



- A SKLADBA VOZOVKY NA MOSTĚ**
- KRYT VOZOVKY AC011+ PMB 25/55-65 ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
  - SPOJOVACÍ POSTŘÍK C40BP5 ČSN EN 12271
  - OCHRANNA VRSTVA MA11IV 25/55-65 ČSN EN 13108-6, ČSN 73 6122, ČSN 73 6242
  - IZOLACE NAP 45 mm

- B SKLADBA VOZOVKY MIMO MOST**
- tř.: D1-N, tř. zat. IV (100-500 TNV), podloží PIII -  $E_{def}=45$  MPa**
- KRYT VOZOVKY AC011+ PMB 25/55-65 ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
  - SPOJOVACÍ POSTŘÍK C40BP5 ČSN EN 12271
  - LOŽNÁ VRSTVA AC16+ PMB 25/55-65 ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
  - SPOJOVACÍ POSTŘÍK C40BP5 ČSN EN 12271
  - PODKLADNÍ VRSTVA AC16+ PMB 40-65 ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
  - INFILTRAČNÍ POSTŘÍK CS0B7 ČSN EN 12271
  - KONSTRUKČNÍ VRSTVA SDA 0/63 GE 150 mm ČSN 73 6126-1
  - KONSTRUKČNÍ VRSTVA ŠOB 0/63 GE 150 mm ČSN 73 6126-1
  - CELKEM 450 mm

- C SKLADBA VOZOVKY V PŘECHODOVÉ OBLASTI**
- tř.: D1-N, tř. zat. IV (100-500 TNV), podloží PIII -  $E_{def}=45$  MPa**
- SILNIČNÍ VOZOVKA VIZ B
  - GEOTEXTILIE O GRAMÁŽI 600g/m<sup>2</sup>
  - PŘECHODOVÝ KLIN - BETON C25/30, TL. DO 0.70m, DL. 4.00m
  - ŠTERKOPÍSEK, ID=0.85, PROMĚNNÁ TLOUŠŤKA
  - ZÁSTP. HUTNĚNÍ NA ID=0.85

## INŽENÝRSKÉ SÍŤ

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - BVK, a.s.
- JEDNOTNÁ KANALIZACE - BVK, a.s.
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ŘSD ČR
- KANALIZACE - STAREZ-SPORT, a.s.
- VODOVOD - BVK, a.s.
- VODOVOD - STAREZ-SPORT, a.s.
- PODZEMNÍ SĐELOVACÍ OPTICKÉ VEDENÍ - E.ON, a.s.
- PODZEMNÍ SĐELOVACÍ OPTICKÉ VEDENÍ - CETIN, a.s.
- PODZEMNÍ SĐELOVACÍ OPTICKÉ VEDENÍ - MAXPROGRES, a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN - E.ON, a.s.
- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD - RWE, a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ VO - TSB, a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ VO - KŘ POLICIE ČR
- KANALIZACE, STAREZ-SPORT, a.s.- ZRUŠENA
- KANALIZACE, STAREZ-SPORT, a.s. - PŘELOŽKA

## C 201

Souřadný systém : JTSK  
Výškový systém : Bpv

## DSP+PDPS

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Jaroslav BABÁČEK		
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Kraj:	Jihomoravský		
Zadavatel:	Brněnské komunikace, a.s., Rennská třída 787/1a, 639 00 Brno		
Název akce:	<b>MOST EV.Č. BM-665 PŘES NÁHON U AREALU KOMETY</b>		
Název objektu:	201 - Most		
Název výkresu:	<b>PŮDORYS</b>		
Datum:	07 / 2019		
Formát:	4x A4		
Měřítka:	1:100		
Účel:	DSP+PDPS		
Čís. zakáz.:	14 - 2018		
Archivní čís.:	9 - 2018		
Čís. soupravy:	Čís. výkresu:		<b>3</b>