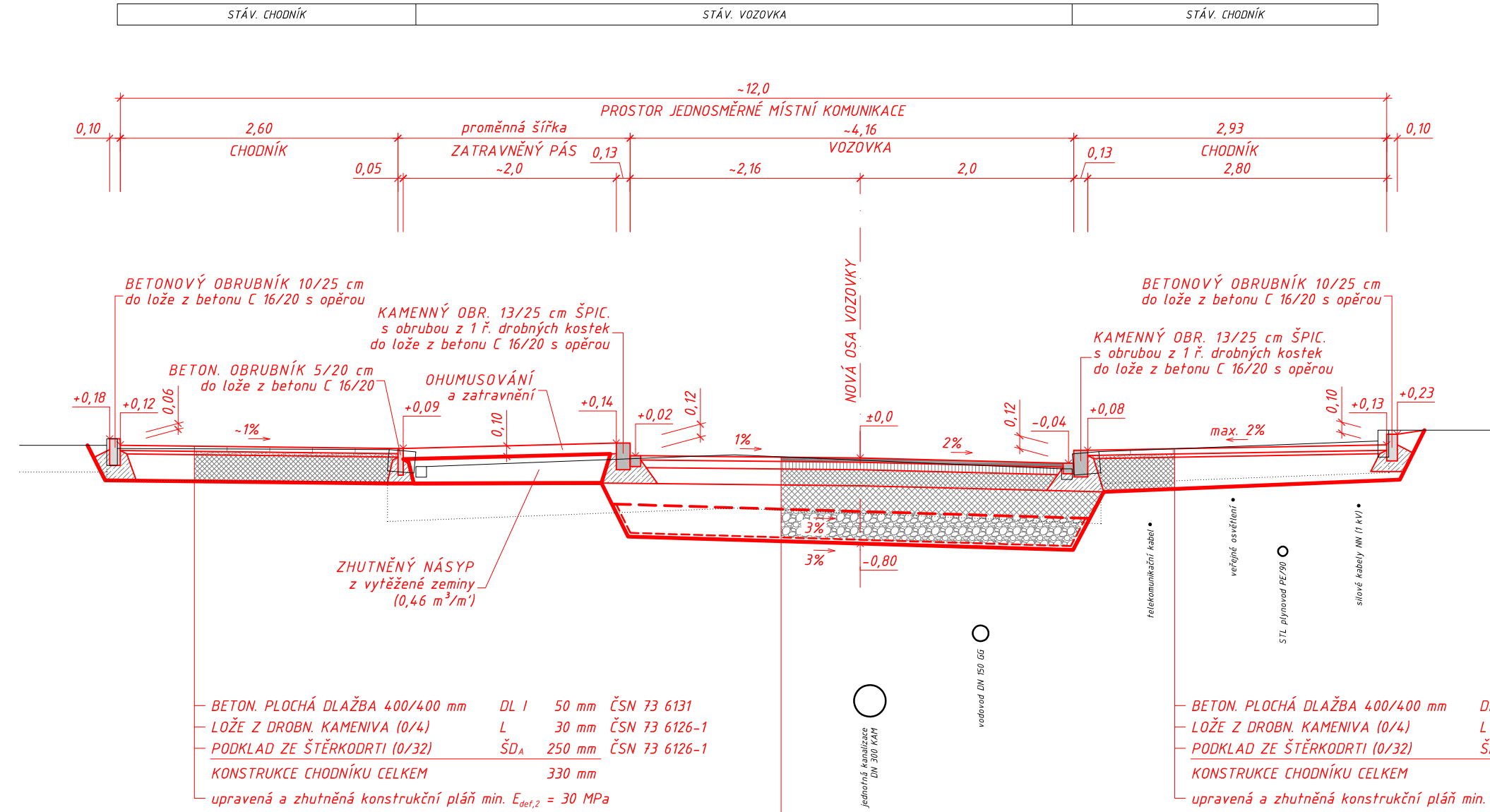


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1 - 1'

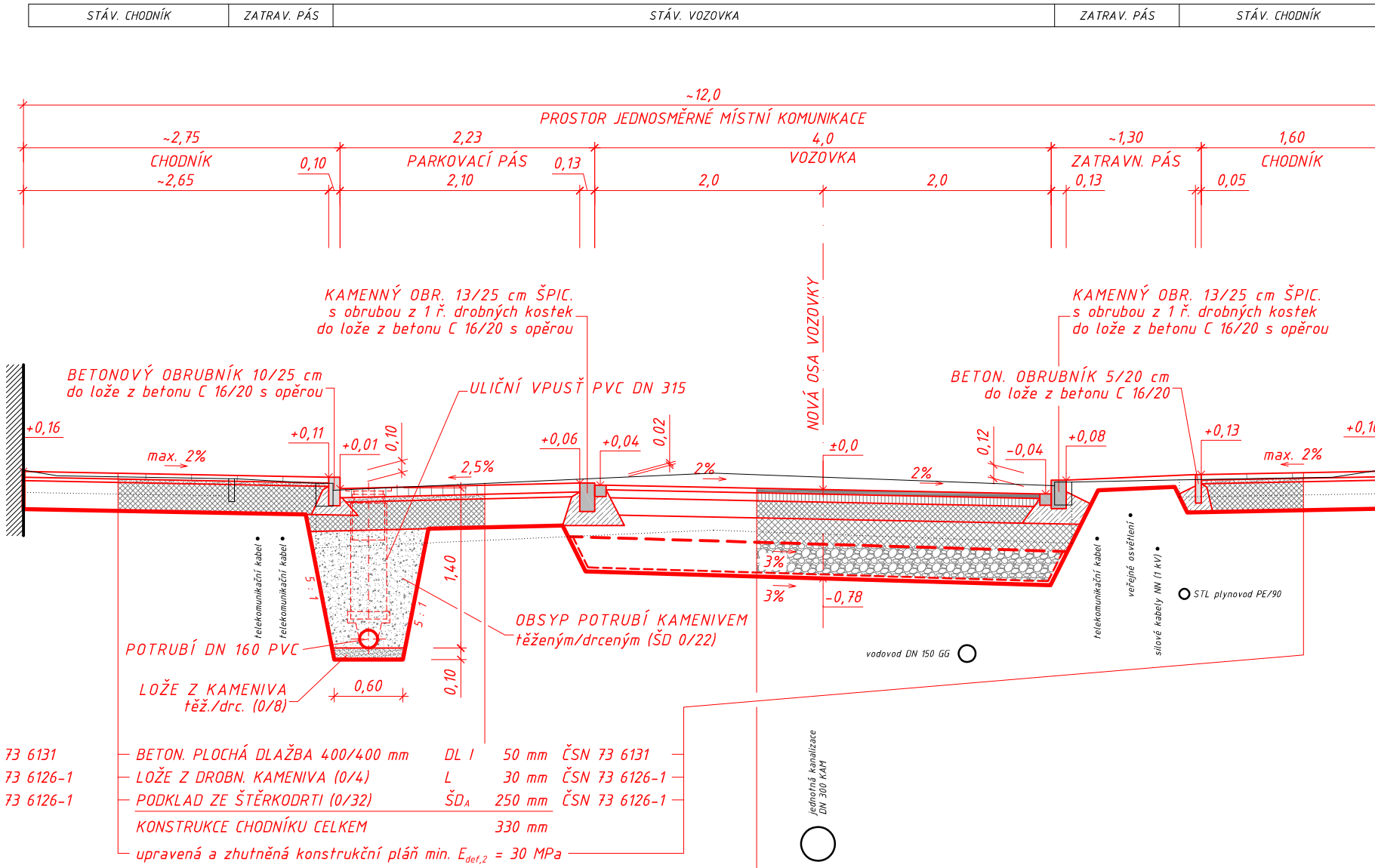
nové příčné uspořádání a konstrukční řešení rekonstrukce komunikace na začátku úpravy
km 0,017 00



- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 40 mm ČSN EN 13108-1
- POSTŘÍK SPOJOVACÍ Z ASFALTOVÉ EMULZE PS-C 0,25 kg/m² ČSN EN 13808
- ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ 70 mm ČSN EN 13108-1
- HORNÍ PODKLADNÍ VRSTVA (0/32) ŠDA 150 mm ČSN 73 6126-1
- SPODNÍ PODKLADNÍ VRSTVA (0/63) ŠDA min. 200 mm ČSN 73 6126-1
- KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM min. 460 mm
- upravená a zhuťněná konstrukční pláň min. E_{def,2} = 45 MPa
- NAHRAZENÍ NEÚNOSNÉ ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ PODLOŽÍ KAMENIVEM FRAKCE 0/90 H. min. 300 mm
- FILTRAČNĚ-SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXILIE 400 g/m²

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 2 - 2'

nové příčné uspořádání a konstrukční řešení rekonstrukce stáv. místní komunikace
km 0,080 00

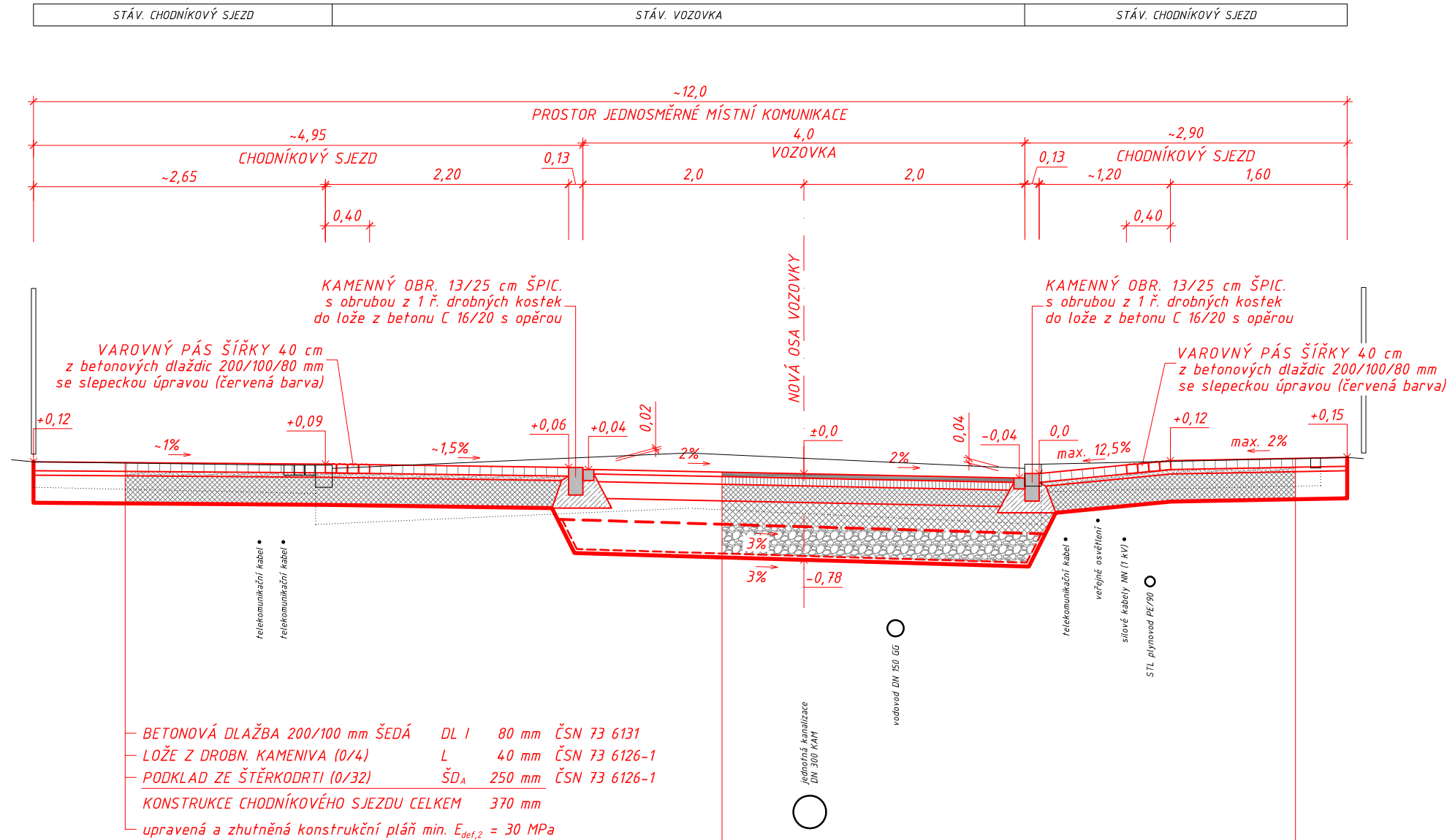


- BETON. DLAŽBA 200/100 mm PÍSKOVCOVÁ DL I 80 mm ČSN 73 6131
- LOŽE Z DROBN. KAMENIVA (0/4) L 40 mm ČSN 73 6126-1
- PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI (0/32) ŠDA 250 mm ČSN 73 6126-1
- KONSTRUKCE PARKOVACÍHO PÁSU CELKEM 370 mm
- upravená a zhuťněná konstrukční pláň min. E_{def,2} = 30 MPa

- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 40 mm ČSN EN 13108-1
- POSTŘÍK SPOJOVACÍ Z ASFALTOVÉ EMULZE PS-C 0,25 kg/m² ČSN EN 13808
- ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ 70 mm ČSN EN 13108-1
- HORNÍ PODKLADNÍ VRSTVA (0/32) ŠDA 150 mm ČSN 73 6126-1
- SPODNÍ PODKLADNÍ VRSTVA (0/63) ŠDA min. 200 mm ČSN 73 6126-1
- KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM min. 460 mm
- upravená a zhuťněná konstrukční pláň vozovky min. E_{def,2} = 45 MPa
- NAHRAZENÍ NEÚNOSNÉ ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ PODLOŽÍ KAMENIVEM FRAKCE 0/90 H. min. 300 mm
- FILTRAČNĚ-SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXILIE 400 g/m²

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 3 - 3'

nové příčné uspořádání a konstrukční řešení rekonstrukce komunikace v místech stáv. chodníkových sjezdů
km 0,125 00



- BETONOVÁ DLAŽBA 200/100 mm ŠEDÁ DL I 80 mm ČSN 73 6131
- LOŽE Z DROBN. KAMENIVA (0/4) L 40 mm ČSN 73 6126-1
- PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI (0/32) ŠDA 250 mm ČSN 73 6126-1
- KONSTRUKCE CHODNÍKOVÉHO SJEZDU CELKEM 370 mm
- upravená a zhuťněná konstrukční pláň min. E_{def,2} = 30 MPa

- ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 40 mm ČSN EN 13108-1
- POSTŘÍK SPOJOVACÍ Z ASFALTOVÉ EMULZE PS-C 0,25 kg/m² ČSN EN 13808
- ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ 70 mm ČSN EN 13108-1
- HORNÍ PODKLADNÍ VRSTVA (0/32) ŠDA 150 mm ČSN 73 6126-1
- SPODNÍ PODKLADNÍ VRSTVA (0/63) ŠDA min. 200 mm ČSN 73 6126-1
- KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM min. 460 mm
- upravená a zhuťněná konstrukční pláň vozovky min. E_{def,2} = 45 MPa
- NAHRAZENÍ NEÚNOSNÉ ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ PODLOŽÍ KAMENIVEM FRAKCE 0/90 H. min. 300 mm
- FILTRAČNĚ-SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXILIE 400 g/m²

projektová dokumentace pro provádění stavby dle přílohy č. 6 k vyhlášce č. 146/2008 Sb., ve znění vyhlášky č. 251/2018 Sb.

Znáhy	Datum		Podpis	
c				
b				
a				
Navrhl / vypracoval	Zodp. projektant	Techn. kontrola	ZHOTOVITEL	
Ing. NOVÁK Zbyněk	Ing. NOVÁK Zbyněk	Ing. NOVÁK Zbyněk	Ing. Zbyněk NOVÁK	
podpis:	podpis:	podpis:	projektová činnost ve výstavbě Čajkovského 1556/40, 746 01 OPAVA ☎ +420 724 338 616 e-mail: info@projekty-novak.cz www.projekty-novak.cz	
Obec:	OPAVA	Kraj:	MORAVSKOSLEZSKÝ	
Objednatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA, Horní náměstí 382/69, 746 01 Opava		Formát	5 A4
Akce:			Datum	06/2022
		Čís. zakázky	21-05-DPS	
		Stupeň:	P D P S	
		Souprava:		
Příloha:		Měřítko:	1 : 50	
		Příloha č.:	D-104	

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY