

| | | | | |
|--------------------------------------|----------|----------------------|----------------|---|
| ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU | ACO 11+ | 50mm | ČSN EN 13108-1 | |
| POSTŘIK SPOJOVACÍ | PS-E | 0,3kg/m ² | ČSN 73 6129 | |
| ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU | ACP 16+ | 70mm | ČSN EN 13108-1 | |
| POSTŘIK INFILTRAČNÍ | PI-E | 0,6kg/m ² | ČSN 73 6129 | |
| ŠTĚRKODRŤ (0-32) | ŠDB 0-32 | 150mm | ČSN 73 6126-1 | $\frac{\sigma}{E} E_{def,2} = \min. 80 \text{ MPa}$ |
| ŠTĚRKODRŤ (0-63) | ŠDA 0-63 | 150mm | ČSN 73 6126-1 | $\frac{\sigma}{E} E_{def,2} = \min. 50 \text{ MPa}$ |
| KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM | MIN. | 420mm | | $\frac{\sigma}{E} E_{def,2} = \min. 30 \text{ MPa}$ |

| | | | | |
|---|----------|------------|----------------|---|
| ASFALTOVÝ BETON | ACO 8 | 40mm | ČSN EN 13108-1 | |
| PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŽIVIČNÉHO MATERIÁLU | R-MAT | 60mm | | |
| ŠTĚRKODRŤ (0-32) | ŠDB 0-32 | 150mm | ČSN 73 6126-1 | $\frac{\sigma}{E} E_{def,2} = \min. 45 \text{ MPa}$ |
| KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM | | MIN. 250mm | | $\frac{\sigma}{E} E_{def,2} = \min. 30 \text{ MPa}$ |

| | | | |
|--|--------------------|---------------|---|
| NAVRH / VYPRACOVAL : | ZODP. PROJEKTANT : | KONTROLOVAL : |  AP2projekt s.r.o. Zátkovo nábreží 448/7, 370 01 České Budějovice IČ: 281 49 271, DIČ: CZ28149271 |
| M.ŠLINC | M.ŠLINC | ING.S.NOVÁČEK | |
| MĚSTO : ČESKÝ KRUMLOV | KÚ : ČESKÝ KRUMLOV | | |
| OKRES : ČESKÝ KRUMLOV | KRAJ : JIHOČESKÝ | | |
| INVESTOR : MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV | | | |
| AKCE : VYTVOŘENÍ PARKOVACÍCH MÍST NA SÍDLIŠTI "PLEŠIVEC" V ČESKÉM KRUMLOVĚ | | | Č.ZAKÁZKY : 26 - 2014 DATUM : KVĚTEN 2014 STUPEŇ : DSP FORMÁT : A4 MĚŘÍTKO : 1 : 100 |
| PŘÍLOHA : CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - 7.ČÁST | | | Č.PŘÍLOHY : B.3.7 Č.PARÉ : |