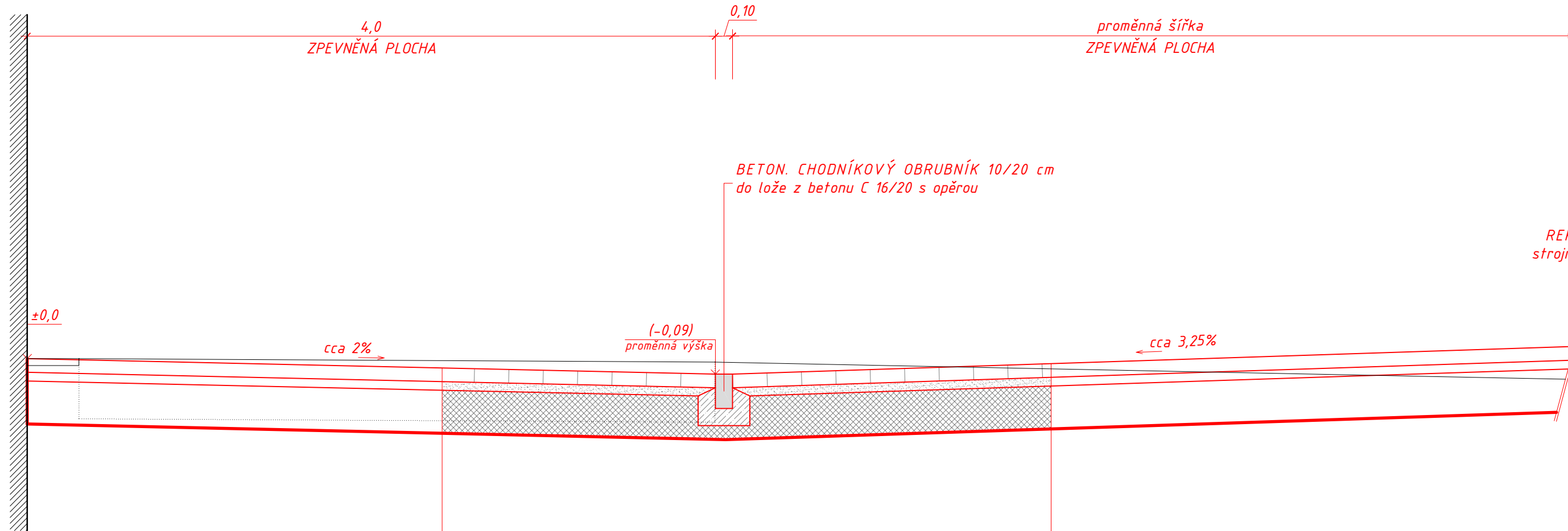


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A - A'
ZPEVNĚNÉ PLOCHY

konstrukční řešení a příčné uspořádání v místě stávající asfaltové plochy podél hlavního objektu

M = 1 : 25

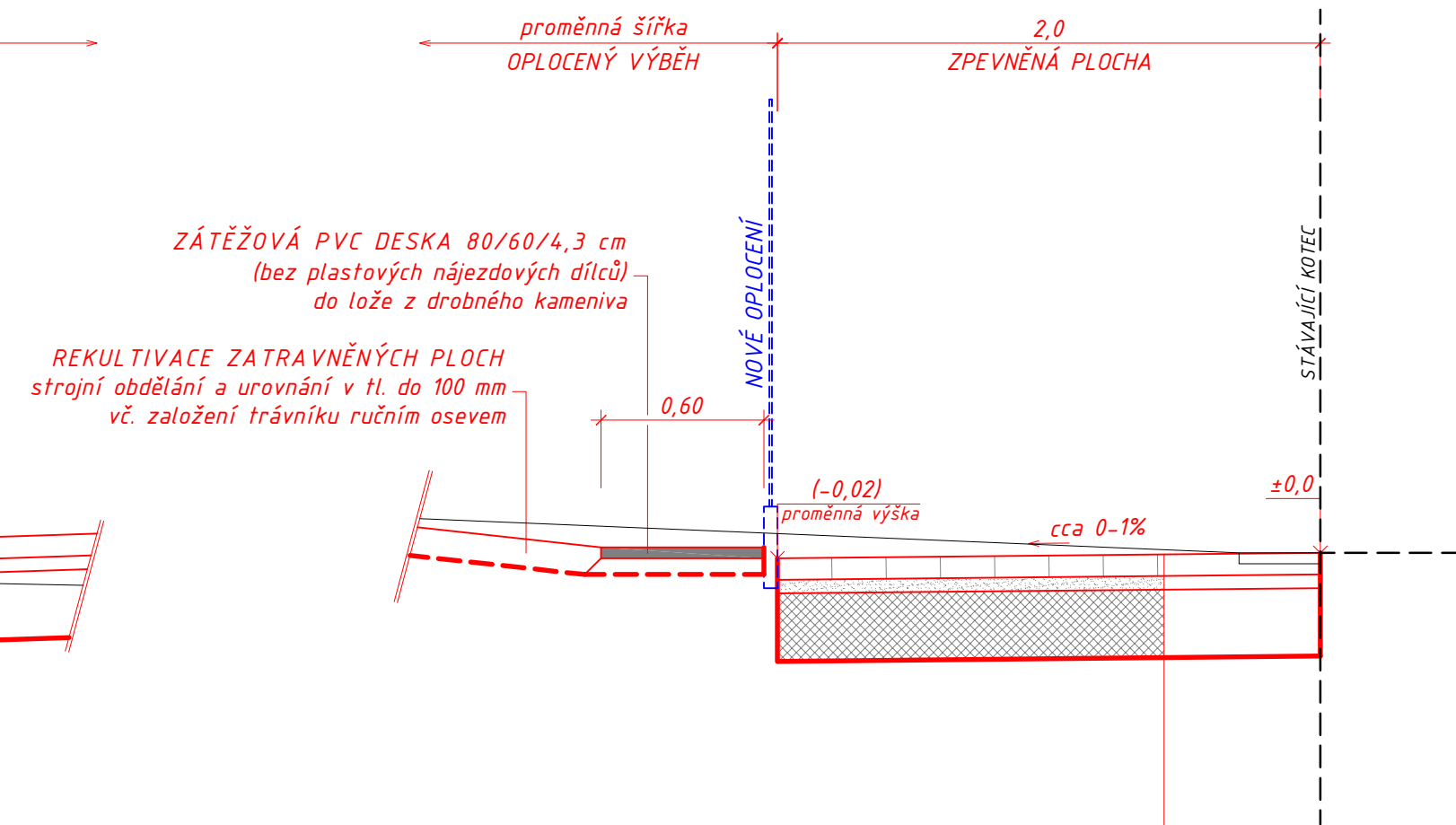


skladba D2-D-1-0-PIII dle TP 170 (pěší komunikace umožňující pojezd vozidly)			
VODOPROPUSTNÁ BETONOVÁ DLAŽBA 200/100 mm	DL I	80 mm	ČSN 73 6131
LOŽE Z DROBNÉHO KAMENIVA (4/8)	L	50 mm	ČSN 73 6126-1
PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI (0/32)	ŠDa	250 mm	ČSN 73 6126-1
KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY CELKEM		380 mm	
upravená a zhuťněná konstrukční pláň min. $E_{def,2} = 30 \text{ MPa}$			

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B - B'
ZPEVNĚNÉ PLOCHY

konstrukční řešení zpevněných ploch mezi kotci a novým oplocením

M = 1 : 25

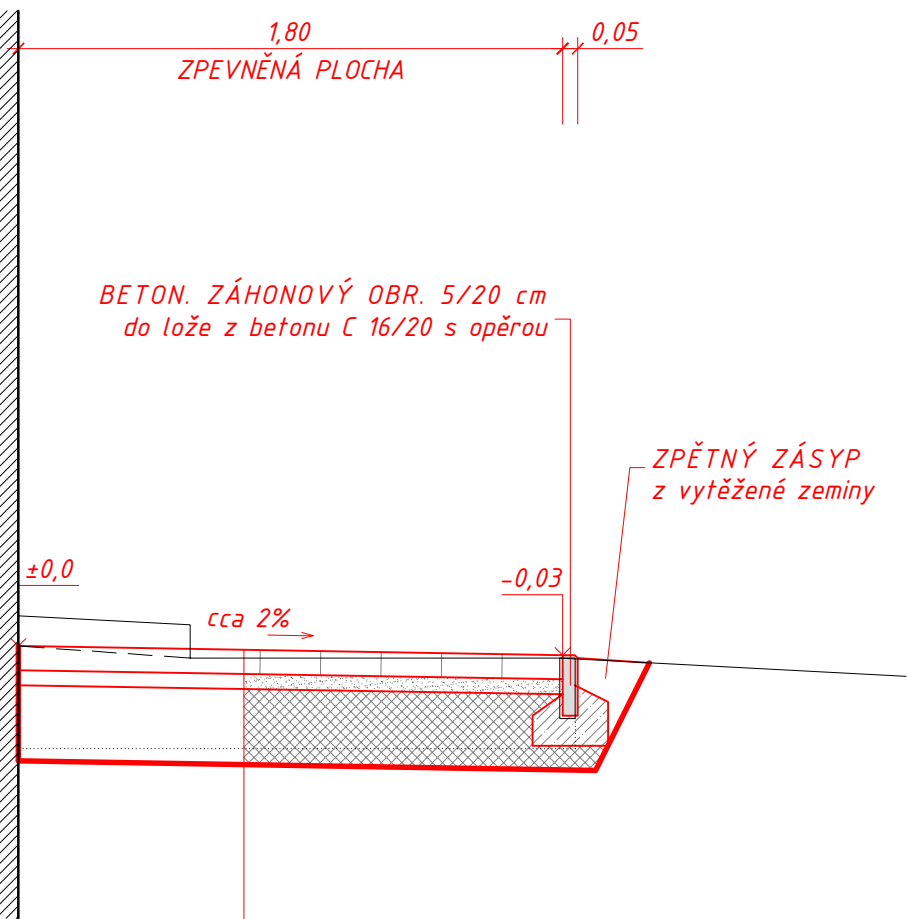


skladba D2-D-1-0-PIII dle TP 170 (pěší komunikace umožňující pojezd vozidly)			
VODOPROPUSTNÁ BETONOVÁ DLAŽBA 200/100 mm	DL I	80 mm	ČSN 73 6131
LOŽE Z DROBNÉHO KAMENIVA (4/8)	L	50 mm	ČSN 73 6126-1
PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI (0/32)	ŠDa	250 mm	ČSN 73 6126-1
KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY CELKEM		380 mm	
upravená a zhuťněná konstrukční pláň min. $E_{def,2} = 30 \text{ MPa}$			

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ C - C'
ZPEVNĚNÉ PLOCHY

konstrukční řešení zpevněné plochy u vstupu do hlavního objektu

M = 1 : 25

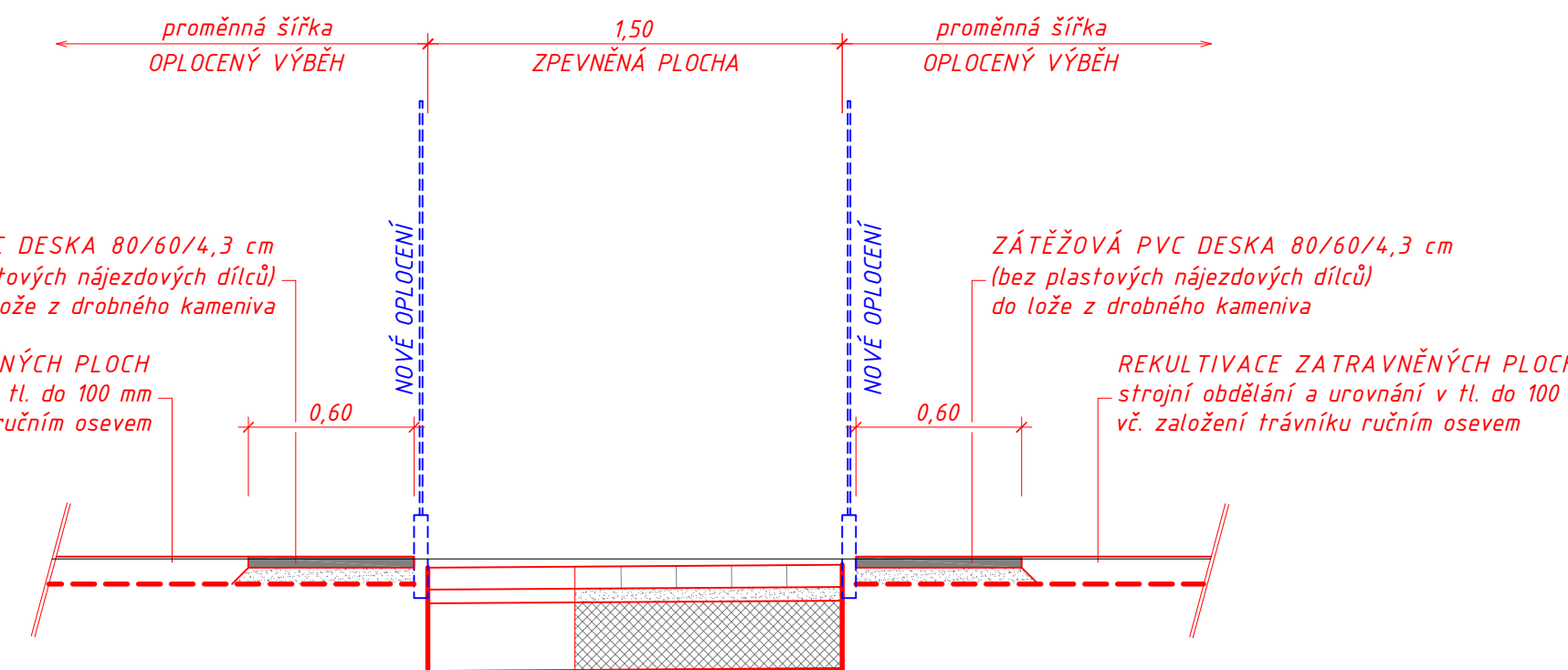


skladba D2-D-1-0-PIII dle TP 170 (pěší komunikace umožňující pojezd vozidly)			
VODOPROPUSTNÁ BETONOVÁ DLAŽBA 200/100 mm	DL I	80 mm	ČSN 73 6131
LOŽE Z DROBNÉHO KAMENIVA (4/8)	L	50 mm	ČSN 73 6126-1
PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI (0/32)	ŠDa	250 mm	ČSN 73 6126-1
KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY CELKEM		380 mm	
upravená a zhuťněná konstrukční pláň min. $E_{def,2} = 30 \text{ MPa}$			

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ D - D'
ZPEVNĚNÉ PLOCHY


konstrukční řešení zpevněných ploch v úsecích mezi oplocenými výběhy

M = 1 : 25



skladba D2-D-1-0-PIII dle TP 170 (pěší komunikace umožňující pojezd vozidly)			
VODOPROPUSTNÁ BETONOVÁ DLAŽBA 200/100 mm	DL I	80 mm	ČSN 73 6131
LOŽE Z DROBNÉHO KAMENIVA (4/8)	L	50 mm	ČSN 73 6126-1
PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI (0/32)	ŠDa	250 mm	ČSN 73 6126-1
KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY CELKEM		380 mm	
upravená a zhuťněná konstrukční pláň min. $E_{def,2} = 30 \text{ MPa}$			

D.1.1(2).3

projektová dokumentace pro povolení stavby v případě souboru staveb v rozsahu podle přílohy č. 4 k vyhlášce č. 131/2024 Sb.							
Změny c b a				Datum		Podpis	
Navrhl / vypracoval Ing. NOVÁK Zbyněk		Zodp. projektant Ing. NOVÁK Zbyněk	Techn. kontrola Ing. NOVÁK Zbyněk		ZHOTOVITEL Ing. Zbyněk NOVÁK projektová kancelář ve výstavbě Čajkovského 1595/49, 746 01 OPAVA ☎ +420 724 338 616 ✉ mail: info@projekty-novak.cz www.projekty-novak.cz		
podpis : 		podpis :	podpis :				
Obec : OPAVA		Kraj : MORAVSKOSLEZSKÝ		Formát	A4 x 6		
Objednatel : STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA, Horní náměstí 382/69, 746 01 Opaava				Datum	10/2025		
Akce : ŘEŠENÍ OKOLÍ A ZÁZEMÍ - MĚSTSKÝ ÚTULEK OPAVA k.ú. OPAVA-PŘEDMĚSTÍ (711578), p.č. 2047/1, 2047/4, 2047/3				Čís. zakázky	25-25-DSP		
Zpevněné plochy				Stupeň :	Souprava :		
				D S P			
				Měřítka : 1 : 25			
Příloha :				Příloha č. : 113-2c			
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY							