



- ŽŮLNNÁ VRSTVA – MATERIÁLY – STEJNOZRNÝ ŠTERK, PÍSEK, NETŘÍDĚNÝ ZRNITÝ MATERIÁL, ZRNITÝ MATERIÁL
 S ODSTŘIKOVANOU ZRNITOSTÍ
 – PRO POTRUBÍ DO DN250 – MAX. ZRNITOST DO 40MM
 – PRO POTRUBÍ DO DN220 – MAX. ZRNITOST DO 22MM
 PAŽENÍ
 PŘI POUŽITÍ PAŽENÍ BUDE VÝKOP ROZŠÍŘEN O 0,1M NA KAŽDOU STRANU
 PAŽENÍ – SOUDRŽNÉ ŮZEMÍ – SOUTRŽNÉ ZEMINY – MIN. OD HLBOUKY 1,3M
 PAŽENÍ – NEZASUTÉVNÉ ŮZEMÍ – SOUDRŽNÉ ZEMINY – MIN. OD HLBOUKY 1,5M
 PAŽENÍ – NEZASUTÉVNÉ ZEMINY – MIN. OD HLBOUKY 0,7M



OSTATNÍ MATERIÁL

ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ ACO 11+ (PBM 25/55-60)
 ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ ACP 16+ (70/100)
 SPOJOVACÍ POSTŘIK PS-A 0,5 kg/m²
 INFILTRAČNÍ POSTŘIK PI-A 1,0 kg/m²
 ŠTERKODRŮK ŠD – frakce 0–63
 ŠTERKOPÍSEK ŠP – frakce 4–16
 OHNĚMUSOVÁNÍ – ORNICE
 ZEMINA DO NÁSPYPU – VHDNÁ ZEMINA DLE ČSN 736133
 KLADEČÍ VRSTVA – DROBNÉ KAMENOVÉ FRAKCE 4–8
 PRŮŽNA ZÁLIVKA – VÝSĚC MODIFIKOVANÁ ZÁLIVKOVÁ HMOTA NA BÁZI
 POLYMERŮ MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, URČENÁ K APLIKACI ZA HORKA, DLE
 ČSN EN 13380 – ZÁLIVKY ZA HORKA.

Pevnost proti roztrhnutí :

cca. 350 kV/m²
cca. 2,4 l/s m
cca. 7,9 l/m²
cca. 10 x 10⁻⁴ m/s

vůči prorůstání kořeny, odolný pro
zahřívání, nezávadný pro pitnou vodu
Cca 420 N/upnutí (v místě
zdících spojek/hřebíků)

POZN. č. 2:
Veškeré ložné spáry stávající vozovky budou před položením nové křižné vrstvy sčizeny a sčizeny spojujícím

