

# DOPOLNILA SPLOŠNIH IN TEHNIČNIH POGOJEV

## IV. knjiga

Pripravil - Inženir:

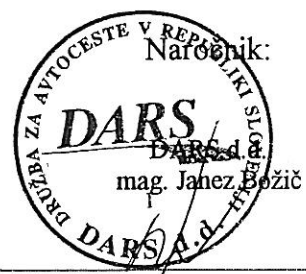
DDC – SKTR  
Slovenko Henigman, univ. dipl. inž. grad



Institucija:

ZAG Ljubljana  
prof. dr. Miha Tomazevič

2001



1  
g  
n

heni

## Razvrstitev zemljin in kamnin

Tabela 2.1

Kategorija	Naziv kategorije	Opis materiala	Zrnavost materiala	Način izkopa	Ocena uporabnosti
1	plodna zemljina	nahaja se na površini terena: humus in ruša, s primesmi gramoza, peska, melja in/ali gline	-	buldozer, bager	primerena samo kot osnova za ozelenitve; niti 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 zbitjem stanju (pesek, gramoz, grušč, 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 ustrezem vremenu uporabna za nasipe; nosilnost in stabilnost sta odvisni od zunanjih vplivov
4	mehka kamnina	lapor, flis, 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 primerena za nasipe in posteljico
5	trda kamnina (sedimentnega porekla) <sup>1)</sup>	apnenec, kompaktni dolomit ali material z nad 50 m.% kosov $\Phi > 600$ mm, ki jih je treba minirati	raščena hribina, $\Phi > 600$ mm	miniranje, rezkanje (izjemoma)	ustrezne zrnavosti je zelo dobro nosilna in stabilna ter primerena za nasipe in/ali predelavo

Legenda:

<sup>1)</sup> Silikatne kamnine eruptivnega porekla niso razvrščene.

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

**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 vgraje 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