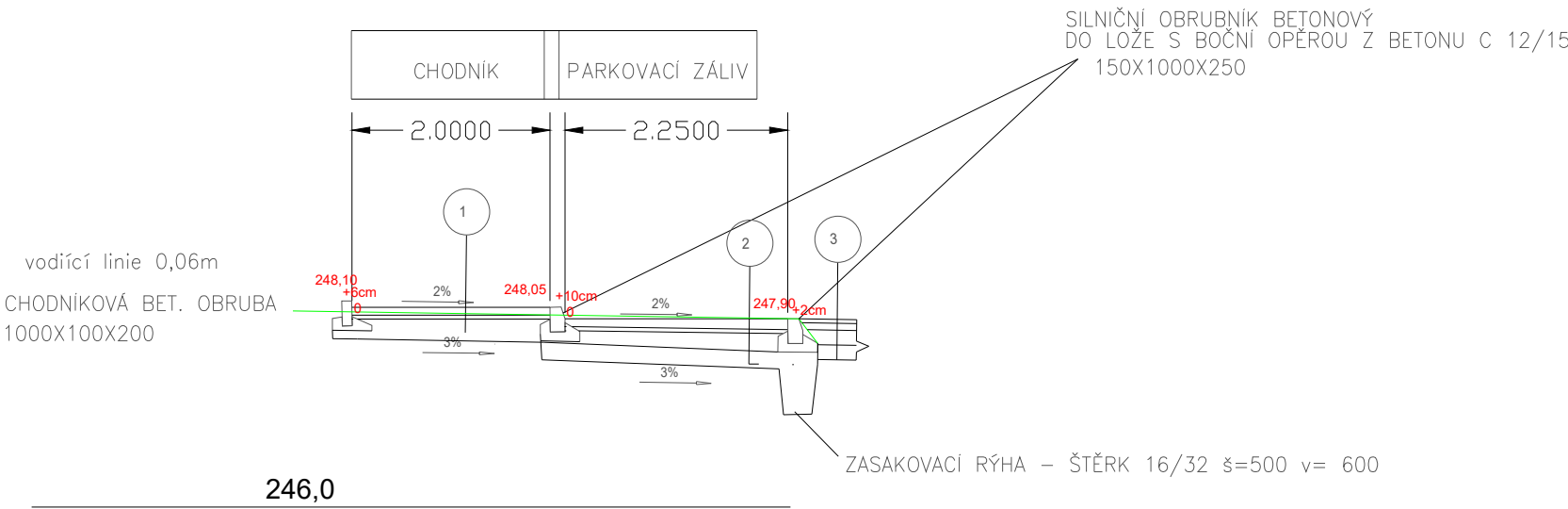


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ Č.1 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY



3



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

2

KONSTRUKCE VOZOVKA PARKOVACÍ STÁNÍ DLE TP 170 D2-D TDZ VI PIII			
DL 80	80 mm	ČSN 73 6131	
L 40 4/8	40 mm	ČSN 73 6126-1	
POD LOŽNOU VRSTVU ULOŽIT GEOTEXILII SE SORBČNÍ SCHOPNOSTÍ		ČSN EN 13 242	
ŠD <sub>B</sub> 0/32 G <sub>6</sub>	150 mm	ČSN 73 6126-1	
ŠD <sub>B</sub> 0/32 G <sub>6</sub>	150 mm	ČSN 73 6126-1	
CELKEM	min. 420 mm		

1

KONSTRUKCE CHODNÍKU D2-D-TDZ 0, PIII			
DL 80	80 mm	ČSN 73 6131	
L 30 4/8	40 mm	ČSN 73 6131	
ŠD <sub>B</sub> 0/32 G <sub>6</sub>	200 mm	ČSN 73 6126-1	
CELKEM	min. 320 mm		

PD –NOVOSTAVBA CHODNÍKU A PODÉLNÉHO PARKOVACÍHO STÁNÍ UL. FUGNEROVA				
Autorizováno	Investor	MĚSTO BÍLINA	Číslo paré	
	Objednatel	MĚSTO BÍLINA		
	Identifikace stavby	PD– K PROVEDENÍ STAVBY		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT				
 Hojanovice 47 Humpolec 396 01	Hlavní inženýr projektu	Bc. Jan Hylíš	Autorizováno	
	Vypracoval	Bc. Jan Hylíš		
	Autorizovaný architekt			
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
PDPS	C.1. KOMUNIKACE	9/2023	9/2023	1:50
Číslo zakázky	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			Číslo výkresu
222/123				D.2.1