



ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE

| | | | |
|--------------------------------------|--------|-------------------|-------------------|
| ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY | ACO11 | 50 mm | DLE ČSN 73 6121 |
| SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS-C (CP) | | 0,30 - 0,60 km/m2 | DLE ČSN 73 6129 |
| ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY | ACO16+ | 60 mm | DLE ČSN 73 6121 |
| SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS-C (CP) | | 0,30 - 0,60 km/m2 | DLE ČSN 73 6129 |
| ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY | ACP16+ | 50 mm | DLE ČSN 73 6121 |
| INFILTRAČNÍ POSTŘÍK EMULZÍ PIE | | 1,0 kg/m2 | DLE ČSN 73 6129 |
| ŠTĚRKODRT' ŠD _A | | 150 mm | DLE ČSN 73 6126-1 |
| ŠTĚRKODRT' ŠD _B | | min. 150 mm | DLE ČSN 73 6126-1 |
| CELKEM | | min. 460 mm | |

E_{def, 2} na vrstvě ŠD = min 70 MPa

REKONSTRUKCE OKRAJE VOZOVKY

| | | | |
|--------------------------------------|--------|-------------------|-----------------|
| ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY | ACO11 | 50 mm | DLE ČSN 73 6121 |
| SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS-C (CP) | | 0,30 - 0,60 km/m2 | DLE ČSN 73 6129 |
| ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY | ACO16+ | 60 mm | DLE ČSN 73 6121 |
| SPOJOVACÍ POSTŘÍK PS-C (CP) | | 0,30 - 0,60 km/m2 | DLE ČSN 73 6129 |
| ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY | ACP16+ | 50 mm | DLE ČSN 73 6121 |

PO ODSTRANĚNÍ STÁV. ASFALTOVÝCH VRSTEV BUDE
STÁV. PODKLADNÍ VRSTVA ZHTNĚNÁ, EV. DOPLNĚNÁ

CHODNÍK, NÁSTUPIŠTĚ

| | | |
|---------------------------------|-------------|-------------------|
| BETONOVÁ DLAŽBA, PŘÍRODNÍ BARVA | 60 mm | DLE ČSN 73 6131 |
| LOŽE DLAŽBY | 30 mm | |
| ŠTĚRKODRT' ŠDB | min. 150 mm | DLE ČSN 73 6126-1 |
| CELKEM | min. 240 mm | |

E_{def, 2} na vrstvě ŠD = min. 50 MPa.
E_{def, 2} na pláni = min. 30 MPa.

OSTATNÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA, PARKOVACÍ ZÁLIV

| | | |
|----------------------------|-------------|-------------------|
| ZATRAVNŮVACÍ DLAŽBA | 80 mm | DLE ČSN 73 6131 |
| LOŽE DLAŽBY | 40 mm | |
| ŠTĚRKODRT' ŠD _B | min. 200 mm | DLE ČSN 73 6126-1 |
| CELKEM | min. 320 mm | |

E_{def, 2} na vrstvě ŠD = min. 60 MPa.
E_{def, 2} na pláni = min. 30 MPa.

| | | | |
|---|--|--|-------------|
| Objednatel projektu: | MĚSTO CHOTĚBOŘ Trčků z Líp 69 58301 Chotěboř |  | |
| | | PETRPROJEKT s.r.o. Lišeňská 4504/50, 636 00 Brno tel.: (+420) 605 169 968 email: petr.projekt@gmail.com | |
| Zodp. projektant: | ING. TOMÁŠ PETR | | |
| Zpracoval: | ING. TOMÁŠ PETR, ADÉLA OBORNÁ | | |
| | | Stupeň: | DUR + DPS |
| CHODNÍK - SVINNÝ SO 101 POZEMNÍ KOMUNIKACE | | Zák. č.: | 078 |
| | | Datum: | 10/2021 |
| | | Formát: | 2 x A4 |
| | | Měřítko.: | 1:50 |
| Obsah: | VZOROVÉ ŘEZY | Číslo přílohy: D.1.1.3 | Číslo paré: |