



PODKLADNÍ BETON C30/37 XF3, DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE

Skladba zapravení asfaltové vozovky (dle TP170: D1-N-2-V, PIII)

Asfaltový beton pro ohrubné vrstvy ACO 11, 50/70 40 mm ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121

Spojovací postřík PS - C, 0,40 kg/m² zbytk. p. ČSN 73 6129

Asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16+, 50/70 70 mm ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121

Spojovací postřík PS - C, 0,50 kg/m² zbytk. p. ČSN 73 6129

Infiltrační postřík PI - C, 0,80 kg/m² zbytk. p. ČSN 73 6129

Štěrkodrt' 0/32 G;E ŠDA 150 mm ČSN 73 6126-1

Štěrkodrt' 0/32 G;N ŠDB min. 150 mm ČSN 73 6126-1

Konstrukce vozovky celkem min. 410 mm

Je nutné, aby zemní pláň splňovala únosnost min. Edef,2 = 45 MPa, Edef,2/Edef,1<2,5 pro hrubozrnné zeminy, Edef,2/Edef,1<2,0 pro jemnozrnné zeminy.

Míra zhuštění zemní pláně - 100% PS dle ČSN 72 1006.

CBR > 15% dle ČSN 72 1006.

INVESTOR:		Město Tišnov; náměstí Míru 111, 666 01 Tišnov	RAZÍTKO:  Ing. Martin Smělý
Č.Z.: 08_20_02			
PROJEKTANT:		PROJEKTOVÁNÍ, REALIZACE STAVEB Ing. Vlastimil Šilhan Studenec 75, 675 02 KOněšín tel.: +420 775 334 347 web: www.sadka-pucov.cz IČ: 753 62 465	
NÁZEV STAVBY: ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE A LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD - LOKALITA "U HUMPOLKY"			
MĚŘÍTKO:	1:50	KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ
DATUM:	ŘÍJEN 2020	OKRES:	BRNO - VENKOV
VYPRACOVAL:	Ing. Jana Skůpová	OBEC:	TIŠNOV [584 002]
VED. PROJEKTANT:	Ing. Vlastimil Šilhan	KAT. ÚZEMÍ:	TIŠNOV [767 379]
STUPEŇ:	DUR	P.Č.:	2017/3, 249/1
NÁZEV VÝKRESU: VZOROVÝ VÝKRES ZAPRAVENÍ ODVODŇOVACÍHO ŽLABU			
KÓD	ČÍSLO VÝKRESU		PARÉ
D.	04		