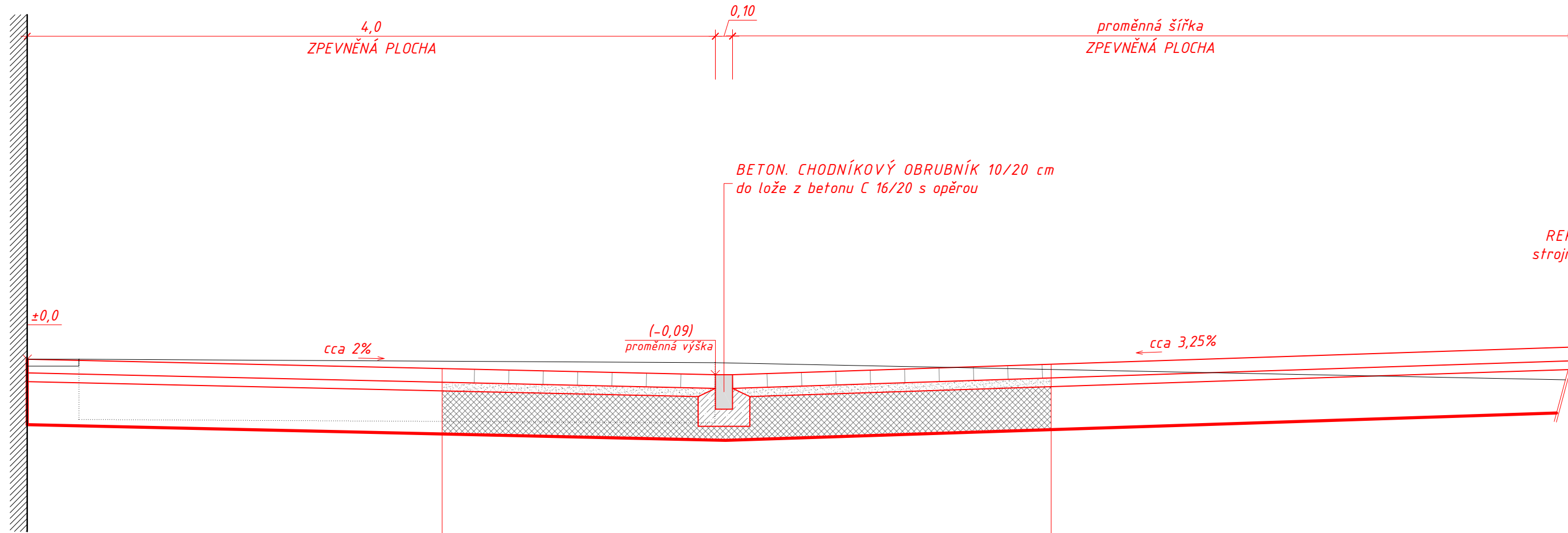


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A - A'
ZPEVNĚNÉ PLOCHY

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

M = 1 : 25

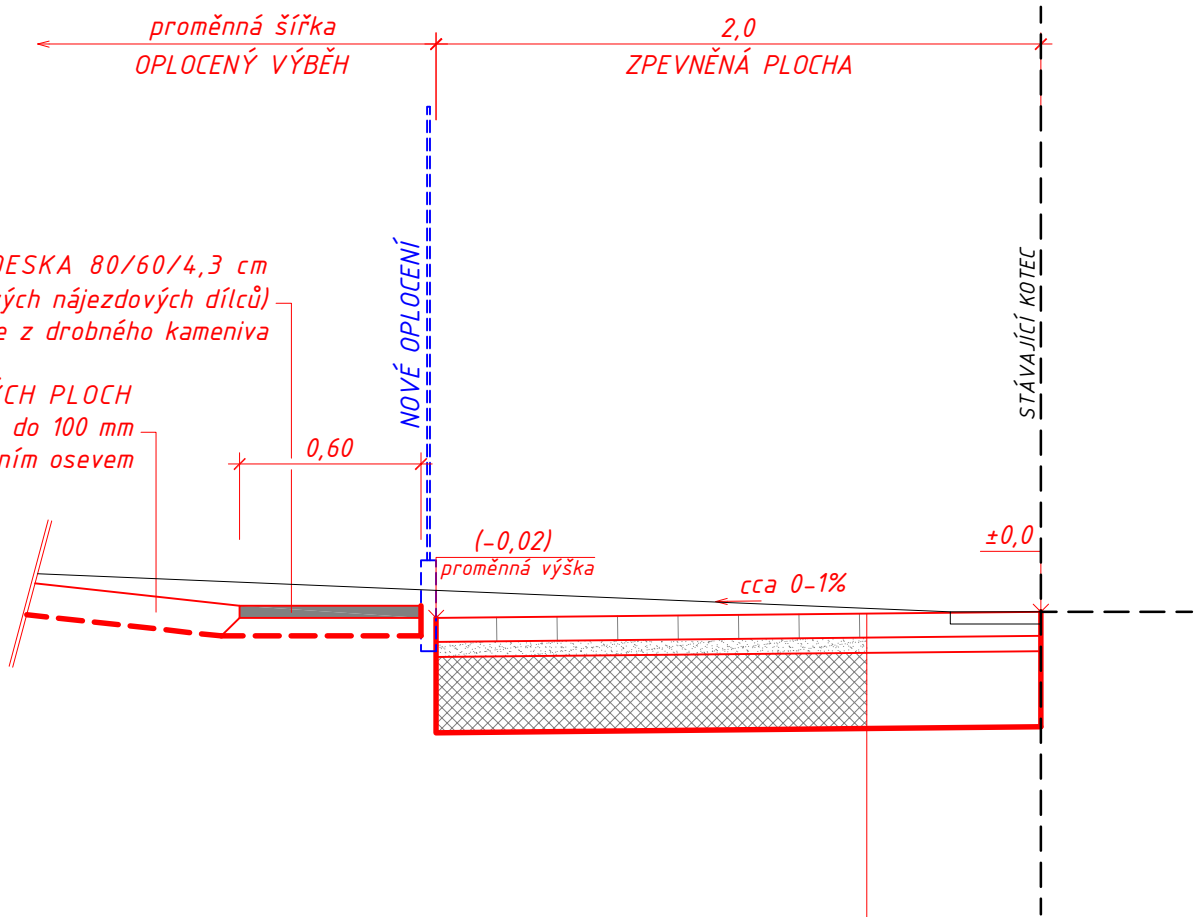


- skladba D2-D-1-0-PIII dle TP 170 (pěší komunikace umožňující pojezd vozidly)
- VODOPROPUSTNÁ BETONOVÁ DLAŽBA 200/100 mm DL I 80 mm ČSN 73 6131
- LOŽE Z DROBNÉHO KAMENIVA (4/8) L 50 mm ČSN 73 6126-1
- PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI (0/32) ŠDA 250 mm ČSN 73 6126-1
- KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY CELKEM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

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B - B'
ZPEVNĚNÉ PLOCHY

konstrukční řešení zpevněných ploch mezi kotci a novým oplocením

M = 1 : 25

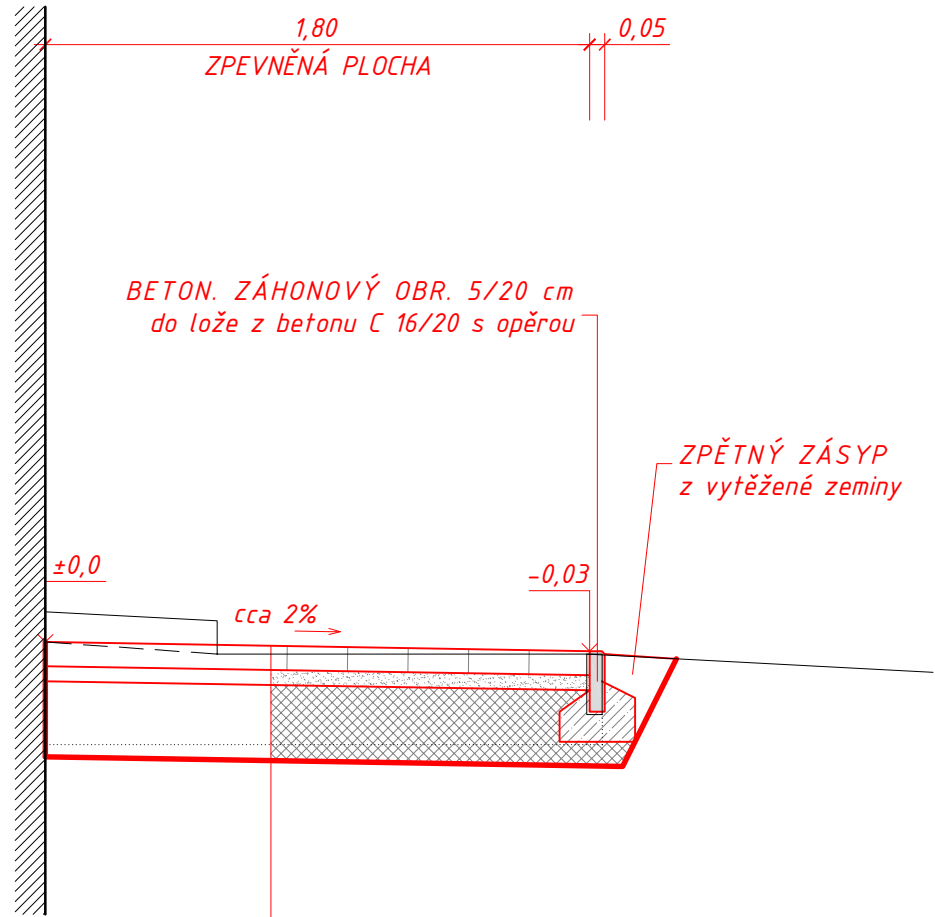


- skladba D2-D-1-0-PIII dle TP 170 (pěší komunikace umožňující pojezd vozidly)
- VODOPROPUSTNÁ BETONOVÁ DLAŽBA 200/100 mm DL I 80 mm ČSN 73 6131
- LOŽE Z DROBNÉHO KAMENIVA (4/8) L 50 mm ČSN 73 6126-1
- PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI (0/32) ŠDA 250 mm ČSN 73 6126-1
- KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY CELKEM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

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ C - C'
ZPEVNĚNÉ PLOCHY

konstrukční řešení zpevněné plochy u vstupu do hlavního objektu

M = 1 : 25

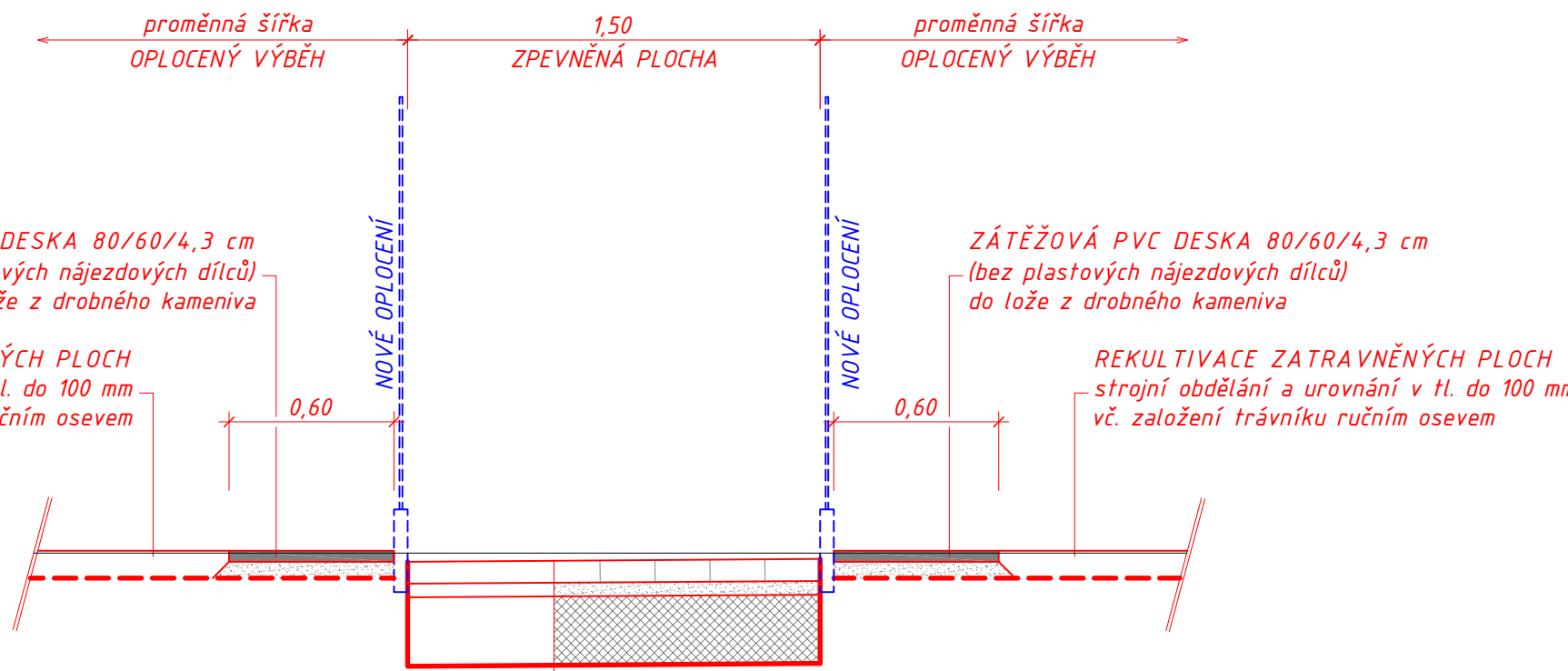


- skladba D2-D-1-0-PIII dle TP 170 (pěší komunikace umožňující pojezd vozidly)
- VODOPROPUSTNÁ BETONOVÁ DLAŽBA 200/100 mm DL I 80 mm ČSN 73 6131
- LOŽE Z DROBNÉHO KAMENIVA (4/8) L 50 mm ČSN 73 6126-1
- PODKLADNÍ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI (0/32) ŠDA 250 mm ČSN 73 6126-1
- KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY CELKEM 380 mm
- upravená a zhuťněná konstrukční pláň min. E_{def,2} = 30 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 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				Datum	Podpis
	b					
	a					
Navrhl / vypracoval		Zodp. projektant	Techn. kontrola		ZHOTOVITEL	
Ing. NOVÁK Zbyněk		Ing. NOVÁK Zbyněk	Ing. NOVÁK Zbyněk		Ing. Zbyněk NOVÁK projektová a inženýringová společnost Čajkovského 1595/49, 746 01 OPAVA t: +420 724 338 616 e-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		
Příloha :				Měřítko :	1 : 25	
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				Příloha č. :	113-2c	