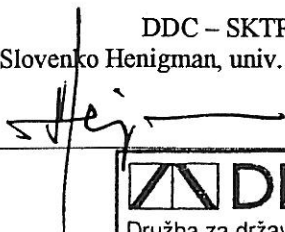


DOPOLNILA SPLOŠNIH IN TEHNIČNIH POGOJEV

IV. knjiga

Pripravil - Inženir:

DDC - SKTR
Slovenko Henigman, univ. dipl. inž. grad



Institucija:

ZAG Ljubljana
prof. dr. Miha Tomaževič



2001

Naročnik:



Razvrstitev zemljin in kamnin

Tabela 2.1

Kate- gorija	Naziv kategorije	Opis materiala	Zrnavost materiala	Način izkopa	Ocena uporabnosti
1	plodna zemljina	nahaja se na površini terena: humus in ruša, s primesmi gramoz, peska, melja in/ali gline	-	buldozer, bager	primerna samo kot osnova za ozelenitve; ni nosilna niti stabilna niti odporna proti eroziji
2	slabo nosilna zemljina	je v lahkognetni do židki konsistenci ($I_c \leq 0,5$); lahko vsebuje organske snovi (šoto, preperine)	> 15 m.-% $\Phi < 0,063$ mm	bager, buldozer	v naravnem stanju ni uporabna
3	vezljiva in nevezljiva zrnata zemljina	nahaja se pod plodno zemljino - v srednjegnetni do trdni konsistenci (zemljina, preperina) ali - v zbitem stanju (pesek, gramoz, gruč, jalovina)	> 15 m.-% $\Phi > 0,063$ mm < 15 m.-% $\Phi > 0,063$ mm < 30 m.-% $\Phi > 63$ mm	buldozer, bager, buldozer z rijačem (občasno)	v naravnem stanju in ustreznem vremenu uporabna za nasipe; nosilnost in stabilnost sta odvisni od zunanjih vplivov
4	mehka kamnina	lapor, fliš, skrilavec, tuf, konglomerat, breča ter razpokani, drobljivi in prepereli peščenjak, dolomit in apnenec	> 30 m.-% $\Phi > 63$ mm $\Phi < 300$ mm	buldozer z rijačem, bager s konico, rezkanje, miniranje (občasno)	praviloma dobro nosilna in stabilna; ustrezne zrnavosti je primerna za nasipe in posteljico
5	trda kamnina (sedimentnega porekla) ¹⁾	apnenec, kompaktni dolomit ali material z nad 50 m.-% kosov $\Phi > 600$ mm, ki jih je treba minirati	računata hribina, $\Phi > 600$ mm	miniranje, rezkanje (izjemoma)	ustrezne zrnavosti je zelo dobro nosilna in stabilna ter primerna za nasipe in/ali predelavo

Legenda:

¹⁾ Silkatne kamnine eruptivnega porekla niso razvrščene.

POSEBNI TEHNIČNI POGOJI - SPREMEMBE IN DOPOLNITVE -	Zap št. 21
Skupina del: ZEMELJSKA DELA IN TEMELJENJE - knjiga 3	
Vrsta del: 2.1 Izkopi	

Sprememba: točka 2.1.3.1 Razvrstitev

Obstoječi 1. odstavek je treba spremeniti, tako da glasi:

Vse vrste zemljin in kamnin za gradbena dela razvrščamo v naslednje nazivne kategorije:

- | | |
|--|--------------|
| - plodna zemljina | kategorija 1 |
| - slabo nosilna zemljina | kategorija 2 |
| - vezljiva in nevezljiva zrnata zemljina | kategorija 3 |
| - mehka kamnina | kategorija 4 |
| - trda kamnina | kategorija 5 |

Sprememba: točka 2.1.3.1 Razvrstitev, tabela 2.1 Razvrstitev zemljin in kamnin

Obstoječo tabelo 2.1 je treba zamenjati z novo (v prilogi).

Dopolnitev: točka 2.1.4.7.1

V 1. odstavku, 2. alineji, mora glasiti dopolnjeno besedilo drugega stavka:

Dodatni izkop za delovni prostor pa se ne prizna v primeru, če se v stene objekta vgrajuje cementni beton do sten izkopa.

Pripravil: DDC Ljubljana	Odobril: DARS d.d.	Datum 27. 6. 2000
-----------------------------	-----------------------	----------------------

Za potrebe izvedbe razpisov in izvedbe del je pripravo
dopolnil splošnih in tehničnih pogojev
organizirala, izdala in založila DDC, Družba za državne ceste,
Sektor za kakovost, tehnologijo in razvoj

(prva izdaja 1989)

dopolnjena izdaja 2001

Vse pravice razmnoževanja ali kakršnekoli druge reprodukcije si pridržuje
Naročnik – DARS, družba za avtoceste v Republiki Sloveniji, d.d.

Dopolnila splošnih in tehničnih pogojev
je možno dobiti samo v oddelku za razpise DDC, Družba za državne ceste

Tiskano v nakladi 1000 izvodov

Ljubljana, 2001

CIP – kataložni zapis o publikaciji
Narodna in univerzitetna knjižnica, Ljubljana

625.7/.8(083.1)

DOPOLNILA splošnih in tehničnih pogojev. – Dopolnjena izd.-
Ljubljana: DDC – Družba za državne ceste, 1996-<2001>

Knj. 4 / pripravil Slovenko Henigman s sodelavci. - 2001

57006848