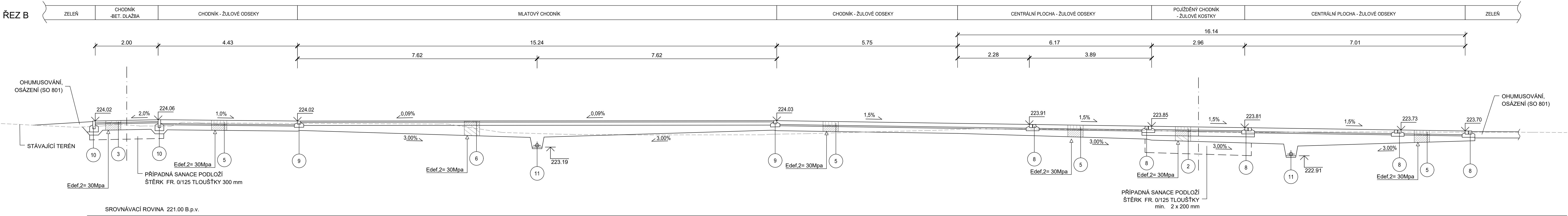


Vzorové příčné řezy - řez B,
M 1:50

ŘEZ B



2 KONSTRUKCE POJÍŽDĚNÉHO CHODNÍKU - ŽULOVÉ KOSTKY

— DLAŽBA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK 100/100 mm	DL	100 mm
— LOŽE Z DRTI FR. 4/8mm	L	40 mm
— SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC C _{8/10}	150 mm
— ŠTĚRKODRTĚ FR. 0/32mm	ŠD _B	150 mm
POŽADOVANÝ MINIMÁLNÍ MODUL PŘETVÁRNOSTI NA ZEMNÍ PLÁNI E _{def,2} = min. 30 MPa		
CELKEM		440 mm
SANACE PODLOŽÍ V PŘÍPADĚ NEÚNOSNÉ ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ:		
— ŠTĚRK FR. 0/125 mm		2 x 200 mm
CELKEM KONSTRUKCE POJÍŽ. CHODNÍKU VČ. SANACE		min. 840 mm

3 KONSTRUKCE CHODNÍKU - BETONOVÁ DLAŽBA

— BETONOVÁ SKLADEBNÁ DLAŽBA	DL	60 mm
— LOŽE Z DRTI FR. 4/8mm	L	40 mm
— ŠTĚRKODRTĚ FR. 0/32mm	ŠD _B	200 mm
POŽADOVANÝ MINIMÁLNÍ MODUL PŘETVÁRNOSTI NA ZEMNÍ PLÁNI E _{def,2} = min. 30 MPa		
CELKEM		300 mm
SANACE PODLOŽÍ V PŘÍPADĚ NEÚNOSNÉ ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ:		
— ŠTĚRK FR. 0/125 mm		300 mm
CELKEM KONSTRUKCE CHODNÍKU VČ. SANACE		600 mm

5 KONSTRUKCE PLOCH A CHODNÍKŮ - ŽULOVÉ ODSEKY

— DLAŽBA ZE ŽULOVÝCH ODSEKŮ	DL	120 mm
— LOŽE Z DRTI FR. 4/8mm	L	40 mm
— ŠTĚRKODRTĚ FR. 0/32mm	ŠD _B	160 mm
POŽADOVANÝ MINIMÁLNÍ MODUL PŘETVÁRNOSTI NA ZEMNÍ PLÁNI E _{def,2} = min. 30 MPa		
CELKEM		320 mm

6 KONSTRUKCE CHODNÍKU - MLATOVÝ POVRCH

— DRCENÉ KAMENIVO FR. 0/4mm	DL	40 mm
— KAMENIVO FR. 0/32mm		100 mm
— ŠTĚRKODRTĚ FR. 0/32mm	ŠD _B	160 mm
POŽADOVANÝ MINIMÁLNÍ MODUL PŘETVÁRNOSTI NA ZEMNÍ PLÁNI E _{def,2} = min. 30 MPa		
CELKEM		300 mm

8 DVOJRÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY

— DVOJRÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY DROBNÉ 100/100mm	
— BETONOVÉ LOŽE C 12/15, TL. min. 100mm	

9 ŘÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY

— ŘÁDEK ZE ŽULOVÉ KOSTKY DROBNÉ 100/100mm	
— BETONOVÉ LOŽE C 12/15, TL. min. 100mm	

10 CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK

— BETONOVÝ CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK 80/250/1000mm (NA VYŠŠÍ STRANĚ CHODNÍKU PŘEVÝŠENÝ O 8cm - VYTVOŘÍ PŘIROZENOU VODICÍ LINII)	
— BETONOVÉ LOŽE C 12/15, TL. min. 100mm	
— LOŽE ZE ŠTĚRKODRTI FR. 0/32mm, TL. 100mm	

11 TRATIVOD

— ZÁSYP KAMENIVEM FR. 8/16mm	
— TRATIVOD Z DRENÁŽNÍCH TRUBEK HDPE DN 100	
— LOŽE ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. 50mm	

SO 101

D

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	Ing. Alžběta Kalábová Větrná 616/16b, 635 00 BRNO		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Alžběta Kalábová		

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Hana Zajíčková		Ing. Hana Zajíčková Kožušany 145 783 75 Kožušany-Tážaly IČ: 17345227	
VYPRACOVAL	Ing. Hana Zajíčková			
KONTROLOVAL	Ing. Alžběta Kalábová			
OKRES:	BRNO - MĚSTO	KRAJ:		
JIHOMORAVSKÝ				
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: VEVEŘÍ				
NÁZEV AKCE:			DATUM	SRPEN 2022
Revitalizace vnitrobloku Bayerova Botanická			FORMÁT	6x A4
			MĚŘÍTKO	1 : 50
			STUPEŇ	DUSP+PDPS
NÁZEV OBJEKTU:			Č. ZAKÁZKY	
SO 101 KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY			ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV PŘÍLOHY:			Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - ŘEZ B				04.2