNEJ  
D VÝKRESY A PÍSMOVOSTI OBJEKTŮV

OBJEKT  
402 GARÁŽE TROLEJBUSOV

ČASŤ OBJEKTU  
200 STATIKA

NÁZOV PRÍLOHY  
VÝKRES VÝSTUŽE - ZÁKLADY NA OSI B-D / 4-13

OBJEKT  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
KOPERNÍKOVA 14/2A, 802 01 BRATISLAVA  
VÝKRESOVATEĽ  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
PROJEKTANT  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
KONTROLNÍK  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
PROJEKTANT  
ING. MICHAL BOČURA  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
ING. JUDITA ANTONI

OBJEKT  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
KOPERNÍKOVA 14/2A, 802 01 BRATISLAVA  
VÝKRESOVATEĽ  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
PROJEKTANT  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
KONTROLNÍK  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
PROJEKTANT  
ING. MICHAL BOČURA  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
ING. JUDITA ANTONI

OBJEKT  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
KOPERNÍKOVA 14/2A, 802 01 BRATISLAVA  
VÝKRESOVATEĽ  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
PROJEKTANT  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
KONTROLNÍK  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
PROJEKTANT  
ING. MICHAL BOČURA  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
ING. JUDITA ANTONI

OBJEKT  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
KOPERNÍKOVA 14/2A, 802 01 BRATISLAVA  
VÝKRESOVATEĽ  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
PROJEKTANT  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
KONTROLNÍK  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
PROJEKTANT  
ING. MICHAL BOČURA  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
ING. JUDITA ANTONI

OBJEKT  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
KOPERNÍKOVA 14/2A, 802 01 BRATISLAVA  
VÝKRESOVATEĽ  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
PROJEKTANT  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
KONTROLNÍK  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
PROJEKTANT  
ING. MICHAL BOČURA  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
ING. JUDITA ANTONI

OBJEKT  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
KOPERNÍKOVA 14/2A, 802 01 BRATISLAVA  
VÝKRESOVATEĽ  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
PROJEKTANT  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
KONTROLNÍK  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
PROJEKTANT  
ING. MICHAL BOČURA  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
ING. JUDITA ANTONI

OBJEKT  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
KOPERNÍKOVA 14/2A, 802 01 BRATISLAVA  
VÝKRESOVATEĽ  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
PROJEKTANT  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
KONTROLNÍK  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
PROJEKTANT  
ING. MICHAL BOČURA  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
ING. JUDITA ANTONI

OBJEKT  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
KOPERNÍKOVA 14/2A, 802 01 BRATISLAVA  
VÝKRESOVATEĽ  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
PROJEKTANT  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
KONTROLNÍK  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
PROJEKTANT  
ING. MICHAL BOČURA  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
ING. JUDITA ANTONI

OBJEKT  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
KOPERNÍKOVA 14/2A, 802 01 BRATISLAVA  
VÝKRESOVATEĽ  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
PROJEKTANT  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
KONTROLNÍK  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
PROJEKTANT  
ING. MICHAL BOČURA  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
ING. JUDITA ANTONI

OBJEKT  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
KOPERNÍKOVA 14/2A, 802 01 BRATISLAVA  
VÝKRESOVATEĽ  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
PROJEKTANT  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
KONTROLNÍK  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
PROJEKTANT  
ING. MICHAL BOČURA  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
ING. JUDITA ANTONI

OBJEKT  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
KOPERNÍKOVA 14/2A, 802 01 BRATISLAVA  
VÝKRESOVATEĽ  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
PROJEKTANT  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
KONTROLNÍK  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
PROJEKTANT  
ING. MICHAL BOČURA  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
ING. JUDITA ANTONI

OBJEKT  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
KOPERNÍKOVA 14/2A, 802 01 BRATISLAVA  
VÝKRESOVATEĽ  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
PROJEKTANT  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
KONTROLNÍK  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
PROJEKTANT  
ING. MICHAL BOČURA  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
ING. JUDITA ANTONI

OBJEKT  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
KOPERNÍKOVA 14/2A, 802 01 BRATISLAVA  
VÝKRESOVATEĽ  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
PROJEKTANT  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
KONTROLNÍK  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
PROJEKTANT  
ING. MICHAL BOČURA  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
ING. JUDITA ANTONI

OBJEKT  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
KOPERNÍKOVA 14/2A, 802 01 BRATISLAVA  
VÝKRESOVATEĽ  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
PROJEKTANT  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
KONTROLNÍK  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
PROJEKTANT  
ING. MICHAL BOČURA  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
ING. JUDITA ANTONI

OBJEKT  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
KOPERNÍKOVA 14/2A, 802 01 BRATISLAVA  
VÝKRESOVATEĽ  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
PROJEKTANT  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
KONTROLNÍK  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
PROJEKTANT  
ING. MICHAL BOČURA  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
ING. JUDITA ANTONI

OBJEKT  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
KOPERNÍKOVA 14/2A, 802 01 BRATISLAVA  
VÝKRESOVATEĽ  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
PROJEKTANT  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
KONTROLNÍK  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
PROJEKTANT  
ING. MICHAL BOČURA  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
ING. JUDITA ANTONI

OBJEKT  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
KOPERNÍKOVA 14/2A, 802 01 BRATISLAVA  
VÝKRESOVATEĽ  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
PROJEKTANT  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
KONTROLNÍK  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
PROJEKTANT  
ING. MICHAL BOČURA  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
ING. JUDITA ANTONI

OBJEKT  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
KOPERNÍKOVA 14/2A, 802 01 BRATISLAVA  
VÝKRESOVATEĽ  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
PROJEKTANT  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
KONTROLNÍK  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
PROJEKTANT  
ING. MICHAL BOČURA  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
ING. JUDITA ANTONI

OBJEKT  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
KOPERNÍKOVA 14/2A, 802 01 BRATISLAVA  
VÝKRESOVATEĽ  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
PROJEKTANT  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
KONTROLNÍK  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
PROJEKTANT  
ING. MICHAL BOČURA  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
ING. JUDITA ANTONI

OBJEKT  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
KOPERNÍKOVA 14/2A, 802 01 BRATISLAVA  
VÝKRESOVATEĽ  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
PROJEKTANT  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
KONTROLNÍK  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
PROJEKTANT  
ING. MICHAL BOČURA  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
ING. JUDITA ANTONI

OBJEKT  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
KOPERNÍKOVA 14/2A, 802 01 BRATISLAVA  
VÝKRESOVATEĽ  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
PROJEKTANT  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
KONTROLNÍK  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
PROJEKTANT  
ING. MICHAL BOČURA  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
ING. JUDITA ANTONI

OBJEKT  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
KOPERNÍKOVA 14/2A, 802 01 BRATISLAVA  
VÝKRESOVATEĽ  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
PROJEKTANT  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
KONTROLNÍK  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
PROJEKTANT  
ING. MICHAL BOČURA  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
ING. JUDITA ANTONI

OBJEKT  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
KOPERNÍKOVA 14/2A, 802 01 BRATISLAVA  
VÝKRESOVATEĽ  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
PROJEKTANT  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
KONTROLNÍK  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
PROJEKTANT  
ING. MICHAL BOČURA  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
ING. JUDITA ANTONI

OBJEKT  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
KOPERNÍKOVA 14/2A, 802 01 BRATISLAVA  
VÝKRESOVATEĽ  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
PROJEKTANT  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
KONTROLNÍK  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
PROJEKTANT  
ING. MICHAL BOČURA  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
ING. JUDITA ANTONI

OBJEKT  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
KOPERNÍKOVA 14/2A, 802 01 BRATISLAVA  
VÝKRESOVATEĽ  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
PROJEKTANT  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
KONTROLNÍK  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
PROJEKTANT  
ING. MICHAL BOČURA  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
ING. JUDITA ANTONI

OBJEKT  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
KOPERNÍKOVA 14/2A, 802 01 BRATISLAVA  
VÝKRESOVATEĽ  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
PROJEKTANT  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
KONTROLNÍK  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
PROJEKTANT  
ING. MICHAL BOČURA  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
ING. JUDITA ANTONI

OBJEKT  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
KOPERNÍKOVA 14/2A, 802 01 BRATISLAVA  
VÝKRESOVATEĽ  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
PROJEKTANT  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
KONTROLNÍK  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
PROJEKTANT  
ING. MICHAL BOČURA  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
ING. JUDITA ANTONI

OBJEKT  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
KOPERNÍKOVA 14/2A, 802 01 BRATISLAVA  
VÝKRESOVATEĽ  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
PROJEKTANT  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
KONTROLNÍK  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
PROJEKTANT  
ING. MICHAL BOČURA  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
ING. JUDITA ANTONI

OBJEKT  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
KOPERNÍKOVA 14/2A, 802 01 BRATISLAVA  
VÝKRESOVATEĽ  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
PROJEKTANT  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
KONTROLNÍK  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
PROJEKTANT  
ING. MICHAL BOČURA  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
ING. JUDITA ANTONI

OBJEKT  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
KOPERNÍKOVA 14/2A, 802 01 BRATISLAVA  
VÝKRESOVATEĽ  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
PROJEKTANT  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
KONTROLNÍK  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
PROJEKTANT  
ING. MICHAL BOČURA  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
ING. JUDITA ANTONI

OBJEKT  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
KOPERNÍKOVA 14/2A, 802 01 BRATISLAVA  
VÝKRESOVATEĽ  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
PROJEKTANT  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
KONTROLNÍK  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
PROJEKTANT  
ING. MICHAL BOČURA  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
ING. JUDITA ANTONI

OBJEKT  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
KOPERNÍKOVA 14/2A, 802 01 BRATISLAVA  
VÝKRESOVATEĽ  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
PROJEKTANT  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
KONTROLNÍK  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
PROJEKTANT  
ING. MICHAL BOČURA  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
ING. JUDITA ANTONI

OBJEKT  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
KOPERNÍKOVA 14/2A, 802 01 BRATISLAVA  
VÝKRESOVATEĽ  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
PROJEKTANT  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
KONTROLNÍK  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
PROJEKTANT  
ING. MICHAL BOČURA  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
ING. JUDITA ANTONI

OBJEKT  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
KOPERNÍKOVA 14/2A, 802 01 BRATISLAVA  
VÝKRESOVATEĽ  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
PROJEKTANT  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
KONTROLNÍK  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
PROJEKTANT  
ING. MICHAL BOČURA  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
ING. JUDITA ANTONI

OBJEKT  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
KOPERNÍKOVA 14/2A, 802 01 BRATISLAVA  
VÝKRESOVATEĽ  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
PROJEKTANT  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
KONTROLNÍK  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
PROJEKTANT  
ING. MICHAL BOČURA  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
ING. JUDITA ANTONI

OBJEKT  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
KOPERNÍKOVA 14/2A, 802 01 BRATISLAVA  
VÝKRESOVATEĽ  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
PROJEKTANT  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
KONTROLNÍK  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
PROJEKTANT  
ING. MICHAL BOČURA  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
ING. JUDITA ANTONI

OBJEKT  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
KOPERNÍKOVA 14/2A, 802 01 BRATISLAVA  
VÝKRESOVATEĽ  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
PROJEKTANT  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
KONTROLNÍK  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
PROJEKTANT  
ING. MICHAL BOČURA  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
ING. JUDITA ANTONI

OBJEKT  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
KOPERNÍKOVA 14/2A, 802 01 BRATISLAVA  
VÝKRESOVATEĽ  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
PROJEKTANT  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
KONTROLNÍK  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
PROJEKTANT  
ING. MICHAL BOČURA  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
ING. JUDITA ANTONI

OBJEKT  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
KOPERNÍKOVA 14/2A, 802 01 BRATISLAVA  
VÝKRESOVATEĽ  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
PROJEKTANT  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
KONTROLNÍK  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
PROJEKTANT  
ING. MICHAL BOČURA  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
ING. JUDITA ANTONI

OBJEKT  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
KOPERNÍKOVA 14/2A, 802 01 BRATISLAVA  
VÝKRESOVATEĽ  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
PROJEKTANT  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
KONTROLNÍK  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
PROJEKTANT  
ING. MICHAL BOČURA  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
ING. JUDITA ANTONI

OBJEKT  
DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
KOPERNÍKOVA 14/2A, 802 01 BRATISLAVA  
VÝKRESOVATEĽ  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
PROJEKTANT  
ING. ANDRÉJ PAMOLČAN  
KONTROLNÍK  
ING. MIROSLAV VÝSTAV  
PROJE