

Příloha 4

Zkušenosti uživatelů normy ČSN P 731005

VÁŠ DOPIS ZNAČKY:
ZE DNE:

NAŠE ZNAČKA: 23/006837/207
VYŘIZUJE: RNDr. František Dragoun
TEL.: +420 605 229 102
E-MAIL: frantisek.dragoun@sudop.cz
IDDS: nd9sqfy

MÍSTO / DATUM: Praha / 9. listopadu 2023

Mgr. Zdeněk Veselý
Generální ředitel ČAS
Česká agentura pro standardizaci
Biskupský dvůr 1148/5
110 00 Praha 1

Stanovisko k ČSN 73 1005

Vážený pane generální řediteli,

společnost SUDOP PRAHA a.s., jako jeden z nejvýznamnějších dodavatelů projektové dokumentace v rámci ČR pro širokou škálu nejen dopravních staveb, zaměstnávající více než sto autorizovaných inženýrů různých profesí sdružených pod ČKAIT, si Vám dovoluje sdělit, že Vámi uvažované variantní řešení směřující k ukončení prací na již téměř dokončené normě ČSN 73 1005 „Inženýrskogeologický průzkum“ považujeme za velmi nešťastné.

Je nutné si uvědomit, že inženýrskogeologický průzkum se neomezuje pouze na získání podkladů pro projekční a návaznou stavební činnost (byť je to dominantní oblast), ale má nezastupitelnou roli např. v oblasti životního prostředí, sanačních prací a dalších oblastech lidské činnosti. Tato norma má především sloužit jako rukověť pro správné vedení a vyhodnocení inženýrskogeologických průzkumů pro širokou škálu geologických, inženýrskogeologických a geotechnických úkolů, nejen z oblasti inženýrské geologie, geotechniky, projekce, ale především i dalších uživatelů, jako jsou zaměstnanci orgánů státní správy (referenti stavebních úřadů atd.). V normě následní uživatelé IGP naleznou i pomůcku pro posouzení správnosti realizace, formálních výsledků a výstupů provedeného IGP. Předkládaná norma navazuje na obecné požadavky uvedené v ČSN EN 1997-1 a ČSN EN 1997-2, které dále doplňuje, zpřesňuje a rozšiřuje, navíc již dnes navazuje respektive se na ní odvolávají i interní předpisy nejvýznamnější státních investorů jakými mimo jiné je Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa železnic, státní organizace a další. Tímto tato norma přispívá k celkovému zvýšení kvality inženýrskogeologických průzkumů realizovaných v rámci ČR pro širokou škálu oborů, nejen pro oblast stavitelství.

V případě nevydání dané normy pozbývá investor možnost formální kontroly úplnosti provedených IGP nejen pro inženýrské objekty, ale i jiné investiční činnosti.

S přátelským pozdravem

Ing. Ivan Pomykáček
Výrobní ředitel



SCHVALOVÁNÍ ČSN 731005 (INŽENÝRSKOGEOLOGICKÝ PRŮZKUM)

V návaznosti na poslední vydání zpravodaje UGA 36/2023 s informacemi o aktuálním vývoji v procesu schvalování ČSN 73 1005 v TNK 41 – zejména pak debatě, řešící zásadní otázku samotné existence výše zmíněné normy, považujeme za nezbytně nutné jako zaměstnanci geologicko-průzkumné organizace, zpracovatele inženýrskogeologických průzkumů s odbornou způsobilostí a dlouholetou praxí v oboru, připojit vyjádření k celé této situaci.

V diskuzi o nahrazení normy pro inženýrskogeologický průzkum Eurokódem 7 se podle našeho mínění odráží podstata celého problému – tedy názorový i profesní střet mezi geotechnikou, jakožto relativně novějším, technicky zaměřeným oborem a inženýrskou geologií, která coby tradiční disciplína vychází z geologie jako přírodní vědy, propojené se stavebnictvím a je koncipována tak, aby poskytla všechny potřebné vstupní informace pro navazující profesní tandem projektant – statik.

Obor inženýrské geologie je v České republice tradiční, patříme mezi zakladatele tohoto oboru ve světovém měřítku. V dlouhodobě technicky rozvinutých a vyspělých západních i asijských zemích, ale i v zemích rozvojových, inženýrská geologie existuje, je rozvíjena a uznávána. Není žádný důvod ji upozadovat, nahrazovat jiným oborem či ji dokonce rušit.

Za připomenutí pak rozhodně stojí i pevné ukotvení IG průzkumů a podmínek jejich provádění v rámci národní legislativy!

Jak už velice výstižně ve svém komentáři zmínil RNDr. Bárta (ČAG), k horninovému prostředí nelze přistupovat pouze jako ke geotechnické konstrukci. Eurokód 7 nemůže nahradit primární, geologický (inženýrskogeologický) pohled na zkoumanou lokalitu, tzn., že z procesu přípravy staveniště nelze vyloučit geologický průzkum a přírodovědecký popis zkoumaného prostředí.

ČSN 73 1005 poskytuje cestu k tomu, aby byly práce v oboru inženýrská geologie vykonávány kvalitně, moderně a zejména v souladu s novými vědeckými poznatky - je také v souladu s postupy uznávanými Mezinárodní asociací pro inženýrskou geologii (International Association for Engineering Geology and the Environment), která klade důraz i na ochranu horninového prostředí v procesu výstavby.

ČSN P 73 1005 je pak také jedinou obecnou normou pro veškerou množinu rozmanitých IG průzkumů a činností, pro které představuje zásadní rámec.

ČSN P 73 1005 po svém vydání okamžitě našla cestu jak k jednotlivým řešitelům IG problematiky, tak i do sítě státní správy, kterou je již velmi často vyžadována jako základní dokument, a to nejen v rámci výběrových řízení.

Je velkou škodou, že v současné době převažuje rozkol namísto směřování ke vzájemné spolupráci všech profesních sdružení (AG, ČKAIT, ČAIG) zaměřené například na vylepšení odborné náplně studia IG a geotechnických oborů a rovněž k vytvoření kvalitní novely stavebního zákona, který kromě odborných kompetencí definuje také nutnost geologického průzkumu pro konkrétní druhy staveb, který by se obdobně jako hydrogeologický posudek vsakování a radonový průzkum měl stát integrovanou a logickou součástí stavebního povolení, protože litologický charakter a geotechnické vlastnosti zemin a hornin aktivního podzákladí jsou pro každou stavbu zcela zásadním a určujícím faktorem, ovlivňujícím nejen celý stavební proces, ale i dlouhodobou funkčnost.

Spolupráce profesních skupin by měla být zaměřena k obecnému prospěchu – tedy vytváření podmínek pro kvalitní a odbornou činnost, která zajistí vznik stavebních projektů nezatížených řadou problémů a pochybení, které je následně nutno operativně řešit za cenu zbytečně se prodlužující realizace a dalších finančních nákladů, v rozpočtech neuvažovaných.

Vyvarujme se rovněž působení zájmových skupin, jejichž stanoviska skrývají obchodní praktiky se záměrem zúžit a eliminovat zdravé konkurenční prostředí.

Ze všech výše uvedených důvodů považujeme za potřebnou existenci ČSN 73 1005, která se v praxi osvědčila a je odbornou veřejností hojně využívána, protože vytváří spojnici mezi přírodní vědou a technickým projektem, tzn. kvalitní a hospodárné zhodnocení vlastností horninového prostředí pro potřeby inženýrského díla a predikci jeho chování.

V Ostravě, 3.11.2023

Řešitelský tým inženýrské geologie a hydrogeologie firmy K-GEO s.r.o. Ostrava



CHEMCOMEX, a.s.

Sídlo: Budischowského 1073, Borovina, 674 01 Třebíč

Provozovna: Elišky Přemyslovny 379, 156 00 Praha 5

tel: +420226259111, fax: +420271750456

www.chemcomex.cz, info@chemcomex.cz

Ing. Petr Kycl
předseda ČAIG
Albertov 6
128 43 Praha 2

Naše značka

Váš dopis značka / ze dne

Vyřizuje / telefon

Datum

RNDr. Špaček / 226 259 156

10.11.2023

Věc: Vyjádření k ČSN P 73 1005

Vážený pane předsedo,

v souvislosti s probíhající diskusí o budoucnosti *ČSN P 73 1005 Inženýrskogeologický průzkum* si dovoluji zaslat Vám shrnutí svých zkušeností s tímto předpisem. CHEMCOMEX, a.s., konkrétně Divize geologie a sanace patří na českém trhu k předním dodavatelům průzkumných geologických služeb. Divize provozuje vlastní vrtnou techniku a provádí komplexní průzkumnou činnost v oblasti inženýrskogeologického a hydrogeologického průzkumu.

Při naší práci se řídíme všemi platnými technickými předpisy, které náš obor zastřešují. Mezi nejvyužívanější normy při projektování, provádění a vyhodnocování geologických prací patří bezesporu *ČSN P 73 1005 Inženýrskogeologický průzkum*. Její přehledné zpracování a návaznost jednak na platné právní předpisy (*Zákon 62/1988 Sb. o geologických pracích*), jednak na další technické normy, např. *ČSN 75 9010 Vsakovací zařízení srážkových vod*, z ní činí nepostradatelný nástroj inženýrskogeologického průzkumu.

Za celý kolektiv specialistů naší divize a vahou své pětatřicetileté odborné praxe vyjadřuji rozhodnou podporu zachování této normy a jsem proti jejímu zrušení.

S pozdravem


RNDr. Pavel Špaček
CHEMCOMEX, a.s.



Předmět:ČSN P 731005
Odesílatel:"Jiří Petera" <ing.jiri.petera@seznam.cz>
Příjemce:petr.kycl@geology.cz
Datum:Mon, 20 Nov 2023 18:52:20 +0100

=====

Dobrý den.
Podporuji zavedení ČSN P 731005 do běžného režimu.

S pozdravem Ing. Jiří Petera (GSM: 602462687)

Příspěvek do Zpravodaje. Autor Bárta.

POZNÁMKA KE SCHVALOVÁNÍ ČSN 73 1005 (INŽENÝRSKOGEOLOGICKÝ PRŮZKUM)

V posledním období probíhá v Technické normalizační komisi (TNK 41) pro Geotechniku zřízenou při České agentuře pro standardizaci zásadní debata při schvalování normy pro inženýrskogeologický průzkum (ČSN 731005). Jakožto člen zmíněné komise a zároveň geofyzik považuji za potřebné informovat o této situaci členy naší asociace a zároveň vyjádřit svůj postoj, který v komisi jako zástupce geofyziků hájím.

Již v polovině srpna jsem reagoval na mail kolegy Tomáška ze 14. 8. 2023, kde členy naší komise seznamuje se stavem připomínek k ČSN 731005. Na tuto zprávu jsem odpověděl, že úpravy беру na vědomí a že s nimi souhlasím. V průběhu doby se však diskuse kolem zmíněné ČSN rozhořela do zásadní debaty. Členové naší komise řeší podle mého názoru otázku samé existence normy ČSN P 731005 (Inženýrskogeologický průzkum) a svá stanoviska již nevyjadřují jako názory jednotlivců, ale názory zájmových skupin, které reprezentují. Spor se mně jeví, z pohledu odborníka z příbuzného oboru (geofyzika), řečeno velmi zjednodušeně, v principu jako diskuse o významu inženýrskogeologického průzkumu v naší současné praxi a vážné snaze jej nahradit Eurokodem 7.

Eurokód 7 (ČSN EN 1997, Navrhování geotechnických konstrukcí) je odborně vyspělým standardem, který je v mnohém směru využíván například i pro podrobnější fáze zpracování a vyhodnocování geofyzikálních dat pro problematiku stavebnictví. Na druhé straně Eurokód 7 nemůže nahradit primární, geologický (inženýrskogeologický) pohled na zkoumanou lokalitu, tj. nelze z procesu přípravy staveniště vyloučit geologický průzkum a přírodovědecký popis zkoumaného prostředí. Přistupovat k horninovému prostředí jenom jako ke geotechnické konstrukci nelze. Z tohoto důvodu považuji existenci ČSN 731005 za potřebnou.

RNDr. Jaroslav Bárta, CSc.

Dovětek: Česká asociace geofyziků, z.s., člen Rady vědeckých společností ČR, z.s., je prostřednictvím našeho člena RNDr. Jaroslava Bárty, CSc. informována o dění v komisi TNK41. Mnohé aktivity jsou členy asociace komentovány či doplňovány. Jsou proto návrhy našeho kolegy plně v souladu s názorem naší asociace, také výše uvedený komentář plně podporujeme.

Za Českou asociaci geofyziků, z.s., předseda asociace

Prof. RNDr. Zdeněk Kaláb, CSc., v.r.

Ing. Mgr. Jan Valenta, Ph.D

TEXGEO s.r.o.
Ve Vejtrži 118
267 18 Hlásná Třebaň

Ing. Petr Kycl

Předseda ČAIG
Albertov 6
128 43 Praha 2

Vyjádření ve věci přechodu normy ČSN P 731005 do trvalé platnosti

Na základě výzvy Rady ČAIG předkládáme své vyjádření ohledně zkušeností a aplikací uvedené normy při řešení praktických úloh při provádění inženýrskogeologických průzkumů pro různé druhy staveb. Naše firma ve své praxi provádí inženýrskogeologické průzkumy převážně pro objekty občanské výstavby, průmyslové výstavby a vodohospodářských staveb. V menší míře se podílíme na provádění inženýrskogeologických průzkumů pro silniční a železniční stavby. Z hlediska proporcí provádíme průzkumy z 85% pro soukromníky a 15% pro státní zakázky.

Z hlediska stávajícího použití předběžné normy ČSN P 731005 lze jednoznačně konstatovat, že ji používáme především pro základní nastavení komunikace s objednatelem (který obvykle moc nerozumí problematice provádění inženýrskogeologických průzkumů). Jedná se o dokument o který se opíráme při návrhu inženýrskogeologických průzkumů a jejich následného provádění v 90% jednání se soukromými investory. Jedná se o dokument, který nám obvykle umožňuje podložit náš návrh inženýrskogeologického průzkumu investorovi a daleko jednodušeji vysvětlit důvody k rozsahu a ceně námi nabízeného průzkumu. Dokonce mohu jednoznačně potvrdit, že od roku 2016, kdy vstoupila v platnost norma ČSN P 731005, dochází k postupnému útlumu podhodnocování inženýrskogeologickým průzkumů a obecné většího pochopení smyslu vynaložených nákladů do průzkumné činnosti. Jedná se o jednu z mála norem, která v poslední době vznikla a kterou pro naši práci využíváme na denní bázi.

Z důvodů uvedených výše jednoznačně podporujeme a doporučujeme normu ČSN P ČSN 731005 převést do trvalé platnosti.

V Praze dne 19. 11. 2023

TEXGEO s.r.o.
Ve Vejtrži 118
267 18 Hlásná Třebaň
IČ: 07384629
DIČ: CZ07384629

Ing. Mgr. Jan Valenta, Ph.D

TEXGEO s.r.o.

RNDr. Roman Vybíral

Dlouhá 389

463 12 Liberec 25

mobil: 602 284 874

e-mail: rvgis@seznam.cz

www.romanvybiral-gis.cz

GIS

Geologicko-inženýrský servis

ČSN P 73 1005 Inženýrskogeologický průzkum

Inženýrskogeologický průzkum v principu vychází z Geologického zákona č. 62/1988 Sb., který je v ČR základním podkladem pro jakékoli průzkumné práce spojené se zásahem do zemské kůry. Geologický zákon č. 62/1988 Sb. ve znění pozdějších předpisů řeší průzkumné práce spojené se zásahem do půdního profilu, resp. do horninového prostředí a v daných souvislostech rozlišuje pouze termíny inženýrskogeologický (IGP) a hydrogeologický (HGP) průzkum. Z tohoto zákona vychází i norma pro Inženýrskogeologický průzkum ČSN P 73 1005.

Je tedy zřejmé, že kdokoli v daných souvislostech použije termín tzv. geotechnický průzkum, jedná protizákonně. To, že eurokódy byly takto přeloženy, vůbec nic neznamena...

Popírači existence klasického (více než 70 let) oboru inženýrská geologie se snaží, seč mohou, zrušit příslušná ustanovení Geologického zákona a nahradit ji svými utkvělými aktivistickými představami, i když velmi dobře vědí, že geotechnika není průzkumná, nýbrž *projektová činnost* zastřešená ČKAIT navazující na výsledky inženýrskogeologického průzkumu. Většina absolventů oboru geotechnika se neorientuje ani v základech přírodních jevů, natož geologie, a jejich aplikovaných oborů, které jsou pro inženýrského geologa a hydrogeologa nezbytným předpokladem pro hodnocení nejen geologické struktury, ať z toho, či onoho pohledu.

Protože je ČSN P 73 1005 základním podkladem pro provádění IG průzkumů, což se ukázalo již od jejího vzniku v roce 2016, je nutné, aby se členové příslušné normotvorná komise se přestali bát těch, kteří si myslí, že ze zákulisí mohou vše ovlivňovat. Každému z nich by mělo dojít, že 7 let je dostatečně dlouhá doba na prověření účinnosti předmětné normy.



V Liberci 11. 10. 2023

RNDr. Roman Vybíral



GT-IG s.r.o.

GeoTechnika - Inženýrská Geologie
Dělená 957/1
155 11 Praha 5 - Řeporyje

Inženýrskogeologické průzkumy

Geotechnické práce a monitoring

Hydrogeologické práce

Činnost prováděná hornickým způsobem

Česká asociace inženýrských geologů

Albertov 6
128 43 Praha 2
Česká republika

DATUM	VAŠE ZNAČKA	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE, TELEFON
06.11.2023			Ing. Činka, +420 737207257

Věc: Používání normy ČSN P 731005

Norma „ČSN P 731001 Inženýrskogeologický průzkum“ je pro naši práci důležitý dokument a ve své praxi jí často využíváme. Zabýváme se především inženýrskogeologickými průzkumy pro dopravní stavby a průzkumnými pracemi v podzemí. Díky přehledné formě a rychlé dostupnosti mnoha údajů plní norma při naší práci funkci praktické příručky.

Z těchto důvodů **jsme zcela zásadně proti jejímu zrušení.**

S pozdravem

GT-IG s.r.o.
Dělená 957/1
155 00 Praha 5 - Řeporyje
IČ: 24121991, DIČ: CZ24121991

Ing. Jiří Činka
(jednatel společnosti)

Předmět:K normě ČSN P 73 1005
Odesílatel:"Pavel Řezníček" <reznicekp@geotest.cz>
Příjemce:"Petr Kycl" <petr.kycl@geology.cz>
Datum:Mon, 20 Nov 2023 16:48:52 +0100

=====

Nazdar Petře,

momentálně nevím, co bych měl rozvláčně popsat. Co se týče našeho pracoviště, tak tuto normu používáme v případě průzkumů, které nejsou realizovány pro dopravní stavby. Takže v cca 40% zakázek.

Jedinou část, kterou vlastně nepoužíváme je část přílohy E.2 (a potažmo navazující E.3), protože mi vlastně nikdo nebyl schopen nějak srozumitelně vysvětlit, jak třídu geotechnického rizika určit. Jenom bych chtěl poznamenat, že jsem se dotazoval jak kolegů v oboru (z naší i jiných firem), tak třeba i projektantů a architektů.

Takže jenom tak, abys neřekl, že tady slíme a nereagujeme.

Zdar

Pavel

--

Mgr. Pavel Řezníček

GEOtest, a.s.
Šmahova 1244/112
627 00 Brno - Slatina

724 870 020, 548 125 391



RNDr V. Sýkora - geologický průzkum pro stavební účely

Všenorská 855, 252 29 Dobřichovice

tel: 603 434 293, e-mail: sykora@geoprůzkum.com, internet: <http://www.geoprůzkum.com>

Česká asociace inženýrských geologů
Albertov 6
128 43 Praha 2

19.11.2023

Věc: Technická norma ČSN P 73 1005

Vážení kolegové,

Reaguji na výzvu ČAIG s vyjádřením k předběžné normě Inženýrsko-geologický průzkum.

Jsem inženýrský geolog s praxí od roku 1980 dosud. Po celou svojí odbornou kariéru se věnuji průzkumným pracím, které jsem prováděl jak v Česku, tak i v zahraničí. Pracoval jsem na průzkumech pro rodinné domky i celé průmyslové areály. Po celou dobu jsem měl vždy oporu v celkem dobře zpracovaných technických normách, které byly samozřejmě poplatné době a používaným postupům jak v geologicko průzkumné, tak i projektové praxi.

Po zrušení ČSN 73 1001 v roce 2010 zde došlo k rozpadu normativní podpory pro inženýrské geology. Požadavky na průzkumy jsou uváděné v množství dalších technických norem a v případě dopravních staveb v TKP a TP.

Technickou normu ČSN P 73 1005 chápu jako sjednocující normu pro inženýrsko-geologický průzkum. Podle mého názoru je tato norma velmi důležitá pro aplikaci a sjednocení postupů vycházejících ze základních evropských norem ČSN EN 1997-1 a ČSN EN 1997-2.

ČSN P 73 1005 je zásadní pro sestavení **Geologického modelu** podle ČSN 1997-2, Příloha B.1. V Česku, z tradičních důvodů, je tento model označován jako **Inženýrsko-geologický model**. Termín inženýrskogeologický model je použit i v textu evropské normy ČSN EN 1997-2, odst. 5.12.2 (2).

ČSN P 73 1005 je základní normou pro zpracovatele inženýrsko-geologických průzkumů, sjednocuje klasifikaci zemin a hornin používanou v dalších normách určených pro dopravní stavby či malé vodní nádrže.

Tato norma je rovněž sjednocujícím návodem pro zpracování inženýrsko-geologických průzkumů pro různé typy staveb plošně i hlubinně zakládaných, liniové stavby dopravní, potrubní, ale i např. stožáry vysokého napětí. Bez problémů lze odvodit i způsob zpracování průzkumu pro malé vodní nádrže. Vždy je samozřejmě nutné brát v potaz i další technické normy, kde může být inženýrsko-geologický průzkum zmíněn v jednom nebo několika málo odstavcích.

Věřím, že se podaří technickou normu ČSN 73 1005 – Inženýrsko-geologický průzkum zachovat a převést do platných technických norem.

S pozdravem

RNDr V. Sýkora

Předmět: ČSN P 73 1005

Odesílatel: "Šmejkalová Tereza" <Tereza.Smejkalova@geotechnika.cz>

Příjemce: "Petr Kycl" <petr.kycl@geology.cz>

Datum: Tue, 24 Oct 2023 15:50:40 +0200

=====

Vážený pane předsedo,

tímto reaguji na výzvu rady České asociace inženýrských geologů k zaslání našich osobních zkušeností s používáním normy ČSN P 73 1005 Inženýrskogeologický průzkum.

Normu používám ve své každodenní práci jako standard definující správné postupy navrhování, provádění a vyhodnocování průzkumných prací, v dokumentaci sond a textu zpráv se odkazuji na její klasifikace. Norma v současné podobě naplňuje mé potřeby, při používání se mi osvědčila a nemám k ní žádné výhrady. Pro inženýrskogeologickou praxi normu hodnotím jako velmi užitečnou a žádoucí.

Jako hlavní přínos normy pro náš obor vnímám její definice nepodkročitelných standardů průzkumných prací, tedy jaké minimální požadavky by měly průzkumy (od návrhu přes realizaci až po vyhodnocení) splňovat. Zhotovitelům průzkumů norma poskytuje referenční rámec, na který se mohou odkázat, když objednatelům nedisponujícím příslušnou odborností vysvětlují smysl a potřebu různých postupů či typů prací, a objednatelé ji naopak mohou využít jako objektivní nástroj, který jim umožňuje snadno vyhodnotit, zda daný zhotovitel poskytuje dostatečně kvalitní a odborné služby. V případě sporů týkajících se odborné úrovně konkrétních zpráv norma představuje nezávislý etalon využitelný jako podklad pro připomínkování a kritické hodnocení. Norma tak už jen svou existencí přispívá ke kultivaci odborného prostředí a podpoře řešitelů a organizací, kteří upřednostňují poctivý přístup k zakázkám před čistě ekonomickým hlediskem. Její zrušení by situaci v oboru nepochybně ovlivnilo negativně a bylo by naprosto zbytečným krokem zpět.

Závěrem bych ráda zmínila i užitečnost normy pro výchovu dalších generací odborníků. Při výuce inženýrské geologie na PřF UK se mi osvědčila jako ucelený dokument, který studenty účelně seznamuje s důležitými standardy jejich budoucí profese. Norma tak pro ně plní funkci průvodce, který jim poskytuje oporu při přechodu ze školy do pracovního života a na něhož se mohou vždy s důvěrou obrátit, pokud si v určité situaci nevědí rady, protože zde snadno najdou všechny základní informace potřebné pro nalezení i obhájení odborně správného postupu.

Tímto vyjadřuji svou jednoznačnou podporu normě ČSN P 73 1005 a své přání, aby byla zachována a převedena z předběžného stavu mezi normy v trvalé platnosti.

S pozdravem

RNDr. Tereza Šmejkalová
inženýrský geolog

Tereza.Smejkalova@geotechnika.cz<mailto:Tereza.Smejkalova@geotechnika.cz>
00420724709623

[cid:image001.png@01DA0691.BD0818E0]<https://www.linkedin.com/company/sg-geotechnika/?viewAsMember=true>

[cid:image002.png@01DA0691.BD0818E0]<<https://www.geotechnika.cz/>>
SG Geotechnika a.s.
Geologická 988/4, 152 00 Praha 5 - Barrandov

Předmět:Nesouhlas se zrušením ČSN P 731005 Inženýrskogeologický průzkumj -
vyjádření

Odesílatel:"Jaromír Střeska" <streska@volny.cz>

Příjemce:petr.kycl@geology.cz

Datum:Sun, 15 Oct 2023 17:01:50 +0200

=====

Dobrý den.

Na základě dopisu předsedy a rady ČAIG týkajícího se projednávání normy ČSN P 73
1005 u České agentury pro normalizaci posílám své vyjádření.

ČSN P 731005 Inženýrskogeologický průzkum ve své práci využívám a jsem
jednoznačně proti jejímu zrušení.

S pozdravem,

Jaromír Střeska (člen ČAIG)

Ing. Jaromír Střeska
geologické práce
Kamenice 62, 356 01 Březová
IČ: 18730817
DIČ: CZ6407190834
tel.: 603849979
e-mail: streska@volny.cz

Předmět:Ohlas na normu ČSN P 73 1005
Odesílatel:"Lucina Tejklová" <Lucina.Tejklova@seznam.cz>
Příjemce:petr.kycl@geology.cz
Datum:Sun, 19 Nov 2023 23:14:40 +0100

=====

Dobrý den,

chtěla bych podpořit normu ČSN P 73 1005 k trvalému užívání.

Stručně :

Považuji ji za velmi zdařilou. V praxi ji používám stále.

S pozdravem

Lucie Tejklová

Předmět:ČSN P 73 1005
Odesílatel:"Ing. Josef Stuchlík" <stuchlik.ig@volny.cz>
Příjemce:petr.kycl@geology.cz
Datum:Wed, 11 Oct 2023 17:13:38 +0200

=====

Dobrý den,

ČSN P 73 1005 je výborná a potřebná, je to norma která nám dlouho chyběla. Nevím o nikom ze svých kolegů, který by uvedenou normu nepoužíval a její existenci nevítal.

Krásný den přeje Josef Stuchlík

--

Tento e-mail byl antivirovým softwarem AVG zkontrolován na viry.
www.avg.com