



**KONSTRUKCE VOZOVKY**

|                                 |                 |                    |                |
|---------------------------------|-----------------|--------------------|----------------|
| ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY   | ACO 11+         | 40 mm              | ČSN EN 13108-1 |
| ASF. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY     | ACL 16+         | 60 mm              | ČSN EN 13108-1 |
| ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY | ACP 22+         | 60 mm              | ČSN EN 13108-1 |
| MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO    | MZK             | 200 mm             | ČSN 73 6126    |
| ŠTĚRKODRŤ (0-32)                | ŠD <sub>A</sub> | min. 250 mm        | ČSN 73 6126    |
| <b>KONSTRUKCE CELKEM</b>        |                 | <b>min. 610 mm</b> |                |

TP 170  
 Třída dopravního zatížení - III  
 Návrhová úroveň porušení vozovky - D0  
 Konstrukce D0-N-1  
 P III

**KONSTRUKCE VOZOVKY**

|                                 |                 |                    |                |
|---------------------------------|-----------------|--------------------|----------------|
| ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY   | ACO 11+         | 40 mm              | ČSN EN 13108-1 |
| ASF. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY     | ACL 16+         | 60 mm              | ČSN EN 13108-1 |
| ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY | ACP 22+         | 60 mm              | ČSN EN 13108-1 |
| MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO    | MZK             | 200 mm             | ČSN 73 6126    |
| ŠTĚRKODRŤ (0-32)                | ŠD <sub>A</sub> | min. 250 mm        | ČSN 73 6126    |
| <b>KONSTRUKCE CELKEM</b>        |                 | <b>min. 610 mm</b> |                |

TP 170  
 Třída dopravního zatížení - III  
 Návrhová úroveň porušení vozovky - D0  
 Konstrukce D0-N-1  
 P III

|            |                               |                |
|------------|-------------------------------|----------------|
| TYP PRÁCE  | KATEDRA                       | JMÉNO STUDENTA |
| BAKALÁŘSKÁ | K 612                         | MATĚJ RUDOLF   |
| ROČNÍK     | VEDOUČÍ                       |                |
| 3.         | ING. DAGMAR KOČÁRKOVÁ, Ph. D. |                |



NÁZEV VÝKRESU :  
**VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY**

|            |            |
|------------|------------|
| FORMÁT     | 4XA4       |
| MĚŘÍTKO    | 1:100      |
| DATUM      | 3.8.2023   |
| Č. PŘÍLOHY | <b>3.1</b> |