

**OBRAZAC TEHNIČKIH UVJETA****GRUPA II**

Tunel Podvugleš

Boja za oblogu tunela		
1	Boja smjese za zidove (upisati RAL)	
2	Paropropusnost CO <sub>2</sub> (m) (HRN EN 1062-6)	
3	Propusnost vodene pare (m) (HRN EN 7783-2)	
4	Kapilarna apsorpcija vode (HRN EN 1062-3)	
5	Čvrstoća prionjivosti prema HRN EN 1542 (najmanje očitana vrijednost 1,5 N/mm <sup>2</sup> ) - (upisati DA ili NE)	
6	Otpornost premaza na temperaturne varijacije u tunelima (ne stvaraju se mjehurići i pukotine, ne dolazi do listanja) - (upisati DA ili NE)	
7	Prodiranje klorida nakon opterećenja nakon promjene temperature HRN EN 14629	
8	Ponašanje u slučaju požara (HRN EN 13501-1)	
Premaz za zaštitu betona		
1	Boja premaza za zaštitu betona (upisati RAL)	
2	Otpornost na UV Zrake	
3	Otpornost na alkalne tvari	
4	Prekrivanje pukotina < 0,1 mm	

**OBRAZAC TEHNIČKIH UVJETA****GRUPA III**

Tunel Javorova Kosa

Boja za oblogu tunela		
1	Boja smjese za zidove (upisati RAL)	
2	Paropropusnost CO <sub>2</sub> (m) (HRN EN 1062-6)	
3	Propusnost vodene pare (m) (HRN EN 7783-2)	
4	Kapilarna apsorpcija vode (HRN EN 1062-3)	
5	Čvrstoća prionjivosti prema HRN EN 1542 (najmanje očitana vrijednost 1,5 N/mm <sup>2</sup> ) - (upisati DA ili NE)	
6	Otpornost premaza na temperaturne varijacije u tunelima (ne stvaraju se mjehurići i pukotine, ne dolazi do listanja) - (upisati DA ili NE)	
7	Prodiranje klorida nakon opterećenja nakon promjene temperature HRN EN 14629	
8	Ponašanje u slučaju požara (HRN EN 13501-1)	
Premaz za zaštitu betona		
1	Boja premaza za zaštitu betona (upisati RAL)	
2	Otpornost na UV Zrake	
3	Otpornost na alkalne tvari	
4	Prekrivanje pukotina < 0,1 mm	

Ponuditelj: \_\_\_\_\_

Ev. broj: H 16/20

Potpis: \_\_\_\_\_

Pečat: \_\_\_\_\_