



Dokumentácia na ponuku

Zväzok 1: Technickokvalitatívne podmienky

časť 1 – Všeobecné technicko – kvalitatívne podmienky

Zodp. proj. profesie: Ing. Milan Selezán - ev.č. TI SR: 2025 /3/2007 - EZ - P - E1.1 - A,B			Ing. Milan SELEŽÁN - SELEŽÁN Kurská 11 040 22 Košice selezan.m@gmail.com Tel.: +421905 500108
Projektant: Ing. M.Selezán		Hl. inž. proj.: Ing. M.Selezán	
Project engineer:		Engineer-in-chief project:	
Vypracoval: Ing. M.Selezán		Kontrola: Ing. M.Selezán	
Designed by:		Checked by:	
Stavebník: Investor: Národná diaľničná spoločnosť, a.s., Mlynské nivy 454, 821 09 Bratislava.			Počet A4: A4 count:
Miesto st.: Project place: Košice - Pereš, 040 11 Košice, Perešská ul.;		okres: Košice II	Profesia: Proffesion:
kat.úz. Pereš: par.č.: 1021/1, 1021/2,1025 a el. prípojka 568/1		kraj: Košický	Dátum: Date: 05.2014
Stavba: Osadenie svetelnej signalizácie pre chodcov (tlačidlového semafora) Project: na štátnej ceste I/50 (R2) v mest. Časti Košice - Pereš, v správe SSÚR 4 Košice			Stupeň: Stage: DP
			Čís. zák.: Custom No.: P.120602
			Arch. Číslo investora: Inv. Arch. No.:
Obsah: Zväzok 1 Contets: časť 1 – Všeobecné technicko – kvalitatívne podmienky			Arch. číslo: Arch. No.: FZ1.1

TECHNICKO-KVALITATÍVNE PODMIENKY A MATERIÁLOVÉ LISTY SÚ DOSTUPNÉ NA STRÁNKE www.ssc.sk a www.telecom.gov.sk

Zoznam technicko - kvalitatívnych podmienok SSC/MDPT a materiálových listov
(schválených od 2000 do 2003 na SSC a od 2004 na MDPT):

- 0 Všeobecne [2009,2003,2000]
- 1 Príprava staveniska [2000]
- 2 Zemné práce [2011,2000]
- 3 Priepusty [2000]
- 4 Odvodňovacie zariadenia a chráničky pre inžinierske siete [2010,2000]
- 5 Podkladové vrstvy [2010,2005,2004,2000]
- 6 Hutnené asfaltové zmesi [2010,2008,2006,2003,2000]
- 6.1 Drenážny asfaltový koberec [2003]
- 6.2 Tenký asfaltový koberec [2003]
- 7 Liaty asfalt [2010,2000]
- 8 Cementobetónový kryt vozoviek [2008, 2004,2000]
- 9 Kryty chodníkov a iných plôch z dlažby [2000]
- 10 Záchytné bezpečnostné zariadenia [2011,2000]
- 11 Dopravné značenie [2011,2000]
- 12 Pilóty razené [2011,2004,2000]
- 13 Pilóty vŕtané [2011,2004,2000]
- 14 Podzemné steny [2004,2000]
- 15 Betónové konštrukcie všeobecne [2011,2004,2000]
- 16 Debnenie, lešenie a povrchová úprava [2004,2000]
- 17 Betonárska výstuž [2004,2000]
- 18 Betón na konštrukcie [2011,2004,2000]
- 19 Predpäté betónové konštrukcie [2011,2004,2000]
- 20 Ocelové konštrukcie [2011,2000]
- 21 Ochrana konštrukcií proti korózii [2000]
- 22 Izolácia mostných objektov [2004,2000]
- 23 Mostné ložiská [2011,2000]
- 24 Mostné závery [2000]
- 25 Vegetačné úpravy [2000]
- 26 Tunely [2004,2000]
- 27 Zlepšovanie zemín [2010]
- 28 Geotechnický monitoring pre tunely a prieskumné štôlne [2010]
- 29 Protihlukové steny [2011,2004,2001]
- 30 Zvláštne zakladanie [2001]
- 31 Zvláštne zemné konštrukcie [2009,2004,2001]
- 32 Trvalé oplotenie [2001]
- 33 Strednotlaké a vysokotlaké plynovody [2002]
- 34 Slaboprúdové a silnoprúdové vedenia [2002]
- 35 Geotechnický monitoring pre objekty líniových častí pozemných komunikácií [2010]
- 36 Kalové zákryty [2010]

Materiálové katalógové listy - doplnok k TKP

- KLK 1/2009 Katalógové listy kameniva (od 1.5.2009)
- KLA 1/2009 Katalógové listy asfaltov (od 1.5.2009)
- KLEaZ 1/2007 Katalógové listy emulzií a zálievok (od 2.1.2008)
- KLHS 1/2010 Katalógové listy hydraulických spojív (od 1.2.2010)
- KLAZ 1/2010 Katalógové listy asfaltových zmesí (od 2.11.2010)
- KLMP 1/2009 Katalógové listy mostných prefabrikátov + prílohy nosníkov (od 3.8.2009)
- KLVM 1/2010 Katalógové listy vozoviek na mostoch (od 20.5.2010)