

1

KONSTRUKCE VOZOVKY D1-N2-TDZ H. P.H.			
ACD 13	40 mm	ČSN 73 6121	ČSN EN 13108-1
PS-C	0,35 kg/m ²	ČSN 73 6132	ČSN 73 6129
ACL 16+	60 mm	ČSN 73 6121	ČSN EN 13108-1
ACF 16+	50 mm	ČSN 73 6121	ČSN EN 13108-1
PI-C	0,6 kg/m ²	ČSN 73 6132	ČSN 73 6129
s posypem kamenivem frakce 2/4	3,0 kg/m ²	ČSN EN 13808	ČSN 73 6126-1
SD ₄ 0/32 0 ₄	150 mm	ČSN EN 13285	ČSN EN 13285
CELKEM	min. 450 mm	45 MPa sanace zemní pláně 40cm 0/125 šd	ČSN EN 13285

12,50

SILNIČNÍ OBRUBA ŽULOVÁ

2,0%

1

2,0%

SILNIČNÍ OBRUBA ŽULOVÁ



3,0%

3,0%

45 MPa sanace zemní pláně 40cm 0/125 šd

0,85

PT

STAVEBNÍ ÚPRAVA UL. HLAVNÍ TŘÍDA – MARIÁNSKÉ LÁZNĚ				
Autorizováno	Investor	MĚSTO MARIÁNSKÉ LÁZNĚ	Číslo paré	
	Objednatel	MĚSTO MARIÁNSKÉ LÁZNĚ		
	Identifikace stavby	STAVEBNÍ ÚPRAVA UL. HLAVNÍ TR.		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT				
 Hojanovice 47 Humpolec 396 01	Hlavní inženýr projektu	Ing.arch.Jiří Marek	Autorizováno	
	Vypracoval	Bc. Jan Hylíš		
	Autorizace	Ing.arch.Jiří Marek		
PROJEKTANT ČÁSTI– DOPRAVNÍ STAVBY				
 Hojanovice 47 Humpolec 396 01	Autorizace	Bc. Jan Hylíš	Autorizováno	
	Hlavní inženýr projektu	Bc. Jan Hylíš		
	Vypracoval	Bc. Jan Hylíš		
IDENTIFIKACE PROJEKTU				
Stupeň dokumentace	Profesní část	Datum expedice	Datum vypracování	Měřítko
PDPŠ	C.1. KOMUNIKACE	4/2024	4/2024	1:50
Číslo zakázky	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			Číslo výkresu
236/123				D-3