



NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ASFAŤOVÝ  
KRYT - SPÁRA OŠETŘENA TRVALE  
PRUŽNOU ASFAŤOVOU ZÁLIVKOU

DELKA 35 M

1.36%

35.48

8.00%

8.00%

0.50

0.25

0.25

ODSTUPŇOVÁNÍ VRSTEV VOZOVKY V  
MÍSTĚ NAPOJENÍ - OBRUSNÁ VRSTVA  
Ø.50 M, OSTATNÍ VRSTVY Ø.25 M

MIN. Edef2= 130 MPa  
MIN. Edef2= 80 MPa  
MIN. Edef2= 45 MPa

-ASFAŤOVÝ BETON OBRUSNÝ	ACO 11+ 50/70	40 MM	ČSN EN 13108-1
-SPOJ. POSTŘÍK ASF. EMULZÍ KATIONAKTIVNÍ	PS-E	0.30 KG/M2	ČSN 73 6129
-ASFAŤOVÝ BETON PODKLADNÍ	ACP 16+ 50/70	80 MM	ČSN EN 13108-1
-INFILTRAČNÍ. POSTŘÍK ASF. EMULZÍ KATION.	PI-E	1.00 KG/M2	ČSN 73 6129
-MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	150 MM	ČSN 73 6126-1
-ŠTĚRKODŮT	ŠD <sub>s</sub> Ø/63	200 MM	ČSN 73 6126-1
CELKEM		470 MM	

356

-5

0

5

č. paré

**SILNIČNÍ OBRUBNÍK 150/250/1000 MM**  
+ JEDNOŘÁDKA Z ŽUL. KOSTEK DROBNÝCH VEL. 12  
DO SPOLEČNÉHO LŮŽE Z BETONU C20/25 $\times$ F3  
S BOČNÍ OPĚROU, MIN. TL. LŮŽE 100 MM, PODSÁZKA Ø12 M

**OHMUSOVÁNÍ TL. 150 MM**

**ZÁSYP VHDNOU NENAMRZAVOU ZEMLINOU SE ZHTNĚNÍM**

**TĚŽENÉ KAMENIVO - ŠD FRAKCE 8/16**  
TRATIVOD DN 150 MM, PERFORACE 220°  
BETON C8/10 TL. 100 MM

**MIN. Edef2= 130 MPa**  
**MIN. Edef2= 80 MPa**  
**MIN. Edef2= 45 MPa**

**SILNIČNÍ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ 150/150/1000 MM**  
+ JEDNOŘÁDKA Z ŽUL. KOSTEK DROBNÝCH VEL. 12  
DO SPOLEČNÉHO LŮŽE Z BETONU C20/25 $\times$ F3  
S BOČNÍ OPĚROU, MIN. TL. LŮŽE 100 MM, PODSÁZKA Ø0.05 M

**- ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ** ACO II+ 50/70 40 MM ČSN EN 13108-1  
**- SPOJ. POSTŘIK ASF. EMULZÍ KATIONAKTIVNÍ** PS-E 0.30 KG/M2 ČSN 73 6129  
**- ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ** ACP 16+ 50/70 80 MM ČSN EN 13108-1  
**- INFILTRAČNÍ, POSTŘIK ASF. EMULZÍ KATION.** PI-E 1.00 KG/M2 ČSN 73 6129  
**- MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO** MZK 150 MM ČSN 73 6126-1  
**- ŠTERKODRT** ŠDA Ø/63 200 MM ČSN 73 6126-1  
**CELKEM** 470 MM

**TĚŽENÉ KAMENIVO - ŠD FRAKCE 8/16**  
TRATIVOD DN 150 MM, PERFORACE 220°  
BETON C8/10 TL. 100 MM

**ZÁSYP VHDNOU NENAMRZAVOU ZEMLINOU SE ZHTNĚNÍM**

**PROVEDENÍ STATICKÉ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY, MODUL PŘETVÁRNOSTI ZEMNÍ PLÁNĚ Edef2 > 45 MPa**  
**PŘETĚŽENÍ PODLOŽÍ O 0.35 M, ZHTNĚNÍ A UROVNÁNÍ PARAPLÁNĚ DO SKLONU 3%**  
**NÁSLEDNĚ SE PROVEDE SANAČNÍ SOUVRVSTVÍ:**

- KAMENIVO STMELENÉ CEMENTEM SC 8/10, TL. 150 MM, DLE ČSN EN 14 227-1
- ŠTERKODRT ŠDA FRAKCE Ø/63 DLE ČSN 73 6126-1, TL. 200 MM
- TKANÁ PP GEOTEXILIE S VÝTUŽNOU, SEPARAČNÍ, FILTRAČNÍ A OCHRANNOU FUNKCÍ 60/60 kN/M PŘEKRYV V OBOU SMĚRECH 0.3 M
- UROVNANÁ PODPADOVÁ