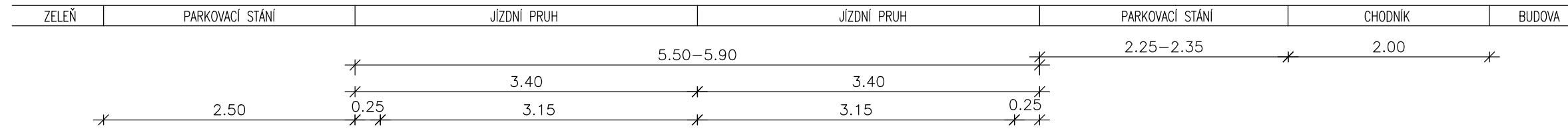


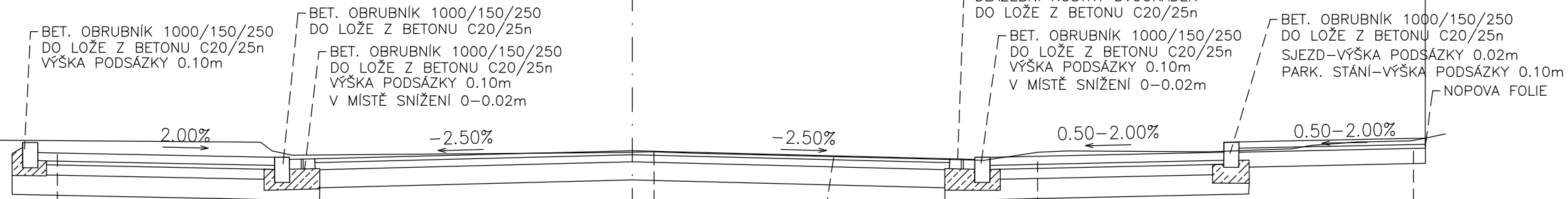
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

V ÚSEKU PARKOVACÍHO STÁNÍ A CHODNÍKU



BARÁKOVA

ERBENOVA



B PARKOVACÍ STÁNÍ D2-D-1-O

ZÁMKOVÁ DLAŽBA (spárování drceným kamenem frakce 2-4)	DL	80 mm	ČSN 73 6131
LOŽE Z DRTI 4-8	L	40 mm	ČSN 73 6131
DRCENÉ KAMENIVO 8-16		100 mm	ČSN 73 6126-1
DRCENÉ KAMENIVO 16-32		200 mm	ČSN 73 6126-1
geotextílie 500g/m ²			
min. hodnota modulu přetvárnosti $E_{def,2}$ min. 30 MPa			
CELKEM		420 mm	

A KONTRUKCE VOZOVKY

ASFALTOVÝ BETON	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PS-E	0.5 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON	ACP 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1
min. hodnota modulu přetvárnosti $E_{def,2}$ min. 100 MPa			
RECYKLACE NA MÍSTĚ ZA STUDENA	RS 0/32	180 mm	TP 208
CELKEM		min. 280 mm	

CHODNÍK D2-D-1-CH

ZÁMKOVÁ DLAŽBA	DL	60 mm	ČSN 73 6131
LOŽE Z DRTI 2-5		40 mm	ČSN 73 6131
ŠTĚRKODRŤ	ŠD	150 mm	ČSN 73 6126-1
min. hodnota modulu přetvárnosti $E_{def,2}$ min. 30 MPa			
CELKEM		250 mm	

- VYROVNÁVKA CCA 10 mm PROVEDENA SOUČASNĚ S PODKLADNÍ VRSTVOU
- POSTŘÍKY JSOU UVEDENY VE ZBYTKOVÉM MNOŽSTVÍ POJIVA

SO 101

C KONTRUKCE VOZOVKY - VARIANTA

ASFALTOVÝ BETON	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PS-E	0.5 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON	ACL 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PS-E	0.5 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON	ACP 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1
min. hodnota modulu přetvárnosti $E_{def,2}$ min. 100 MPa			
RECYKLACE NA MÍSTĚ ZA STUDENA / SC C3/4	RS 0/32	150 mm	TP 208
CELKEM		300 mm	

Kreslil:	ING. J. JEŽEK	
Zpracoval:	ING. J. JEŽEK	<i>J. Ježek</i>
Zodp. projektant:	ING. J. JEŽEK	
Hlavní projektant:	ING. B. SHEJBAL	<i>B. Shejbal</i>
Technická kontrola:	ING. Z. NEUDERT	<i>Z. Neudert</i>
Kraj:	OLOMOUCKÝ	Okres: PROSTĚJOV
		Obec: PROSTĚJOV
Investor:	STATUTÁRNÍ MĚSTO PROSTĚJOV	
Akce:	REKONSTRUKCE ULICE ČESKOBRASTRSKÁ V PROSTĚJOVĚ	
Objekt:	SO 101 KOMUNIKACE	
Obsah:	VZOROVÝ ŘEZ	
Stupeň:	DUSP	
Zak. č.:	4847 - 24 - 3	
Arch. č.:	4179	
Datum:	11/2024	
Formát:	2 A4	
Měřítka:	Číslo příl. výkresu:	
	1:50	D 1.4
Kóty:		

OPTIMA spol. s r.o.
 PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST
 Žižkova 738, 566 01 Vysoké Mýto
 tel.: 465 420 911
 e-mail: info@optima-vm.cz