

[illegible]

STÁVAJKY KOMUNIKACE – UL. SPORTOVNÍ V MÍSTĚ VYŠTĚNÉ OČELOVÉ KOMUNIKACE

7,30

0,20 0,25 0,15 0,10

0,50

0,20 0,25 0,15 0,10

217,79 218,81

0,10 0,15 0,10

0,35

0,10 0,15 0,10

0,35

218,56 218,58 218,62

2,00%

2,00%

2,00%

11,94%

6,01%

P1

P2

STÁVAJKY OBRUBNÍK S BETONOVOU PŘÍLAŽKOU

OPRAVA STÁVAJKY ASFALTOVÉHO KRYTÍ

OPRAVA Vrstvy ACI, ACI, ASFALTOVÁ ZÁKLADNA SPRÁVA

STÁVAJKY KONSTRUKCE KOMUNIKACE

NALEŽOVÝ OBRUBNÍK A80 100/75/15

PŘÍLAŽKA VYSOKÁ A80 50/25/10

BETONOVÉ LOŽE C12/15

OPROUDKOVANÝ ŽESKRO – S2 4-8mm

NALEŽOVÝ OBRUBNÍK A80 100/75/15

BETONOVÉ LOŽE C12/15

NALEŽOVÝ OBRUBNÍK A80 100/75/15

BETONOVÉ LOŽE C12/15

0,2 m

SW

[illegible][illegible]

OŠAZENÍ MADLA PO LEVÉ STRANĚ

OCELOVÉ MADLO OBCHOZÍ TRASY
CHODNÍK VE VÝŠCE 0,9m A 0,75m
(STRÁDÁVE PO LEVÉ A PRAVÉ STRANĚ)

OBCHOZÍ – OBCHOZÍ TRASA

1,50

0,30
0,10 0,10 0,10
0,30
0,10 0,10 0,10

P5

+0,108
+0,092
+0,000
-0,192
-0,160
-0,130
-0,100
-0,070
-0,040
-0,010
0,020
0,050
0,080

OHNMISOVANÍ V TL. 0,2 m
A OSETI TRASE ŠNEŽÍ

BETONOVÝ OBRUBNIK ABO 100/70/25
BETONOVÉ LOŽE C12/I5
HUTNĚNÉ NÁPSTY ZEMINY

ZÁKLADOVÁ PATKA SLOUPŮVKU –
MADLA C30/37 XF3 (S3)
ROZMĚRY 0,3x0,3x0,6m

0,30 0,80 0,30

VARIANTA OŠAZENÍ MADLA PO PRAVÉ STRANĚ

1,50


+0,108
+0,092
+0,000
-0,192
-0,160
-0,130
-0,100
-0,070
-0,040
-0,010
0,020
0,050
0,080

0,30 0,80 0,30

- | | | |
|---|---|---|
| <p>P1 KONSTRUKCE VOZOVÝJ PROVEDENA DLE KATALOGOVÉHO ÚSTU TP 170: D1-N-6-IV-P-III SE ZESILOVANÝ VÝSTUPNÝ SMĚS SÍMELNÉ CEMENTA A ZESILOVANÝ VÝSTUPNÝ ŠTĚRKOPRST</p> <p>ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ – ACQ 11+
 ASFALTOVÝ SPRÁVKOVÝ – PS-E (0,5 kg/m²)
 ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÝ – ACQ 14+
 ŠTĚRKOPRST MÍRANOVANÝ – P-E (0,2 kg/m²)
 VÝSTUPNÝ SMĚS SÍMELNÉ CEMENTU – SC C_{40/50}
 HUŤNĚNÁ ZEMIN PLÁŠ (4-6 mm)
 HUŤNĚNÁ ZEMIN PLÁŠ (4-6 mm)
 VÝMĚNA PODLOŽÍ V PŘÍPADĚ
 NEODPovídAJÍCÍ ZEMIN PLÁŠE ZA ŠTĚRKOPRST S_{0,4} gr, 0-6,3 mm
 GEOTEKSTIL SEPARAČNÍ NETIKANÁ, PP, 200 g/m²/CBB min. 2,0 kN
 HUŤNĚNÁ ZEMIN PARAFILÁN</p> | <p>ČSN EN 13108 40 mm
 ČSN EN 12109 40 mm
 ČSN EN 13108 70 mm
 ČSN EN 12109 150 mm
 ČSN EN 12109-1 150 mm
 ČSN EN 12126 240 mm*</p> | <p>P2 KONSTRUKCE PRŮCHODNÉ PRAHU PROVEDENA DLE KATALOGOVÉHO ÚSTU TP 170: D1-N-2-V-III-P-III SE ZESILOVANÝ VÝSTUPNÝ ŠTĚRKOPRST</p> <p>SKLADENÁ DLAŽBA (200x200x40mm) – DL 80 mm
 LŽE Z ŠTĚRKOPRSTU gr, 4-8 mm – L 40 mm
 VÝSTUPNÝ SMĚS SÍMELNÉ CEMENTU – SC C_{40/50} ČSN EN 12109-1 150 mm
 ŠTĚRKOPRST – S_{0,4} gr, 0-6,3 mm ČSN EN 12126 230 mm
 HUŤNĚNÁ ZEMIN PLÁŠ (4-6 mm)
 VÝMĚNA PODLOŽÍ V PŘÍPADĚ (400mm)
 NEODPovídAJÍCÍ ZEMIN PLÁŠE ZA ŠTĚRKOPRST S_{0,4} gr, 0-6,3 mm
 GEOTEKSTIL SEPARAČNÍ NETIKANÁ, PP, 200 g/m²/CBB min. 2,0 kN
 HUŤNĚNÁ ZEMIN PARAFILÁN</p> |
| <p>CELKEM 500 mm (900 mm)</p> | <p>CELKEM 470 mm (770 mm)</p> | <p>CELKEM 500 mm (900 mm)</p> |

KONSTRUKCE CHODNIKU A POČÍŤOVÝCH PLOCH		<p>* PRŮZNAKA K TĚLOVÉ POKRYVCE VSTĚVY ŠÍŘEKOU – Z DŮVODU ROZLIŠNÉHO PŘEMĚNOU SKLONU PLÁNEJ A POVRCHU ZASTAVĚNÝCH PLOCH V ÚSEKU ÚČELOVÉ KOMUNIKACE JE PODKLADNÍ VSTĚVA ŠÍŘEKOU V SOUKLADU S PLÁNI NAVRŽENÁ V PŘEMĚNOU TĚLOVÉ UVEDENÁ</p> <p>TĚLOVÁ JE SKLADBĚ JE NAVRŽENA JAKO MINIMÁLNÍ, PLNĚNÍ JE ROZŠÍŘENO, JE ZAKRESLUJE VE VZOROVÝCH PŘÍČNÝCH ŘEZECH, V PROSTORU PARKOVACÍHO STANU PLOU, U SPORTOVNÍ BUDE TĚLOVÁ ŠÍŘEKOU V PŘÍČNÉM SMĚRU KONSTATÍ DO UVEDENÉ MIN. TĚLOVÝ.</p>
SKLADBNÁ DLAŽBA (200x200/60) – DL	60 mm	
LOŽEČKA ŠÍŘEKOU t , $t + 8$ mm – L	40 mm	
ŠÍŘEKOU – 50 t , $t + 3$ mm – ČSN 73 6126	100 mm	

[illegible]

NÁVŠTĚVNICOVNA ING. HALUZKA	ZAPOJENÍ PROJEKTOV ING. LAZÁREK, DIS.	JEDNO. PROJEKOV ING. LAZÁREK, DIS.	TECHNICKÁ KONTROLA ING. ZEŽULKA	 Majstrinova nám. 3125/6a, 612 03 Brno IČ: 2982472, Tel.: 602 114 896
KRAJ: Jihomoravský		KRAJ: okres: Povaří		
OZNÁMENÍ: Statutární místo Brno Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno				
ÚČET: <div> STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽANKY 10200 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY </div>				DATUM: 01/2020 STUPEŇ: DPS FORMÁT: 12x44 Adres.: Oslo nř.m.
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				1:50 D.3.1.