

POZNÁMKA:

Číslo/Number	Změna/Revize	Datum/Date
---	---	---

± 0,000 = 174,21 m.n.m.

Projekt/Project: REALIZAČNÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NA DEMOLICI A SANACI ČÁSTI BUDOVY T - 2017/0042			
Zpracovatel/koordinátor projektu: Correct BC, s.r.o. Elišky Krásnohorské 1339/15 Ústí nad Labem 400 01 tel.: +420 475 200 977 e-mail: dlouhy@correct-bc.cz		Zodpovědný projektant: Ing. Petr Dlouhý tel.: +420 602 191 690 e-mail: dlouhy@correct-bc.cz	
		Projektant/koordinátor: Jakub Filip tel.: +420 602 747 303 e-mail: filip@correct-bc.cz	
Projektant dílčí části PD: Correct BC, s.r.o. Elišky Krásnohorské 1339/15 Ústí nad Labem 400 01 tel.: +420 475 200 977 e-mail: dlouhy@correct-bc.cz		Zodpovědný projektant: Ing. Petr Dlouhý tel.: +420 602 191 690 e-mail: dlouhy@correct-bc.cz	
		Projektant: Jakub Filip tel.: +420 602 747 303 e-mail: filip@correct-bc.cz	
Vypracoval: Jakub Filip	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Dlouhý	Kontroloval: Ing. Petr Dlouhý	
Část PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Název přílohy: DODATEK K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI			
Objednatel: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem Pasteurova 3544/1 400 01 Ústí nad Labem		Objekt: ---	Stupeň: DPS
		Formát: ---	Měřítko: ---
Číslo výkresu: DODATEK Č.01		Revize: REV 000	Arch. číslo: ---
		Datum: 12/2017	Kód části PD: ---
			Kopie PD:

Dodatek k dokumentaci „REALIZAČNÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NA DEMOLICI A SANACI ČÁSTI BUDOVY T - 2017/0042“ řeší úpravy PD na základě stanovisek dotčených orgánů.

V rámci projednávání projektové dokumentace bylo vydáno záporné stanovisko společnosti GridServices zastupující společnost GasNet, s.r.o., stanovisko rozporuje umístění oplocení a umístění vybavení staveniště. V projektové dokumentaci není řešeno nové oplocení, oplocení, ke kterému se stanovisko vztahuje je stávajícím oplocením areálu, které se dokumentace nemění.

Foto oplocení (pohled z ulice)



Vybavení staveniště je na základě požadavků z výše uvedeného stanoviska přemístěno, aby bylo minimálně 8 m od hrany potrubí plynovodu, posun vybavení staveniště znamená rozšíření prostoru staveniště na parcely 494 a 501 v k.ú. Ústí nad Labem, výpis nových parcel zasažených stavbou je uveden níže.

Nově dotčené parcely stavbou (prostorem staveniště):

Parcelní číslo: 494
Obec: Ústí nad Labem [554804]
Katastrální území: Ústí nad Labem [774871]
Číslo LV: 3954
Výměra [m²]: 144
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí
Mapový list: DKM
Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití: zeleň
Druh pozemku: ostatní plocha

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Pasteurova 3544/1, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem

Podíl

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ

Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nejsou evidována žádná řízení, v rámci kterých byl zapsán cenový údaj k nemovitosti.

Parcelní číslo: 501

Obec: Ústí nad Labem [554804]

Katastrální území: Ústí nad Labem [774871]

Číslo LV: 3954

Výměra [m2]: 115

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: DKM

Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK

Způsob využití: zeleň

Druh pozemku: ostatní plocha

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Pasteurova 3544/1, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem

Podíl

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ

Změna výměr obnovou operátu

Dodatek dále upřesňuje informace ohledně vlivu PD na síť ve správě společnosti SČVK, síť ve správě společnosti SČVK nejsou projektovou dokumentací dotčeny, projektová dokumentace řeší objekt, který je napojen na stávající areálové rozvody ZTI, napojení objektu na vodovod ani kanalizaci se nemění. Areál je připojen na veřejnou technickou infrastrukturu stávajícími přípojkami. V rámci projektové dokumentace se řeší vznik nové hromadné garáže v 1.PP objektu, tato garáže bude vybavena odvodněním podlahy napojeným na novou sorpční odlučovač, který zajistí čištění odpadních vod před vypuštěním do areálové kanalizace.

Základní popis sorpčního odlučovače:

Odlučovač lehkých kapalin v pojízdné ploše před objektem bude osazen odlučovač lehkých kapalin. Odlučovač je navržen pro zajištění nekontrolovatelného úniku lehkých kapalin. V gravitačně sorpčním odlučovači je voda čištěna víceúrovňově s dočištěním na sorpčním filtru. Odlučovač je plastový, vodotěsně svařovaná polypropylénová nádrž s gravitačně sedimentační komorou a dočištěním na sorpčním filtru, kde je zbytkové znečištění látkami C10-C40 vázáno na vláknitý sorpční materiál. Odlučovač bude osazen v zemi a bude obetonován. Odlučovač bude zaklopen ocelovým poklopem pro zatížení 3,5 t. Poklop bude perforován pro zajištění odvětrání. K výrobku je dodávána Technická dokumentace vč. návrhu Provozně manipulačního rádu a Provozního deníku. Provozně manipulační

řád a Provozní deník podle návrhu vypracuje zhotovitel díla. K výrobku je dodáváno i Osvědčení o vodotěsnosti a záruční list.

Přílohy dodatku (měněné přílohy v projektové dokumentaci):

C.1 - SITUACE NA PODKLADU KM

C.2 - KOORDINAČNÍ SITUACE

SO 01 - AS - 102 - SITUACE

SO 02 - AS - 102 - SITUACE

SO 03 - AS - 102 - SITUACE

Situační přílohy plánu BOZP

Situační přílohy plánu POV

dne 18.12.2017 v Ústí nad Labem

sepsal: Jakub Filip