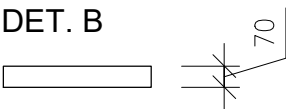
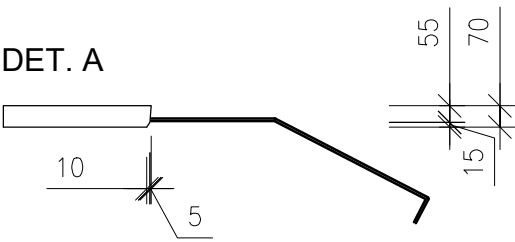


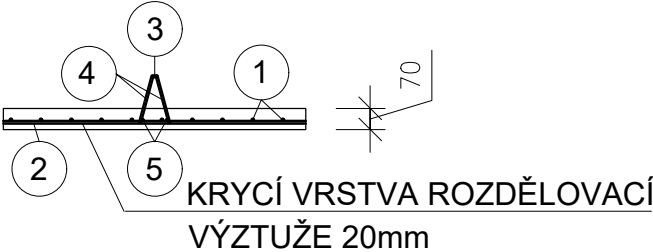
DET. B



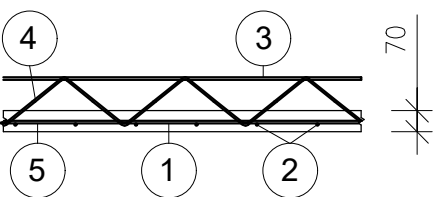
DET. A



DET. D



DET. C



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PROVÁDĚNÍ STAVBY NENAHRAZUJE  
DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELEM

## VÝPIS VÝZTUŽE:

| VÝZTUŽ NA JEDNU FILIGRANOVOU DESKU |            |           |           |                  |       |       |    |    |      |
|------------------------------------|------------|-----------|-----------|------------------|-------|-------|----|----|------|
| OZN.                               | SPCIFIKACE |           |           | DÉLKA CELKEM [m] |       |       |    |    |      |
|                                    | POČET [ks] | Ø VÝZTUŽE | DÉLKA [m] | 4                | 6     | 8     | 10 | 12 |      |
| 1                                  | 14         | 8         | 3,610     |                  |       | 50,5  |    |    |      |
| 2                                  | 34         | 8         | 2,550     |                  |       | 39,1  |    |    |      |
| 3                                  | 2          | 8         | 3,610     |                  |       | 7,2   |    |    |      |
| 4                                  | 4          | 8         | 4,590     |                  |       | 18,4  |    |    |      |
| 5                                  | 4          | 6         | 3,610     |                  | 14,44 |       |    |    |      |
| 6                                  | 2          | 8         | 1,460     |                  |       | 2,9   |    |    |      |
| DÉLKA JEDNOTLIVÉ Ø VÝZTUŽE [m]     |            |           |           | 0                | 14,4  | 118,1 | 0  | 0  |      |
| DÉLKA CELKEM [m]                   |            |           |           | 0                | 14,4  | 118,1 | 0  | 0  |      |
| JEDNOTKOVÁ HMOTNOST [kg/m]         |            |           |           | 0,099            | 0,222 | 0,395 | 0  | 0  |      |
| HMOTNSOT PROFILŮ [kg]              |            |           |           | 0                | 3,2   | 46,6  | 0  | 0  |      |
| CELKOVÁ HMOTNOST [kg]              |            |           |           |                  |       |       |    |    | 49,8 |
| FILIGRANOVÝCH DESEK CELKEM [ks]    |            |           |           | 1                |       |       |    |    |      |
| HMOTNSOT PROFILŮ CELKEM [kg]       |            |           |           | 49,8             |       |       |    |    |      |

## MATERIÁL:

BETON: C20/25 X0

VÝZTUŽ: ŽEBÍRKOVÁ 10505 (A500A)

KRYTÍ 20mm

VÝPIS VÝZTUŽE JE VZTAŽEN K JEDNOMU PANELU

| OZNAČENÍ REVIZE | PŘEDMĚT REVIZE | DATUM REVIZE | REVIZI PROVEDL |
|-----------------|----------------|--------------|----------------|
|-----------------|----------------|--------------|----------------|

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 = XXX

PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o. - nositel veškerých majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na nich zobrazená používají jako autorské dílo ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na něm zobrazená (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o. Předmětné autorské dílo ani jeho části nesmí být žádným způsobem v rozporu s ustanoveními autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele majetkových autorských práv či v rozporu s podmínkami takové licence užito ani poskytnuto třetí osobě.

|                       |   |                                  |
|-----------------------|---|----------------------------------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | MANAŽER PROJEKTU<br>ING.ARCH. DAVID KOTEK               | PROJEKTANT<br>ING. ONDŘEJ MILLER |
|                       | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU<br>ING. JAN POKORNÝ             | VYPRACOVAL<br>ING. ONDŘEJ MILLER |
|                       | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT<br>doc. Ing. KAREL KUBEČKA, Ph.D. | KONTROLOVAL<br>ING. PETR AGEL    |

|  |   |
|--|---|
| STAVEBNÍK (OBJEDNATEL)<br>MĚSTO JABLUNKOV, DUKELSKÁ 144, JABLUNKOV, 739 91 | ZPRACOVATEL ČÁSTI PD<br>Agel Projekt s.r.o.<br>Osadní 869/32<br>170 00, Praha 7-Holešovice<br>TEL: +420 775 634 238 |
| MÍSTO STAVBY<br>JABLUNKOV, HASIČSKÁ 172. K.Ú. JABLUNKOV, P.Č. 291          |   |
| NÁZEV STAVBY (DÍLO)  |   |

## IVC V JABLUNKOVĚ

|   |                                       |      |
|---|---------------------------------------|------|
| STAVEBNÍ OBJEKT ( SO )<br>SO 02 - NOVOSTAVBA IVC V JABLUNKOVĚ | STUPEŇ PD<br><b>DPS</b>               | PARÉ |
| ČÁST DOKUMENTACE<br>D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST           | MĚŘÍTKO<br><b>1 : 25</b>              |      |
| DOKUMENT<br><b>PANEL 13.</b>                                  | ČÍSLO DOKUMENTU<br><b>D.1.2 - 020</b> |      |