

KONSTRUKCE VOZOVKY KOMUNIKACE:

KONSTRUKCE VOZOVKY D1-A-2-V-PIII:

ACO 11+
PS, C(C65 B5)
ACP 22+
PS, C(C65 B5)
SD₀ 0/32 GE
SD₀ 0/63 GE

ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1
ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285
ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285

40 mm
0,30 KG/M2
90 mm
0,40 KG/M2
200 mm
min. 150 mm

Edef,2= min. 90 MPa
Edef,2= min. 60 MPa
Edef,2= min. 45 MPa

KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM

MIN. 480 mm

POUŽITÉ TYPY DLAŽBY:

- RELIEFNI DLAŽBA - BARVA ČERNÁ, 200/100 mm, TL. 60 mm

- DLAŽBA BEZ FAZETY (OLEMOVÁNÍ RELIEFNI DLAŽBY) - BARVA ŠEDÁ, 400/400 mm, TL. 60 mm

- CHODNÍKOVÁ DLAŽBA - BARVA ŠEDÁ, RÚZNÉ VELIKOSTI, TL. 60 mm

- 200/200 mm

- 200/300 mm

- 100/100 mm

- CHODNÍKOVÁ DLAŽBA - BARVA ŠEDÁ, RÚZNÉ VELIKOSTI, TL. 60 mm

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
MÍSTNÍ KOMUNIKACE UL. BOŽKOVA
ÚSEK KM 0,010 - 0,102

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
MÍSTNÍ KOMUNIKACE UL. BOŽKOVA
ÚSEK KM 0,102- 0,220

VZOR CHODNÍKOVÉ DLAŽBY:

SO 101
PDPS

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ	ZPRACOVAL	ING. VOJTECH ZEMBA	TECHNICKÁ KONTROLA	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ	OBJEDNATEL:	MĚSTO ČESKÝ TĚŠÍN, NÁM. ČSA 1/1, 737 01, ČESKÝ TĚŠÍN	KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	OKRES:	KARVÍNÁ	OBEc:	ČESKÝ TĚŠÍN	ZHOTOVITEL:	DOPRAPLAN s.r.o.	DATUM	04/2025				
REKONSTRUKCE MK UL. BOŽKOVA, ČESKÝ TĚŠÍN																		MĚŘITKO	STUPEŇ	PDPS			
ČÁST:																		ZAK. ČÍSLO	24019	ČÍS. PŘÍLOHY	PARE		
PŘÍLOHA:																		VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ				04.	