



## SKLADBY KONSTRUKCÍ

- A** Betonová zámková dlažba obdélníková 200x100 mm tl. 60 mm barvy přírodní šedé  
Kladelci vrstva z drčeného kameniva frakce 4-8 mm tl. 30 mm  
Štěrkodrt' (ŠD) tl. 200 mm zhutněná na Edf,2 min 65 MPa (Edf,1/Edf,2 < 2,5)  
Řádně zhutněný rostlý terén (Edf,2 = 45 MPa při Edf,1/Edf,2 < 2,5)
- B** Obrusná vrstva - Asfaltový beton střednězrný (ACO11S 50/70) tl. 50 mm  
Spojovací postřik 0,5 kg/m<sup>2</sup>  
Podkladní vrstva - Obalované kamenivo hrubozrné (ACP 22S 50/70) tl. 90 mm  
Infiltrační postřik 0,7 kg/02  
Drť frakce 0-32 mm tl. 50 mm  
Štěrkodrt' tl. 300 mm (Edf,2 = 80 MPa, Edf,2/Edf,1 < 2,5)  
Stávající pláň popř. vylepšené podloží drtí (Edf,2 = 60 MPa při Edf,1/Edf,2 < 2,5)

- C** Betonová zámková dlažba obdélníková 200x100 mm tl. 80 mm barvy přírodní šedé  
Kladelci vrstva z drčeného kameniva frakce 4-8 mm tl. 30 mm  
Štěrkodrt' (ŠD) tl. 300 mm zhutněná na Edf,2 min 80 MPa (Edf,1/Edf,2 < 2,5)  
Stávající pláň popř. vylepšené podloží drtí (Edf,2 = 60 MPa při Edf,1/Edf,2 < 2,5)
- D** Betonová zámková dlažba obdélníková 200x100 mm tl. 60 mm pro nevidomé barvy červené  
Kladelci vrstva z drčeného kameniva frakce 4-8 mm tl. 30 mm  
Štěrkodrt' (ŠD) tl. 200 mm zhutněná na Edf,2 min 65 MPa (Edf,1/Edf,2 < 2,5)  
Řádně zhutněný rostlý terén (Edf,2 = 45 MPa při Edf,1/Edf,2 < 2,5)
- E** Betonová přídlažba tl. 80 mm, šířka 250 mm  
Betonové lože z betonu C 16/20 tloušťky 150 mm  
Štěrkodrt' (ŠD) tl. 260 mm zhutněná na Edf,2 min 80 MPa (Edf,1/Edf,2 < 2,5)  
Stávající pláň popř. vylepšené podloží drtí (Edf,2 = 60 MPa při Edf,1/Edf,2 < 2,5)
- G** Opětovně položená dlažba z kamenných kostek cca 10 x 10 cm tl. cca 100 mm  
Kladelci vrstva z drčeného kameniva frakce 4-8 mm tl. 50 mm  
Štěrkodrt' (ŠD) tl. 260 mm zhutněná na Edf,2 min 80 MPa (Edf,1/Edf,2 < 2,5)  
Stávající pláň popř. vylepšené podloží drtí (Edf,2 = 60 MPa při Edf,1/Edf,2 < 2,5)

CAAD - **SPRIT**  
CAAD++

|   |                  |           |            |  |            |
|---|------------------|-----------|------------|--|------------|
| HLAVNÍ INŽENÝR  | Ing. Pavel Bláha |           |            | <b>Ing. PAVEL BLÁHA</b><br>Projektová činnost<br>Holečkova 418, STRAKONICE<br>tel. 604 314600<br>e-mail blaha.projekty@seznam.cz |            |
| ZODP. PROJEKTANT  | Ing. Pavel Bláha |           |            |  |            |
| VYPRACOVAL  | Ing. Pavel Bláha |           |            |  |            |
| KRAJ:   | Jihočeský        | ST. ÚŘAD: | Strakonice | OBEC:  | Strakonice |
| INVESTOR: Město Strakonice, IČ 002 51 810, Velké náměstí 2, 386 01, Strakonice                |                  |           |            | ZAK.ČÍS  | 00923-4    |
| <b>DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ STAVBY</b>                                      |                  |           |            | FORMÁT   | 03 x A4    |
|   |                  |           |            | DATUM  | 03 / 2023  |
|   |                  |           |            | ÚČEL   | DSP        |
|   |                  |           |            | MĚŘ.   | 1 : 20     |
| AKCE : <b>ÚPRAVA PARKOVÁNÍ NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI</b><br><b>ULICE HOLEČKOVA, STRAKONICE</b>     |                  |           |            | Č.VÝKR.  | ČÁST       |
| OBSAH : <b>C.1 STAVEBNÍ ČÁST - OBJEKT POZEMNÍ KOMUNIKACE</b><br><b>Vzorový příčný řez 3-3</b> |                  |           |            | <b>C.1.2.2c</b>  | <b>C.1</b> |