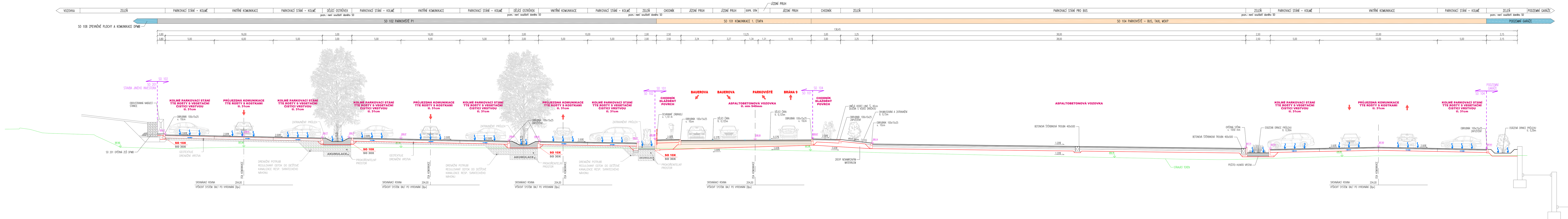


02 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ



| | | | |
|--|-------------------------------------|-------------|-----------------------------|
| Navržená konstrukce vozovky - (z katalogového listu D1-S-3-II-PIII Katalogu vozovek TP 170 dodatky): | | | |
| Avalový beton pro obrubné vrstvy | ACO 11+ | 40 mm | ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1 |
| Spojovací potisk z katkon. a.s. emulze | PS-C | 0,35 kg/m² | ČSN 73 6129, ČSN EN 13808 |
| Avalový beton pro ložné vrstvy | ACL 16+ | 60 mm | ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1 |
| Spojovací potisk z katkon. a.s. emulze | PS-C | 0,35 kg/m² | ČSN 73 6129, ČSN EN 13808 |
| Avalový beton pro podkladní vrstvy | ACP 22+ | 90 mm | ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1 |
| Štěrka | SD ₄ 0/32 G ₀ | min. 200 mm | ČSN 73 6126-1:2019 |
| Štěrka | SD ₄ 0/32 G ₀ | min. 150 mm | ČSN 73 6126-1:2019 |
| Čelkem | | min. 540 mm | |

| | | | |
|---|-----------------|-------------|--------------------|
| Navržená konstrukce vozovky - komunikace pro pěši - (z katalogového listu D2-D-1-V-PIII Katalogu vozovek TP 170 dodatky): | | | |
| Betonová dlažba tl. 60 mm | DL 1 | 60 mm | ČSN 73 6131:2010 |
| Lož z drobného drceného kamene 4/8 | L | 40 mm | ČSN 73 6126-1:2019 |
| Štěrka 0/32 | SD ₄ | min. 100 mm | ČSN 73 6126-1:2019 |
| Štěrka 0/32 | SD ₄ | min. 150 mm | ČSN 73 6126-1:2019 |
| Čelkem | | min. 350 mm | |

| | | | |
|---|-----------------|-------------|--------------------|
| Konstrukce dlího ostrůvku v místě přechodu pro chodce u haly: | | | |
| Betonová dlažba tl. 80 mm | DL 1 | 80 mm | ČSN 73 6131:2010 |
| Lož z drobného drceného kamene | L | 40 mm | ČSN 73 6124-1:2016 |
| Štěrka | SD ₄ | min. 200 mm | ČSN 73 6126-1:2019 |
| Čelkem | | min. 320 mm | |

| | | | |
|---|-----------------|-------------|--------------------|
| Konstrukce dlího ostrůvku v místě přechodu pro chodce u vjezdu: | | | |
| Betonová dlažba tl. 80 mm | DL 1 | 80 mm | ČSN 73 6131:2010 |
| Lož z drobného drceného kamene | L | 40 mm | ČSN 73 6124-1:2016 |
| Štěrka | SD ₄ | min. 200 mm | ČSN 73 6126-1:2019 |
| Čelkem | | min. 300 mm | |

D 1.1

1. STAVBA

BRNO

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO

Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.

Remeslářská třída 787/1a, 638 00 Brno

TE

TEPLÁRNY BRNO, a.s.

Okružní 25, 638 00 Brno-Lesná

KOORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT

PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

PROJEKTOVATEL KANCELÁŘ

OSSENDORF

BRNO

ČÍSLO SMLOUVY

5500-21000231

HLAVNÍ PROJEKTANT

PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

PROJEKTOVATEL KANCELÁŘ

OSSENDORF

BRNO

ČÍSLO SMLOUVY

5500-21000231

| SO 101 KOMUNIKACE 1. ETAPA (MSKP 1. ETAPA-OD) | | | | |
|---|---|---|--|---------|
| ZODP. PROJEKTANT | ING. KATEŘINA ŠÍPKOVÁ |  |  <small>projektová a inženýrská firma s.r.o.</small> <small>1000 Praha 10000 0000</small> | |
| VYPRACOVAL | ING. MICHAL PAZOZDORA |  | | |
| KONTROLOVAL | ING. HUBERT REHULKA |  | | |
| KRAJ. JIHOMORAVSKÝ | KÚ PÍSEK (810200) | | DATUM | 11/2021 |
| AKCE/STAVBA | B. MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON 1. ETAPA | | FORMÁT | 10x4 |
| | D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ | | STUPEŇ PD | PDPS |
| | D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ | | ČÍSLO ZAKÁZKY | 520 010 |
| | | | MĚŘÍTKO | 1:100 |
| ČÁST PŘÍLOHA | VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 2 | | ČÍSLO PŘÍLOHY | 04.2 |