

SKLONOVÉ POMĚRY:


KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:
SROVNÁVACÍ ROVINA:
STANČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:

KONSTRUKCE CHODNIKU:			
Dlažba betonová 200/100/60 barva přírodní	DL	60mm	ČSN 73 6131
Varovný pás barvy kontrastní s okolní dlažbou z reliéfní dlažby (DL červená)	DK	40mm	ČSN 73 6126-1
Drcené kamenivo fr. 4-8 mm	SD ₄	0/32g	100mm ČSN 73 6126-1
Štěrka fr. 0-63 mm	SD ₀	0/63g	150mm ČSN 73 6126-1
Celkem			min. 250mm
KONSTRUKCE SJEZDU:			
Dlažba betonová 200/100/80, barva přírodní	DL	80mm	ČSN 73 6131
Drcené kamenivo fr. 4-8 mm	DK	40mm	ČSN 73 6126-1
Štěrka fr. 0-32 mm	SD ₄	0/32g	100mm ČSN 73 6126-1
Štěrka fr. 0-63 mm	SD ₀	0/63g	150mm ČSN 73 6126-1
Celkem			min. 370mm
KONSTRUKCE AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY:			
Dlažba kamenná žul. kostka 100/100/100	DL	100mm	ČSN 73 6131
Drcené kamenivo fr. 4-8 mm	DK	40mm	ČSN 73 6126-1
Štěrka fr. 0-32 mm	SD ₄	0/32g	220mm ČSN 73 6126-1
Štěrka fr. 0-63 mm	SD ₀	0/63g	250mm ČSN 73 6126-1
Celkem			min. 610mm
KONSTRUKCE VOZOVKY – ASFALTOVÝ KRYT:			
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+	40mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací potisk z modř. kat. asf. emulze	PS-E	0,25kg/m ²	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro izolační vrstvy	ADL 16+	60mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací potisk z kationaktivní asf. emulze	PS-E	0,25kg/m ²	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 22+	50mm	ČSN EN 13108-1
Infiltrační potisk z kationaktivní asf. emulze	PI-E	1kg/m ²	ČSN 73 6129
Štěrka fr. 0-32 mm	SD ₄	0/32g	150mm ČSN 73 6126-1
Štěrka fr. 0-63 mm	SD ₀	0/63g	150mm ČSN 73 6126-1
Celkem			450mm

UPOZORNĚNÍ I
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽ. SÍTĚ JEJICH
SPRAVCI A HLoubKU ULOŽENÍ Ověřit SONDOU ruční
SOUDRADIČOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝSKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

PROJEKTANT	Ing. Ivo Jiráň		VIPA project, s.r.o. PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB Cyrilometodská 43/20 Tábor - Nová Ves, 391 01 tel.: +420 734 272 000 e-mail: info@vipaproject.cz	
PROJEKTANT	Ing. David Svoboda			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Pavel Vidlák			
INVESTOR	KSUSV, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava			
MÍSTO STAVBY	Silnice III/15115 v obci Vranín, město Moravské Budějovice			
PŘÍLOHA		DATUM		09/2019
PODÉLNÝ PROFIL		FORMÁT		9 x A4
		MĚŘÍTKO		1:500/50
NÁZEV STAVBY		STUPEŇ		DSP
		PARÉ		ČÍS. PŘÍLOHY
III/15115 VRANÍN PRŮTAH				