

PARÉ ČÍSLO

AUTORIZOVÁNO

Ing. Václav Forman

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Václav Forman
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	Ing. Martin Kristian, Ing. arch. Jan Izák
KOORDINACE	Ing. Václav Forman
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI	Ing. Václav Forman
NAVRH, VYPRACOVÁNÍ	Bc. Jiří Fara Ing. Pavel Turnovec



ARCHITEKTURA, KONSTRUKCE, DESIGN, INTERIERY  
BAAROVA 1541/42, PRAHA 4, E-MAIL: info@origon.cz  
TEL: 222 521 387

ODSTRANĚNÍ OBJEKTU METEOSTANICE  
Stavba na p.č. 1627/12 v k.ú. Suchdol [729981]  
ČZU V PRAZE, KAMÝČKÁ 129, SUCHDOL, 165 00 PRAHA 6

INVESTOR	ČZU v Praze
DATUM	12/2019
FORMÁT A4	
ČÍSLO ZAKÁZKY	191536_Q9
STUPEŇ DOKUMENTACE	DBP
NÁZEV DIG. SOUBORU	

CELKOVÉ ŘEŠENÍ

PRŮVODNÍ A SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

MĚŘÍTKO

ČÍSLO VÝKRESU

A.B

**Obsah:**

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA .....	2
A.1. Identifikační údaje .....	2
A.2. Členění odstraňované stavby .....	2
A.3. Seznam vstupních podkladů .....	2
B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA .....	2
B.1. Popis území stavby .....	2
B.2. Celkový popis stavby .....	3
B.3. Připojení na technickou infrastrukturu .....	4
B.4. Úpravy terénu a řešení vegetace po odstranění stavby .....	4
B.5. Zásady organizace bouracích prací .....	4

## A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

#### A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

##### A.1.1A NÁZEV STAVBY

Odstranění objektu meteostanice, stavba na parcele 1627/12, kú. Suchdol, 165 00 Praha 6

##### A.1.1B MÍSTO STAVBY (ADRESA, ČÍSLO POPISNÁ, KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARCELNÍ ČÍSLO POZEMKŮ).

Parcela č. 1627/12, kú. Suchdol, 165 00, Praha 6

##### A.1.1C ÚDAJE O VLASTNÍKOVÍ (PRÁVNICKÁ OSOBA)

Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, Praha 6-Suchdol,  
IČO: 60460709

##### A.1.1D ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

Origon spol. s r.o., Baarova 1541/42, 140 00 Praha 4

### A.2 ČLENĚNÍ ODSTRAŇOVANÉ STAVBY

Jedná se o jednoduchou stavbu, která není pro účely bourání členěna.

### A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- informace vlastníka stavby
- zaměření současného stavu
- situace sítí v areálu ČZU

## B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

### B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

#### B.1.1. CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ, VE KTERÉM SE ODSTRAŇOVANÁ STAVBA NACHÁZÍ, A ZASTAVĚNÉHO STAVEBNÍHO POZEMKU

Jedná se o území v rámci areálu ČZU. Objekt meteostanice stojí na samostatném pozemku 1627/12, pozemek velikostí kopíruje objekt. Další plocha kolem objektu, využívaná pro potřeby meteorologických měření, je součástí pozemku 1627/1, je oplocená a zatravněná.

#### B.1.2. STÁVAJÍCÍ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA

V prostoru výše uvedeného území nejsou ochranná a bezpečnostní pásma.

#### B.1.3. OCHRANA ÚZEMÍ PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

Území není chráněno jinými právními předpisy.

#### B.1.4. POLOHA VZHLEDEM K ZÁPLAVOVÉMU ÚZEMÍ, PODOLOVANÉMU ÚZEMÍ APOD.

Území není poddolované a nenachází se v záplavové zóně.

#### B.1.5. VLIV ODSTRAŇENÍ STAVBY NA OKOLNÍ STAVBY A POZEMKY, OCHRANA OKOLÍ, VLIV ODSTRAŇENÍ STAVBY NA ODTOKOVÉ POMĚRY, VLIV ODSTRAŇENÍ STAVBY NA POŽÁRNÍ BEZPEČNOST OKOLNÍCH STAVEB A POZEMKŮ

Jedná se o malou a jednoduchou stavbu, jejíž odstranění nebude mít negativní vliv na okolní stavby a pozemky, ani na odtokové poměry nebo požární bezpečnost okolních staveb. Stejně tak doplňkové drobné stavby (skleník, zděný „stůl“ apod.).

#### B.1.6. ZHODNOCENÍ KONTAMINACE PROSTORU STAVBY LÁTKAMI ŠKODLIVÝMI PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ V PŘÍPADĚ JEJICH VÝSKYTU

V objektu nebyly používány žádné škodlivé látky ani materiály, které by mohly poškodit životní prostředí. Vlastní stavba je provedena z běžných stavebních materiálů (cihly, beton, dřevěné prvky, sklo), které neobsahují škodlivé látky.

#### B.1.7. POŽADAVKY NA KÁCENÍ DŘEVIN

V rámci demolice meteostanice budou pokáceny dva vzrostlé smrky, dva menší stříbrné smrky, tři ovocné stromy a jedna vrba. Současně bude odstraněn živý plot kolem zatravněné plochy. Povolení ke kácení bude získáno v průběhu řízení o odstranění stavby.

### **B.1.8. VĚCNÉ A ČASOVÉ VAZBY; PODMIŇUJÍCÍ, VYVOLANÉ, SOUVISEJÍCÍ INVESTICE**

Demolice objektu je navržena z důvodu plánované dostavby fakulty životního prostředí. Demolice bude tuto dostavbu předcházet.

### **B.1.9. SEZNAM SOUSEDNÍCH POZEMKŮ PODLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ NEZBYTNÝCH K PROVEDENÍ BOURACÍCH PRACÍ.**

Pro bourací práce nebudou využívány jiné pozemky.

## **B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY**

### **B.2.1. DRUH A ÚČEL UŽÍVÁNÍ ODSTRAŇOVANÉ STAVBY**

Objekt meteostanice byl využíván jako zázemí pro zpracovávání a ukládání údajů z meteorologických přístrojů, umístěných na přilehlé zatravněné ploše, současně sloužil jako výukový prostor. V objektu se krom hlavní místnosti nachází i sociální zázemí.

### **B.2.2. INFORMACE O TOM, ZDA A V JAKÝCH ČÁSTECH DOKUMENTACE JSOU ZOHLEDNĚNY PODMÍNKY ZÁVAZNÝCH STANOVISEK DOTČENÝCH ORGÁNŮ**

Informace o splnění podmínek dotčených orgánů budou samostatnou přílohou žádosti o demolici objektu.

### **B.2.3. OCHRANA ODSTRAŇOVANÉ STAVBY PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ**

Stavba není chráněna jinými právními předpisy.

### **B.2.4. STÁVAJÍCÍ PARAMETRY ODSTRAŇOVANÉ STAVBY - ZASTAVĚNÁ PLOCHA, OBESTAVĚNÝ PROSTOR, POČET FUNKČNÍCH JEDNOTEK; U STAVBY OBSAHUJÍCÍ BYTY - CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA BUDOVY, POČET A VELIKOST ZANIKAJÍCÍCH BYTŮ, OBYTNÁ A UŽITKOVÁ PLOCHA ZANIKAJÍCÍCH BYTŮ**

Půdorysný rozměr: 6,40x9,80m

Zastavěná plocha: 62,70m<sup>2</sup>

Obestavěný prostor: 310m<sup>3</sup>

Počet funkčních jednotek: 1

### **B.2.5. ZÁKLADNÍ PŘEDPOKLADY PRO ODSTRANĚNÍ STAVBY - ČASOVÉ ÚDAJE O PRŮBĚHU PRACÍ, ČLENĚNÍ NA ETAPY, ORIENTAČNÍ NÁKLADY, PŘEDPOKLÁDANÝ ZPŮSOB ODSTRANĚNÍ STAVBY**

Nejprve budou všechny místnosti vyčištěny a demontovány veškeré zařizovací předměty. Bourací práce budou probíhat klasickým způsobem – nejprve bude rozebrána střešní krytina (asfaltové pásy odstraněny a odvezeny na skládku), odstraněn ocelový stožár a střešní prvky, poté bude rozebrána nosná konstrukce stropu (stropní panely). Dále bude rozebrán dřevěný a klenbový strop, vybourány okenní výplně, nosné zdivo a příčky, vybourány podkladní betony a základy.

Terén v prostoru demolovaného objektu bude doplněn zeminou a vyrovnán.

Demolice a veškeré bourací práce budou provedeny dle platných norem stavebního zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu. Při demolici bude nakládáno se stavební sutí a odpadem dle zákona o odpadech 185/2001 Sb. Nebezpečný odpad by v rámci demolice objektu neměl vznikat. Podrobně je způsob nakládání s odpady řešen v odstavci 4.

### **B.2.6. STRUČNÝ POPIS STAVEBNÍCH NEBO INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ A JEJICH KONSTRUKCÍ**

#### ***Vlastní objekt meteostanice:***

jedná se o přízemní objekt, jednopodlažní, nepodsklepený, s plochou střechou. Nosné zdivo i příčky jsou cihelné, tloušťka nosného obvodového zdiva je 300mm, vnitřní příčky mají tloušťku 250 mm. Strop je tvořen stropními panely. Střešní krytinu tvoří asfaltové pásy. Atiky jsou oplechované pozinkovaným plechem. Okna jsou dřevěná, dveře dřevěné. Podlaha v objektu je betonová, nášlapnou vrstvou tvoří keramická dlažba. Přístup na střechu je po vnějších betonových schodech, větnutých z východní strany do obvodové zdi. Je opatřeno ocelovým zábradlím. Přístup na střechu objektu je volný, po celém obvodu je ocelové zábradlí. Uprostřed střechy je umístěn ocelový stožár, výšky cca 5m. Jištění stožáru je pomocí ocelových lan do kotevních bodů v atice.

#### ***Drobné doplňkové stavby:***

Skleník

Na zatravněné části pozemku se nachází skleník 4,7 x 3,2m. Výplně jsou z tabulového skla, ocelové profily jsou zinkované. Skleník je osazen na betonové základové pásy.

Zděný „stůl“

Jedná se o prvek půdorysného rozměru 2,2 x 0,9m, výšky 1,10m, ukončený betonovou deskou. Původně zřejmě sloužil jako konstrukce pro rozvaděč EI. Nyní není vybaven žádnými instalacemi.

Oplocení:

Kolem zelené plochy je provedeno oplocení z drátěného poplastovaného pletiva s ocelovými sloupky. Oplocení bude odstraněno. Výška oplocení je 1,80m, celková délka 133,50m.

Drobné prvky

Na řešeném pozemku se nachází drobné meteorologické měřicí prvky, které budou rovněž odstraněny. Jejich demontáž a případný přesun si zajistí vlastník, tedy ČZU. Prvky nejsou pevně spojeny se zemí a nemají charakter staveb.

Zeleň:

Je nutno pokácet výše zmíněné dva vzrostlé smrky, dva malé stříbrné smrky výšky cca 5m, dále tři ovocné stromy uvnitř oplocení areálu a také živý plot kolem oplocení.

#### **B.2.7. STRUČNÝ POPIS TECHNICKÝCH NEBO TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

V objektu meteostanice se nenachází žádná technologická zařízení. Veškeré měřicí prvky jsou umístěny venku před objektem.

#### **B.2.8. VÝSLEDKY STAVEBNÍHO PRŮZKUMU, PŘÍTOMNOST AZBESTU VE STAVBĚ**

Stavebně technickým průzkumem bylo zjištěno, že demolice stavby může být provedena běžnými postupy a běžnou stavební technikou. Přítomnost azbestu na stavbě nebyla zjištěna.

### **B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU**

#### **B.3.1. NAPOJOVACÍ MÍSTA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY,**

Objekt meteostanice je připojen na areálovou síť splaškové kanalizace, vody, elektrické energie a datovou síť. Připojky všech sítí jsou podzemní.

Dešťová voda je svedena na povrch.

#### **B.3.2. PŘIPOJOVACÍ ROZMĚRY, VÝKONOVÉ KAPACITY A DÉLKY**

Kanalizační přípojka-předpoklad dimenze 250mm, délka k nejbližší kanalizační šachtě je 10m. Vodovod DN 25mm, je napojen z páteřního řádu areálu ČZU, délka připojovacího potrubí 4,50m. Elektrická energie-hlavní jistič v meteostanici je 25A, kabelové vedení CYKY 4x4mm z areálové trafostanice.

#### **B.3.3. ZPŮSOB ODPOJENÍ.**

Splašková kanalizace:

uvnitř objektu budou odpojeny zařizovací předměty. Přípojka bude po demolici objektu odhalena a zrušena k nejbližší kanalizační šachtě, vzdálené 10m od objektu. Připojovací místo v šachtě bude dočasně zaslepeno a následně se využije pro napojení stavebních buněk při realizaci dostavby objektu fakulty životního prostředí.

Vodovod:

přípojka nebude zrušena a stejně jako kanalizace bude využita pro napojení stavebních stavební buněk.

Elektrická energie:

přípojka je ukončena v rozvaděči EI uvnitř objektu meteostanice. Bude odpojena v příslušné rozvodnici v hlavní areálové rozvodně EI, poté se rozvaděč demontuje a kabelové vedení se ukončí v dočasném plastovém sloupku EI. Následně bude přípojka využita pro napojení buňkoviště budoucí stavby. Připojení si zajistí budoucí dodavatel stavby.

Datové rozvody:

jsou připojeny z nejbližšího objektu, tedy dřevařského pavilonu. Budou odpojeny v příslušném serveru bez náhrady.

### **B.4 ÚPRAVY TERÉNU A ŘEŠENÍ VEGETACE PO ODSTRANĚNÍ STAVBY**

#### **B.4.1. TERÉNNÍ ÚPRAVY PO ODSTRANĚNÍ STAVBY,**

Po odstranění stavby meteostanice i ostatních prvků bude plocha pod nimi zarovnána s okolním terénem.

#### **B.4.2. POUŽITÉ VEGETAČNÍ PRVKY, BIOTECHNICKÁ OPATŘENÍ**

Nebudou se provádět žádná biotechnická opatření ani osazovat zeď, protože prostor bude následně sloužit jako zařízení staveniště v průběhu výstavby objektu Dostavby fakulty životního prostředí.

### **B.5 ZÁSADY ORGANIZACE BOURACÍCH PRACÍ**

#### **B.5.1.POTŘEBY A SPOTŘEBY ROZHODUJÍCÍCH MÉDIÍ A JEJICH ZAJIŠTĚNÍ**

Pro bourací práce je nutno zajistit pouze zdroj vody pro případné skrápění suti. Voda bude zajištěna ze stávající přípojky objektu, jejich napojení si zajistí dodavatel bouracích prací.

#### **B.5.2. ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ**

Není nutno provádět.

#### **B.5.3. NAPOJENÍ STAVENIŠTĚ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU**

Vzhledem k malému rozsahu bouracích prací nebude staveniště napojováno na technickou infrastrukturu.

Doprava suti a materiálu se uskuteční po areálových komunikacích-od staveniště povede trasa kolem objektu Fakulty agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů a přes bránu č. 6 mimo areál ČZU. Doprava stavby nebude komunikace blokovat, komunikace zůstanou po celou dobu průjezdné pro běžný provoz.

#### **B.5.4. VLIV ODSTRAŇOVÁNÍ STAVBY NA OKOLNÍ STAVBY A POZEMKY**

Nejbližší stavbou je dřevařský pavilon, vzdálený cca 23m od meteostanice a objekt Fakulty životního prostředí (39m). Po dobu bouracích prací je nutné počítat se zvýšeným hlukem v části těchto budov a v prostoru kolem meteostanice se zvýšenou prašností. Jiný vliv na okolní stavby se nepředpokládá.

#### **B.5.5. OCHRANA OKOLÍ STAVENIŠTĚ**

Okolí je nutné chránit proti prachu vznikajícímu při bouracích pracích. Dodavatel je povinen zajistit zkrápění suti a průběžně čistit přilehlou komunikaci od nečistot.

#### **B.5.6. MAXIMÁLNÍ ZÁBORY**

Demolice se uskuteční pouze v prostoru oploceném drátěným plotem. Tento prostor lze považovat za vyhrazené staveniště a není nutno provádět jiné zábery. Vjezd na staveniště je stávajícími dvoukřídlými plotovými vraty ze severní strany.

#### **B.5.7..POŽADAVKY NA BEZBARIÉROVÉ OBCHOZÍ TRASY**

Nejsou.

#### **B.5.8. MAXIMÁLNÍ PRODUKOVANÁ MNOŽSTVÍ A DRUHY ODPADŮ A EMISÍ PŘI ODSTRAŇOVÁNÍ STAVBY, NAKLÁDÁNÍ S ODPADY, ZEJMÉNA S NEBEZPEČNÝM ODPADEM, ZPŮSOB PŘEPRAVY A JEJICH ULOŽENÍ NEBO DALŠÍHO VYUŽITÍ ANEBŮ LIKVIDACE**

Odpady vznikající na stavbě podle katalogu odpadů (Dle přílohy č.1 vyhlášky MŽP 381/2001 Sb., ve znění vyhlášky č. 503/2004 Sb.):

<b>15 01 06</b> - Směsné obaly	0,1 t
<b>17 01 01</b> - Beton	40 t
<b>17 01 02</b> - Cihly	100 t
<b>17 01 03</b> - Tašky a keramické výrobky	0,5 t
<b>17 01 07</b> - Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	2 t
<b>17 02 01</b> - Dřevo	0,1 t
<b>17 02 02</b> - Sklo	0,2 t
<b>17 02 03</b> - Plasty	0,2 t
<b>17 04 05</b> - Železo, ocel	2,5 t
<b>17 04 07</b> - Směsné kovy	0,1 t
<b>17 08 02</b> - Stavební materiály na bázi sádky neuvedené pod číslem 17 08 01	0,1 t

V rámci demolice nebude na stavbě podle katalogu odpadů (Dle přílohy č.2 vyhlášky MŽP 381/2001 Sb.) nakládáno s nebezpečnými odpady.

#### **I) OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI ODSTRAŇOVÁNÍ STAVBY**

Při demolici bude nakládáno se stavební sutí a odpadem dle zákona o odpadech 185/2001 Sb., který stanovuje pravidla pro předcházení vzniku odpadů a pro nakládání s nimi při dodržování ochrany životního prostředí, ochrany zdraví člověka a trvale udržitelného rozvoje.

Většina odpadu vznikajícího na stavbě (beton, cihly, keramický odpad, dřevo, sklo) bude odvážena na skládku stavební suti, a to dle vybraného dodavatele buď v místě stavby nebo na skládku, s níž má dodavatel smlouvu. Plasty, železo, ocel a směsné kovy se mohou odvážet do sběrných dvorů.

Dodavatel stavby zajistí evidenci o nakládání s odpadem dle zákona č.185/2001 Sb. Tato povinnost mu bude uložena ve smlouvě o dílo.

#### **B.5.9.ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI**

Zákon č. 309/2006 Sb. obsahuje v úvodních ustanoveních požadavky na pracoviště a pracovní prostředí (§2), požadavky na pracoviště a pracovní prostředí na staveništi (§ 3) a požadavky na výrobní a pracovní prostředky a zařízení (§4).

Z textu vyplývají základní povinnosti, při provozu technických zařízení, obsluze a údržbě těchto zařízení. Pro výstavbu pak platí zejména následující předpisy:

Základní předpisy:

- zákon č. 262/2006 Sb. Zákoník práce – část pátá – bezpečnost a ochrana zdraví při práci, hlava II – §103, 104, 105, 106, 108 a 136
- zákon 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP v pracovně právních vztazích

Ochrana zdraví, hygiena práce, pracovní prostředí

- nařízení vlády č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí

Pracovní úrazy, nemoci z povolání, odškodňování, úrazové pojištění, záv. preventivní péče

- zákon č. 48/1997 Sb. o veřejném zdravotním pojištění
- nařízení vlády č. 201/2010 Sb., kterým se stanoví způsob evidence, hlášení a záznamy o úrazu

Osobní ochranné pracovní prostředky, nápoje a pomůcky

- nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci
- nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah poskytování osobních ochranných, mycích, čistících a dezinfekčních prostředků

Bezpečnostní značky a signály

- nařízení vlády č. 11/2002 Sb. o vzhledu a umístění bezp. značek a signálů

Výrobky, stroje, zařízení

- nařízení vlády č. 378/2001 Sb. o bližších požadavcích na bezpečný provoz strojů, tech. zařízení, přístrojů a nářadí

Technická zařízení

- vyhláška č. 50/1978 Sb. o odborné způsobilosti v elektronice
- vyhláška č. 85/1978 Sb. o kontrolách, revizích a zkouškách plynových zařízení

Stavebnictví, stavby, stavební práce

- vyhláška č. 77/1965 Sb. o výcviku, způsobilosti a registraci obsluh stavebních strojů
- nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na BOZP na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na BOZP

Doprava

- zákon č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích
- vyhláška č. 294/2015 Sb., kterou se provádí pravidla provozu na komunikacích

Požární ochrana

- zákon č. 133/1985 S. o požární ochraně
- vyhláška MV č. 246/2001 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti a výkonu požárního dozor, požární prevenci, poplachové směrnice, evakuační směrnice apod.

Hluk vibrace a další důležité předpisy

- nařízení vlády č. 217/2016 Sb. O ochraně před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky
- vyhláška č. 137/1998 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu
- vyhláška č. 18/1979 Sb. o tlakových zařízeních a jejich bezpečnosti
- vyhláška č. 19/1979 Sb. o zdvihacích zařízeních a podmínkách bezpečnosti
- vyhláška č. 20/1979 Sb. o elektrických zařízeních a podmínkách jejich bezpečnosti.

#### **B.5.10. ÚPRAVY PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB DOTČENÝCH ODSTRANĚNÍM STAVBY**

Nebudou prováděny.

#### **B.5.11.ZÁSADY PRO DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ**

Není nutno provádět žádná dopravně inženýrská opatření, doprava v rámci areálu ČZU i mimo něj bude probíhat za stávajících podmínek a za dodržování běžných dopravních předpisů. Prostor pro demolici bude vyčleněn mimo dopravní a komunikační plochy. Dodavatel prací si zajistí označení výjezdu ze staveniště a po dohodě s investorem zajistí označení a informační tabule o probíhajících bouracích pracích.

V Praze dne 18.12. 2019

Ing. Pavel Turnovec