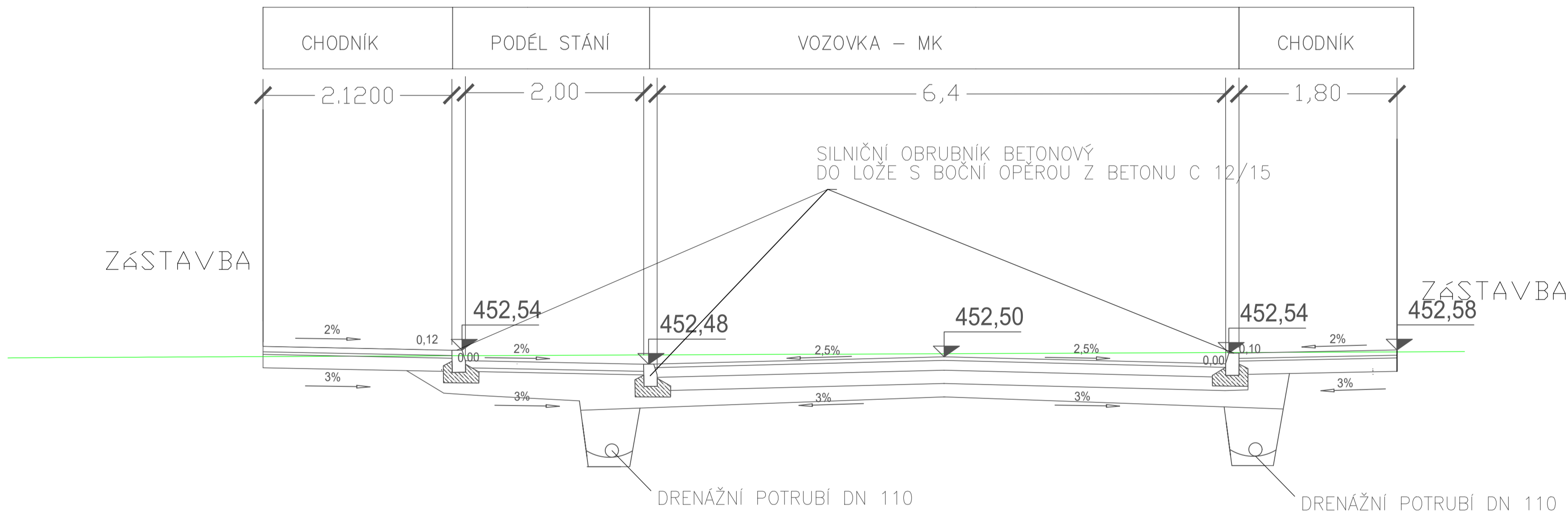


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ Č.1 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY



1

KONSTRUKCE VOZOVKY D1-N2-TDZ V, PIII			
ACO 11 50/70	40 mm	ČSN 73 6121	
PS-C	0,35 kg/m ²	ČSN EN 13108-1	
ACP 16+ 50/70	70 mm	ČSN 73 6132	
PI-C	0,6 kg/m ²	ČSN 73 6129	
s posypem kamenivem frakce 2/4	3,0 kg/m ²	ČSN EN 13808	
ŠD _A 0/32 G _E	150 mm	ČSN 73 6121	
ŠD _B 0/32 G _N	min. 150 mm	ČSN EN 13108-1	
CELKEM	min. 410 mm	ČSN 73 6132	

2

KONSTRUKCE VOZOVKY D1-N2-TDZ V, PIII			
DL 80	80 mm	ČSN 73 6121	
LV 40	40 mm	ČSN EN 13108-1	
ŠD _A 0/32 G _E	150 mm	ČSN 73 6121	
ŠD _B 0/32 G _N	min. 150 mm	ČSN EN 13108-1	
CELKEM	min. 420 mm	ČSN 73 6126-1	

3

KONSTRUKCE CHODNÍKU D1-N2-TDZ V, PIII			
DL 60	60 mm	ČSN 73 6121	
LV 30	30 mm	ČSN EN 13108-1	
ŠD _A 0/32 G _E	150 mm	ČSN 73 6121	
CELKEM	min. 240 mm	ČSN EN 13108-1	

STAVEBNÍ ÚPRAVA UL SOKOLOVSKÁ				
Autorizováno	Investor	MĚSTO MILEVSKO	Číslo paré	
	Objednatel	MĚSTO MILEVSKO		
	Identifikace stavby	ST. ÚPRAVA UL. SOKOLOVSKÁ		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT				
 Hojanovice 47 Humpolec 396 01	Hlavní inženýr projektu	Ing.arch.Jiří Marek	Autorizováno	
	Vypracoval	Ing.arch.Jiří Marek		
	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 -PD K PROVEDENÍ STAVBY				
Stupeň dokumentace	Profesní část	Datum expedice	Datum vypracování	Měřítko
PDPS	C.1. KOMUNIKACE	01/2023	01/2023	1:100
Číslo zakázky	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			Číslo výkresu
224/123				D0.1