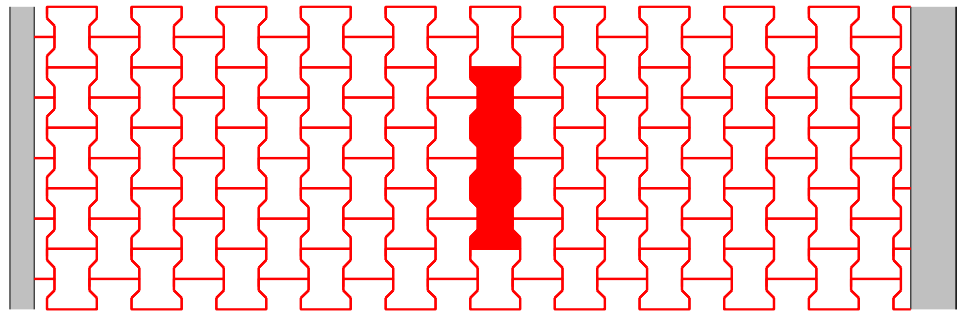


NAVRHOVANÁ SKLADBA DLAŽBY 1:25



0,08 1,525 1,375 0,15

OCELOVÉ ZÁBRADLÍ v. 1,3 m
BETONOVÁ PATKA C25/30nXF3
min. 0,3x0,3x0,5 m

BETONOVÝ OBRUBNÍK 80x250 mm
Z BETONU PRO STUPEŇ PROSTŘEDÍ min. XF4
BETONOVÉ LOŽE C25/30nXF3 S OPĚRKOU
MIN. TL. LOŽE 100 mm

ZHUTNĚNÁ DOSYPÁVKA KRAJNICE
MATERIÁL min. VHODNÝ DLE tab. A1
MÍRA ZHUTNĚNÍ 100 % PS
DLE ČSN 73 6133

OHUMUSOVÁNÍ TL. 150 mm
OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

1:2.5
min. 0,15

SKLADBA VOZOVKY č. 10

SKRÝVKA KULTURNÍCH VRSTEV DLE PRŮZKUMU

KAMENIVO ŠD-B 32/63, tl. min. 300 mm PO ZHUTNĚNÍ, HUTNĚNÍ min. NA 95 % PS, resp. ID=0,90

SEPARAČNÍ A FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE
PLOŠNÁ HMOTNOST min. 300 g/m²

SO 104.3 – KOMUNIKACE V NÁSYPU (km 0,160 – STANICENÍ SO 102.1)

STEZKA PRO CHODCE A CYKLISTY SPOLEČNÁ	Z.K.	JÍZDNÍ PRUH + ROZŠÍŘENÍ V OBLÓUKU
0,50	0,08	3,00
0,08	3,00	4,25 + ROZŠÍŘENÍ
0,75	3,50 + ROZŠÍŘENÍ	

SO 102.1 SO 104.3 SO 102.1 SO 104.3

PROŘÍZNUTÍ SPÁRY
ASFALTOVÁ MODIFIK. ZÁLIVKA
ZA HORKA, TYP N1,
DLE ČSN EN 14 188-1

SORPČNÍ VPUST
POTRUBÍ DN 150
ČTVERCOVÁ MŘÍŽ
500x500 mm

VODIČI ČARA; š. 0,25 m; PLAST

KÓTA NIVELETY

VODIČI ČARA; š. 0,125 m; PLAST

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

SKLADBA VOZOVKY č. 1

E_{def,2} = min. 90 MPa
E_{def,2} = min. 60 MPa

E_{def,2} = min. 50 MPa
E_{def,2} = min. 30 MPa

MATERIÁL DLE tab. A.1 a čl. 4.1.3.b
MÍRA ZHUTNĚNÍ 100 % PS
DLE ČSN 73 6133
HUTNĚNÍ max. po 300 mm
MOŽNĚ UŽIT MÍSTNÍHO MATERIÁLU
– ÚPRAVY ZEMINY DLE GTP

0,20 0,80 1,30

0,03

8,0%

2,0%

min. 3,0%

p%

p (min. 3,0%)

0,12

0,03

8,0%

2,0%

min. 3,0%

p%

p (min. 3,0%)

0,12

0,03

8,0%

2,0%

min. 3,0%

p%

p (min. 3,0%)

0,12

0,03

8,0%

2,0%

min. 3,0%

p%

p (min. 3,0%)

0,12

0,03

8,0%

2,0%

min. 3,0%

p%

p (min. 3,0%)

0,12

0,03

8,0%

2,0%

min. 3,0%

p%

p (min. 3,0%)

0,12

0,03

8,0%

2,0%

min. 3,0%

p%

p (min. 3,0%)

0,12

0,03

8,0%

2,0%

min. 3,0%

p%

p (min. 3,0%)

0,12

0,03

8,0%

2,0%

min. 3,0%

p%

p (min. 3,0%)

0,12

0,03

8,0%

2,0%

min. 3,0%

p%

p (min. 3,0%)

0,12

0,03

8,0%

2,0%

min. 3,0%

p%

p (min. 3,0%)

0,12

0,03

8,0%

2,0%

min. 3,0%

p%

p (min. 3,0%)

0,12

0,03

8,0%

2,0%

min. 3,0%

p%

p (min. 3,0%)

0,12

0,03

8,0%

2,0%

min. 3,0%

p%

p (min. 3,0%)

0,12

0,03

8,0%

2,0%

min. 3,0%

p%

p (min. 3,0%)

0,12

0,03

8,0%

2,0%

min. 3,0%

p%

p (min. 3,0%)

0,12

0,03

8,0%

2,0%

min. 3,0%

p%

p (min. 3,0%)

0,12

0,03

8,0%

2,0%

min. 3,0%

p%

p (min. 3,0%)

0,12

0,03

8,0%

2,0%

min. 3,0%

p%

p (min. 3,0%)

0,12

0,03

8,0%

2,0%

min. 3,0%

p%

p (min. 3,0%)

0,12

0,03

8,0%

2,0%

min. 3,0%

p%

p (min. 3,0%)

0,12

0,03

8,0%

2,0%

min. 3,0%

p%

p (min. 3,0%)

0,12

0,03

8,0%

2,0%

min. 3,0%

p%

p (min. 3,0%)

0,12

0,03

8,0%

2,0%

min. 3,0%

p%

p (min. 3,0%)

0,12

0,03

8,0%

2,0%

min. 3,0%

p%

p (min. 3,0%)

0,12

0,03

8,0%

2,0%

min. 3,0%

p%

p (min. 3,0%)

0,12

0,03

8,0%

2,0%

min. 3,0%

p%

p (min. 3,0%)

0,12

0,03

8,0%

2,0%

min. 3,0%

p%

p (min. 3,0%)

0,12

0,03

8,0%

2,0%

min. 3,0%

p%

p (min. 3,0%)

0,12

0,03

8,0%

2,0%

min. 3,0%

p%

p (min. 3,0%)

0,12

0,03

8,0%

2,0%

min. 3,0%

p%

p (min. 3,0%)

0,12

0,03

8,0%

2,0%

min. 3,0%

p%

p (min. 3,0%)

0,12

0,03

8,0%

2,0%

min. 3,0%

p%

p (min. 3,0%)

0,12

0,03

8,0%

2,0%

min. 3,0%

p%

p (min. 3,0%)

0,12

0,03

8,0%

2,0%

min. 3,0%

p%

p (min. 3,0%)

0,12

0,03

8,0%

2,0%

min. 3,0%

p%

p (min. 3,0%)

0,12

0,03

8,0%

2,0%

min. 3,0%

p%

p (min. 3,0%)

0,12

0,03

8,0%

2,0%

min. 3,0%

p%

p (min. 3,0%)

0,12

0,03