

POMEMBNEJŠE REFERENCE – DRAGO OCEPEK

I. NEOBJAVLJENA DELA

1. Elektrarne in pregrade

OCEPEK, D. 1994. Inženirsko geološko poročilo o možnosti izvedbe HE Mohor na Kneži. Arhiv GeoZS.

OCEPEK, D. 1994. Geotehnično poročilo o pregledu naprave MHE Davča II. Arhiv GeoZS.

OCEPEK, D., POLJAK, M. 1989. HE Učēja. Preliminarne geološke in inženirsko geološke raziskave na območju projektirane HEp Učēja. Arhiv GeoZS.

PETKOVŠEK, B., RIBIČIČ, M., MIKULIČ, M., OCEPEK, D., ANDJELIĆ, J. 1983. Končno poročilo o geoloških razmerah na območju HE Solkan (predhodna kopija). Arhiv GeoZS.

OCEPEK, D., PETKOVŠEK, B. 1995. HE Doblar 2 - Poročilo o geotehničnih razmerah za idejni projekt strojnice in vodostana. Arhiv GeoZS.

OCEPEK, D. 1987. Inženirsko geološko poročilo o ogledu naprave MHE Sopota. Arhiv GeoZS.

OCEPEK, D. 1987. Poročilo o ogledu lokacije MHE Žužemberk in Prapreče. Arhiv GeoZS.

OCEPEK, D. 1988. Inženirsko geološko in geotehnično poročilo o pogojih izvedbe MHE št.937 - Bohinjska Bistrica. Arhiv GeoZS.

OCEPEK, D. 1987. Inženirsko geološko poročilo o ogledu projektirane MHE Dvor št.987. Arhiv GeoZS.

OCEPEK, D. 1988. Inženirsko geološka informacija o močnosti projektiranja MHE Mačkov Graben, Smeškovec, Šklendrovec ter Čabranka 1 in 2. Arhiv GeoZS.

OCEPEK, D. 1988. Preliminarno poročilo o inženirsko geoloških razmerah na lokaciji HEp Blanca (varianata II) za fazo idejnega projekta. Arhiv GeoZS.

OCEPEK, D. (inženirsko geološke raziskave): 1986. Dodatne geološko geotehnične raziskave na območju jezovne zgradbe HEp Boštanj. Arhiv GeoZS.

OCEPEK, D. (inženirsko geološke raziskave): 1986. Geološko geotehnični elaborat HEp Blanca na Savi. Arhiv GeoZS.

OCEPEK, D., JERMAN, J., 2003: Geološko geotehnično poročilo o pogojih izvedbe AB pregrade v strugi Predelice pri vasi Log pod Mangartom; geološko geotehnično poročilo. GML-7864.

2. AC, magistralne, regionalne ceste in objekti

OCEPEK, D., RIJAVEC, B. 1993. Inženirsko geološko mnenje o pogojih rekonstrukcije cestnega odseka od MMP Učēja do državne meje. Arhiv GeoZS.

OCEPEK, D. 1996. Geotehnično poročilo o stabilnosti brežin s predlogom varovanja gradbene jame galerije Malečnik AC Koper-Lendava, odsek Slivnica - Pesnica, pododsek Malečnik - Pesnica :km 11+640 do km 11+840 faza PID - PZR. Arhiv GeoZS.

OCEPEK, D. 1995. Inženirsko geološko-geotehnično poročilo o pogojih izvedbe izkopnih brežin pokritaga vkopa Strmec b-1 na vzhodni AC Šentjakob-Malence, odsek Litijska-Malence. Arhiv GeoZS.

OCEPEK, D., HUMAR, L., JERMAN, J., BRENČIČ, M. 1998. A 10-3 Koper-Lendava s priključnimi kraki, odsek Slivnica-Pesnica, pododsek Drava-Pesnica. Geološko geotehnično poročilo o pogojih izvedbe pokritega vkopa galerije Malečnik od km 11+640 do km 11+840, faza PGD-PZI. Arhiv GeoZS.

OCEPEK, D., HUMAR, L., JERMAN, J., BRENČIČ, M. 1998. A 10-3 Koper-Lendava s priključnimi kraki, odsek Slivnica-Pesnica, pododsek Drava-Pesnica. Geološko geotehnično poročilo o pogojih izvedbe vkopa od km 11+900 do km 12+ 340. Faza:PGD-PZI. Arhiv GeoZS.

SCHROTT, T., OCEPEK, D., KRALJIČ-KENK, M., JERMAN, J., BRENČIČ, M. 1997. Geološko geotehnično poročilo o pogojih izvedbe trase avtoceste A10 Šentilj-Nova Gorica, odsek Blagovica -Šentjakob, pododsek Blagovica - Lukovica (poročilo za fazo PGD-PZI usklajeno z revizijo). Zvezek 1, 2. Arhiv GeoZS.

OCEPEK, D. 1995. Pokriti vkop Strmec 8-1 na vzhodni avtocesti Šentjakob - Malence, odsek Litija - Malence. PGD-PZI varovanja brežine v prostoru gradnje pokritega vkopa. Arhiv GeoZS.

SCHROTT, T., OCEPEK, D., KRALJIČ-KENK, M., JERMAN, J., BRENČIČ, M. 1997. Geološko geotehnično poročilo o pogojih izvedbe trase avtoceste A10 Šentilj-Nova Gorica, odsek Blagovica -Šentjakob, pododsek Lukovica - Šentjakob (poročilo za fazo PGD-PZI usklajeno za revizijo). Zvezek 1,2. Arhiv GeoZS.

SCHROTT, T., OCEPEK, D., KRALJIČ-KENK, M., JERMAN, J., BRENČIČ, M. 1995. Geološko geotehnično poročilo o pogojih izvedbe trase avtoceste A10 Šentilj-Nova Gorica, odsek Blagovica-Šentjakob, pododsek Blagovica-Lukovica (poročilo za fazo PGD,PZI). Arhiv GeoZS.

OCEPEK, D., 1996: Geotehnično poročilo o stabil. brežin s predlogi varovanja gr. jame galerije Malečnik AC Koper-Lendava, odsek Slivnica – Pesnica, pododsek Malečnik – Pesnica, km 11+640 do km 11+840, faza: PED-PZR; poročillo. GML-6464.

OCEPEK, D., HUMAR, L., JERMAN, J., 1999: Geološko geotehnično poročilo o pogojih izvedbe objekta PZ-17A na A 10 Vransko – Blagovica, pododsek Trojane – Blagovica; geološko geotehnično poročilo. GML-7579.

OCEPEK, D., HUMAR, L., 2000: Geotehnično poročilo o pogojih izvedbe opornega zidu OZ-01 na AC Koper-Lendava, odsek Slivnica-Pesnica, pododsek Drava-Pesnica, od km 11 + 900 do km 12 + 340; geotehnično poročilo. GML-8354.

OCEPEK, D., HUMAR, L., HOBLAJ, R., JERMAN, J., 2000: Geološko geotehnično poročilo o pogojih izvedbe pokritega vkopa 8-1 na HC Škofije, Srmin; geološko-geotehnično poročilo. GML-7623.

OCEPEK, D., 2000: Geotehnični elaborat o pogojih izvedbe izkopa servisne ceste in rezervoarjev skladišča naftnih derivatov Ortnek; geotehnično poročilo – faza PGD in PZI GML-7420a.

OCEPEK, D., 2002: Geotehnično poročilo o terenskih preiskavah gruščnatih kolov na območju nasipa AC Klanec – Ankaran (polje A-6); geotehnično poročilo. GML-7677.

OCEPEK, D., JERMAN J., 2004: Geotehnični elaborat o pogojih izvedbe sanacije brežin na AC Malence – Šmarje – Višnja Gora; brežine: Polica 6 – L in 7 – L ter Mali Vrh; geološko geotehnično poročilo – faza PZI - GML-8017.

3. Projekti (PGD, PZI, PID)

OCEPEK, D. 1992. sanacija brežin opornikov mostu pri HE Medvode na cesti Medvode-Zg.Pirniče, PGD in PZI - št.594-1/92, GZL – IGGG.

OCEPEK, D., 1995: PGD-PZI varovanja brežine v prostoru gradnje POKRITEGA VKOPA STRMEC 8-1, na vzhodni avtocesti Šentjakob-Malence, odsek Litija-Malence; projekt PGD, PZI. GML-7719, GZL - IGGG.

OCEPEK, D., 2001: Sanacija plazu v vasi Smoleva, Občina Železniki, faza PGD in PZI, št. : 20-2/2001, Geoinženiring d.o.o.

OCEPEK, D., 2003: PZI sanacije odrona brežine v prostoru gradnje rezervoarjev R – 19 in 20 Instalacije Sermin, št.: 20 – 3/2003, Geoinženiring d.o.o.

OCEPEK, D. 2004: Sanacija brežine v vasi Černotiče, Mestna občina Koper št. 20-1 - PGD in PZI, Geoinženiring d.o.o.

OCEPEK, D., ŠTERN, K., 2004: MEDNARODNI MEJNI PREHOD GRUŠKOVJE »Varovanje vkopnih brežin nad AC« Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja; projekt PGD,PZI. GML-7912a, Geoinženiring d.o.o.

OCEPEK, D., ŠTERN, K., 2005: Varovanje vkopnih brežin, MMP – Gruškovje, PID št.: GMM – 6205/05, Geoinženiring d.o.o.

OCEPEK, D, 2005, Geotehnični načrt varovanja brežin pri gradnji stanovanjskega bloka v Prvačini, št.: 5/05-8134-PGD, Geoinženiring d.o.o.

OCEPEK, D. 2005, Geotehnični načrt varovanja brežine stanovanjskega bloka v Prvačini, št.: 11/05-8299-PID, Geoinženiring d.o.o.

OCEPEK, D., JERMAN, J., 2006: Geološko geotehnični elaborat za terasaste bloke v Semedeli, Cesta na Markovec, Koper, št.: 8395-PGD. Geoinženiring d.o.o.

OCEPEK, D. 2006, Načrt izkopov in osnovne podgradnje objekta terasasti bloki v Semedeli, št.: 5/06 PGD. Geoinženiring d.o.o.

OCEPEK, D. 2006, Načrt izkopov in osnovne podgradnje objekta terasasti bloki v Semedeli, št.: 5/06 – 8395 a – PZI, Geoinženiring d.o.o., proj. Št.: 01/06/PZI (Studio Arhitektura d.o.o.).

OCEPEK, D., JERMAN, J., 2006: Geološko geotehnični elaborat – varianta galerija za skalni podor na cesti R2 – 403/1072 Koritnica-Podbrdo, od km 7 + 080 do 7 + 150, št. proj. 7/06-8405/06 PZI. Geoinženiring d.o.o.

OCEPEK, D., JERMAN, J., 2006: Geološko geotehnični elaborat in načrt sanacije podora brežine na desnem bregu reke Soče pod hišo na Vojkovi 25a, Plave, št. proj. 12/06-8439-1-2 PZI. Geoinženiring d.o.o.

OCEPEK, D., 2006: Načrt sanacije brežine, podor Črnotiče št. 18, št. proj. 20/2-7956/2-PID, Geoinženiring d.o.o.

OCEPEK, D., JERMAN, J., 2006: Geološko geotehnični načrt sanacije plazov in načrti gradbenih konstrukcij za plaz »Smoleva«, št. proj. 16/06-8461a,b PZI, Geoinženiring d.o.o.

II. OBJAVLJENA DELA

OCEPEK, Dragotin, PIPENBAHER, Marjan. Izvedba izkopa in vzpostavitev tehničnega opazovanja v prostoru gradnje pokritega vkopa – galerije Strmec = Construction with monitoring in space of building covered cutting slopes – gallery Strmec. Gradb. vestn., 1998, let. 47, št. 11/12, str. 249-255, ilustr. (COBISS. SI-ID 559201).

OCEPEK, Dragotin, VOGRINČIČ, Geza. Critical state approach to stability of clay shale designed structures of the motorway Trojane Blagovica. V: International Conference on Geotechnical and Geological Engineering, 19-24 November 2000, Melbourne, Australia. GeoEng 2000: conference proceedings. (S.l.: s.n.), 2000, 6 str. (COBISS.SI-ID 742741).

OCEPEK, Dragotin, VLAJ, Branimir. Sanacija brežin kanjona Kokre v konglomeratu. V: REŽUN, Bojan (ur.), JANEŽ, Jože (ur.), TRAUNER, Ludvik (ur.), ŠPACAPAN, Igor (ur.). Prvo slovensko posvetovanje o zemeljskih plazovih, Idrija, 17. in 18. november 1994. Idrija: Rudnik živega srebra, 1994, str. 275-284, (COBISS.SI-ID 233045).

OCEPEK, Dragotin, VOGRINČIČ, Geza. Project of supporting measures by using Hoek-Brown failure criterion. V: EVANGELISTA, Aldo (ur.), PICARELLI, Luciano (ur.). The geotechnics of hard soils-soft rocks: proceedings of the Second International Symposium on Hard soils-soft rocks: Naples, Italy, 12-14 October 1998. Rotterdam; Brookfield, VT: A.A. Balkema, 1998-2000, vol. 2, str. 1141-1151, (COBISS.SI-ID 739413).

OCEPEK, Dragotin, PIPENBAHER, Marjan. Projekt, izvedba in tehnično opazovanje brežin galerije Strmec. V: AŠANIN-GOLE, Pedja (ur.). 4. slovenski kongres o cestah in prometu,

Portorož, 26.-28. oktobra, 1998. Zbornik referatov. Ljubljana: Družba za raziskave v cestni in prometni stroki Slovenije, 1998, str. 514-521, (COBISS. SI-ID 740181).

OCEPEK, Dragotin, VOGRINČIČ, Geza. Geotehnične raziskave, projektiranje in izvedba nateznih uvrtnih kolov večnamenske obale v bazenu III – Luka Koper = Geotechnical investigations designing and execution of drilled tension piles for multipurpose marine structures in basin III – Luka Koper. V: MAJES, Bojan (ur.), LOGAR, Janko (ur.). Razprave tretjega posvetovanja slovenskih geoteknikov, Portorož 99, Portorož, 2. in 3. decembra 1999. Maribor: Slovensko geotehniško društvo, 1999-2000, 1. knj., str. 61-68, (COBISS.SI-ID 740693).

OCEPEK, Dragotin, VOGRINČIČ, Geza. Vpliv prostorske lege in strukture hribine na geotehnične pogoje izvedbe izkopa in varovanja brežin R-17 Instalacije Sermin = Influence of spatial orientation and rock structure on geotechnical conditions of cutting slopes and supporting structures for R-17 Instalacije Sermin. V: MAJES, Bojan (ur.), LOGAR, Janko (ur.). Razprave tretjega posvetovanja slovenskih geoteknikov, Portorož 99, Portorož, 2. in 3. decembra 1999. Maribor: Slovensko geotehniško društvo, 1999-2000, 1. knj., str. 125-134, (COBISS.SI-ID 740949).

OCEPEK, Dragotin, HUMAR, Lara, ŠKRABL, Stanislav, VLAJ, Branimir. Odgovornost pri načrtovanju in izvedbi sanacij zahtevnejših opornih konstrukcij na regionalnih in glavnih cestah. V: ŽLENDER, Bojan (ur.), DOLINAR, Bojana (ur.). 2. Šukljetovi dnevi, Maribor, 19. oktober 2001. Zbornik referatov. (Ljubljana): Slovensko geotehniško društvo, 2002, str. 115-127, COBISS.SI-ID 6956310).

OCEPEK, Dragotin, VOGRINČIČ, Geza. Critical state approach to stability of clay shale designed structures of the motorway Trojane Blagovica. V: International conference on geotechnical and geological engineering, 19-24 November 2000, Melbourne, Australia. GeoEng 2000: an International conference on geotechnical & geological engineering, 19-24 November 2000, Melbourne, Australia. Vol. 2, Extended abstracts. Lancaster; Basel: Technomic Publishing Company, cop. 2000, str. 24. (COBISS.SI-ID 739925).

OCEPEK, Dragotin. Statistika razpok in prelomov ob pregradah Trebuša in Solkan: diplomsko delo. Ljubljana; (Dragotin Ocepek), 1981. 59 s. + priloge, (COBISS.SI-ID 224350).

OCEPEK, Dragotin. Trajno varovanje brežin pri gradnji skladišča naftnih derivatov Ortnek na podlagi hribinskih stabilnostnih analiz in elasto plastične analize napetostno deformacijskega stanja po metodi končnih elementov. Magistersko delo, Ljubljana: (D. Ocepek), 2003. VII, 107 str., ilustr. (COBISS.SI-ID 948053).

OCEPEK, Dragotin. Novi trendi pri karakterizaciji hribinske mase za projektiranje geotehničnih konstrukcij. Acta Geotechnica Slovenica, 2005/2. (COBISS, SI-ID..).

OCEPEK, Dragotin. Odnos med krhkim lomom in plastično deformacijo po preseženi vrhunski trdnosti v karbonsko permskih mehkih kameninah: doktorska disertacija, 2005. 221 str., ilustr. (COBISS.SI-ID..).