

## Pokyn Objednatele

PROJEKT : Komplexní simulační centrum Masarykovy univerzity  
registrační číslo projektu CZ.02.2.67/0.0/0.0/16\_016/0002416

OBJEDNATEL : Masarykova univerzita  
Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno

ZHOTOVITEL : Společnost „Komplexní simulační centrum“  
Purkyňova 648/ 125, 612 00 Brno

DATUM : 01.11.2018

### Změna, jejíž provedení nesnese objektivně odklad:

Na základě zápisu Zhotovitele ve stavebním deníku ze dne 17.09.2018 Objednatel v souladu se Smlouvou o Dílo čl. XXVI., odstavec 5) schvaluje provedení níže uvedených změn Zhotovitelem:

#### Popis změny:

Při realizaci hrubých terénních úprav hlavního objektu – SO D201-01, záporové stěny – SO D 204-00 – pažení řezu E (severní strana objektu – u stávajících přístavků) a zemních prací pro přeložky splaškové a infekční kanalizace – SO D205-02 (napojení stávající kanalizace z morfologického centra do Ši2 a Šs2) byly zjištěny kolize se stávajícími vedeními inženýrských sítí. Jedná se zejména o vodovodní přípojku z vodoměrné komory stávajícího objektu (m. č. S276 ) do objektu Morfologického centra. Zjištěná skutečná trasa vodovodní přípojky je v kolizi s projektem plánovaným umístěním napojovacích šachet splaškové a infekční kanalizace. Současně bylo zjištěno, že stav a provedení stávající vodovodní přípojky k Morfologii neodpovídá aktuálním standardům a hrozí její poškození a to, jak při realizaci prací na novostavbě objektu SIMU (projevilo se již při provádění zemních prací v její blízkosti), tak v budoucích letech. Současně byl při provádění zemních prací a realizaci záporové stěny, zjištěn skutečný stav napojení ležaté kanalizace ze stávajících přístavků a jeho napojení na stávající kanalizaci, která se v rámci projektu SIMU překládá a stávající odvodnění se tak stává nefunkčním. Trasu vodovodní přípojky projekt zohledňoval, skutečná poloha a hlavně technologie použité při její realizaci, se liší od projekčního předpokladu (projektant předpokládal ocelové příp. litinové potrubí, realizována je plastový materiál spojovaný na hrdla).

Objednatel žádá Zhotovitele o zpracování Technického listu změny č. 05 a Změnového listu č. 05.

Za Objednatele



Ing. Rostislav Sitarčík

Za Technický dozor investora

Ing. Jiří Šoltés



Přílohy:

Č.1 Schematické zakreslení

Č.2 Fotografická dokumentace



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

MT  
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

TL2 č.5  
RDS

275,28

275,12  
(269,60)

275,87

275,85

275,13

PŘELOŽKA VODY

NAPOJENÍ PROVEDENO PŘES TVAROVKY  
KOLENA POD ÚHELEM  $\leq 30^\circ$   
PŘEDPOKLAD: 1xK 30°, 1xK 15°

KANALIZACE

U.T. = 272,250

Ši2a-SPD  
UT 272,27  
(267,59)

Šs2-SPD  
UT 272,25  
(268,00)

272,27

U.T. = 272,300

272,17

Ši1.B

Ši1.B

D 201.03 STOKA

PVC-DN200-12.2m

Šs1

UT 269,30

Š16  
272,28  
(270,63)

Š2  
272,21  
(269,33)

PVC-DN160-12.0m

DN125-4.3m

Ši1.A-5  
DN125

DN125 Ši1.A-4

DN125 Ši1.A-3

DN125 Ši1.A-1

DN125 Ši1.A-2

DN125-1.1m

DN160

2.4m

0.3m

0.3m

138°

140°

272,30



TLZ č. 5

DVA

STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ

















