



AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky.....23/393

Výrobek uvolněn k použití

Datum.....15.11.2024

Pozn:

- Plastová dlažba bude po obvodu dilatována - šíře dilatace 50 mm
- Krajnice budou provedeny dle VL 1 - 212.01
- Kvalita zhuštění podloží dle ČSN 72 1006 a TKP 4 - Zemní práce
- Bez úpravy nebo bez jiných opatření se nesmí v podloží ponechat zeminy nepoužitelné dle ČSN 73 6133
- Dosažení projektovaných parametrů musí být podloženo laboratorními zkouškami odpovídajícím skutečným podmínkám v zemním tělese a ověřeno zhušťovací zkouškou
- Úprava povrchu svahů - zatravnění bude provedeno dle VL2 - 311.01
- Při výkopových pracích musí zhotovitel zajišťovat soustavné odvádění povrchových a podzemních vod systémem svahovaných ploch
- veškeré podélné spáry mezi vozovkou, obrubou či vozovkou a odvod, proužkem budou prořizovány a ošetřeny asf. zátlivkou

Ⓐ- Skladba komunikace - parkovací stání, 350 t/m2

|  |    |                    |
|--|----|--------------------|
| Zatrávňovací dlažba plastová LD-PE           | DL | 50 mm              |
| Výplň šterkem fr. 4-8 mm                     | DK |                    |
| Vyrovňovací vrstva kameniva fr. 4-8          | DK | 40-50 mm           |
| Drenážní vrstva kameniva fr. 32-63           | DK | 250 mm             |
| Sorpční textilie - vysoce absorpční, netkaná |    | 400 g/m2           |
| Celkem                                       |    | 350 mm Edef2≥45MPa |

Ⓑ- Skladba vyhrazeného stání, třída zatížení VI

|  |                 |          |                                     |
|--|-----------------|----------|-------------------------------------|
| Dlažba betonová                              | DL              | 80 mm    | (ČSN 73 6131)                       |
| Šterkopískové lože                           | L               | 40 mm    | (ČSN 73 6131 a ČSN EN 13242) >70MPa |
| Šterkodrt'                                   | ŠD <sub>B</sub> | 250 mm   | (ČSN 73 6126-1 a ČSN EN 13285)      |
| Sorpční textilie - vysoce absorpční, netkaná |                 | 400 g/m2 |                                     |
| Celkem                                       |                 | 370 mm   | Edef2≥30MPa                         |

©- Skladba komunikace - vjezdová část, třída zatížení VI

|                                      |                 |           |   |
|--------------------------------------|-----------------|-----------|---|
| Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu  | ACO 11          | 40 mm     | (ČSN 73 6121 a ČSN EN 13108-1)              |
| Spojovací postřik                    | PS-C            | 0,3 kg/m2 | (ČSN 73 6129)                               |
| Asfaltový beton pro podkladní vrstvu | ACP 16+         | 50 mm     | (ČSN 73 6121 a ČSN EN 13108-1)              |
| Šterkodrt'                           | ŠD <sub>A</sub> | 150 mm    | (ČSN 73 6126-1 a ČSN EN 13285) Edef2≥80 MPa |
| Šterkodrt'                           | ŠD <sub>B</sub> | 150 mm    | (ČSN 73 6126-1 a ČSN EN 13285) Edef2≥50 MPa |
| Celkem                               |                 | 390 mm    | Edef2≥30 MPa                                |

Ⓓ- Skladba komunikace - přístupové komunikace, třída zatížení VI

|  |                 |          |   |
|--|-----------------|----------|---|
| Recyklovaný materiál                         | Rmat            | 100 mm   | (ČSN 73 6126-1 a ČSN EN 13285)              |
| Šterkodrt'                                   | ŠD <sub>B</sub> | 300 mm   | (ČSN 73 6126-1 a ČSN EN 13285) Edef2≥80 MPa |
| Sorpční textilie - vysoce absorpční, netkaná |                 | 400 g/m2 |   |
| Celkem                                       |                 | 400 mm   | Edef2≥30 MPa                                |

|  |   |  |         |             |        |
|--|---|--|---------|-------------|--------|
| Odpov. proj.:  | Daniela Dariusová, DiS  | <b>AZCONSULT</b><br>spol. s r. o.<br>Klášská 12, 400 01 Ústí nad Labem<br>Tel.: 475 669 211, 475 669 223<br>Tel/fax.: 475 669 214<br>E-mail: azconsult@azconsult.cz<br>ČSN EN ISO 9001 |         |             |        |
| Vypracoval:  | Daniela Dariusová, DiS  |  |         |             |        |
| Kontroloval:   | Ing. Zdeněk Avenarius   |  |         |             |        |
| Kraj:  | Ústecký Místo: Ústí nad Labem   |  |         |             |        |
| Objednatel:  | Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 8, U.n.L.                     | Zn. souboru:   | ...     |             |        |
| Áčce:  | <b>ÚL, Střekov - odstavná plocha v prostorách bývalého fotbalového hřiště</b> | Stupeň:  | PDPS    | Formát:     | 2 x A4 |
|  |   | Č. zak.:   | 23/393  | Č. paré:    |        |
| Objekt:  | SO 101 - Odstavná plocha  | Datum:   | 10/2024 |             |        |
| Výkres:  | Vzorový příčný řez  | Měřítko:   | 1:50    | Č. přílohy: | D.1.4  |
| DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r.o. |   |  |         |             |        |