

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 : 17.10.2018

Změna vyvolaná objednatelem:

Na základě požadavku Objednatele vzneseného v rámci kontrolního dne č. 13, ze dne 17.10.2018 Objednatel v souladu se Smlouvou o Dílo čl. XXVI., odstavec 2) schvaluje neprovedení níže uvedených prací Zhotovitelem:

Popis změny:

Dokumentace pro výběr zhotovitele díla požadovala provedení zpětných klapek na kanalizacích v rámci jižní strany staveniště a 3 kusů uličních vpustí na severní straně stavby.

Při zpracování RDS zhotovitel přehodnotil řešení areálové kanalizace z DVD v části osazení zpětných klapek a uličních vpustí.

Zpětné klapky byly v DVD navrženy v SO201.3 Přeložka kanalizace na části infekční i jednotné kanalizace. Tyto dvě zpětné klapky nebudou dle RDS osazeny. Dále byly v DVD navrženy zpětné klapky v SO 205.1 Přípojka kanalizace na části S_{j2}, S_{j3}. Dle RDS nebude osazena zpětná klapka na části S_{j3}. Celkově tedy oproti DVD nebudou osazeny tři zpětné klapky.

V SO205.2 Areálová kanalizace byly v DVD navrženy tři drenážní vpusti a čtyři uliční vpusti.

Dle RDS je navržena jedna drenážní vpust v severní části staveniště a jedna drenážní vpust v jižní části, v nejnižší části oddrenážování. Současně jsou oproti DVD navrženy v RDS 3 kusy uličních vpustí.

Objednatel žádá Zhotovitele o zpracování Technického listu změny č. 04 a Změnového listu č. 04.

Za Objednatele

Ing. Rostislav Sitarčík



Přílohy:

Č.1 Schematické zakreslení

Za Technický dozor investora

Ing. Jiří Šoltés



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

MS
MT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

IO	Název	DVD	RDS	Vyjádření projektanta RDS	Odpočet	Poznámka
201.3	Přeložka kanalizace -infekční -jednotná	TZ, Standardy (zpětná klapka DN200)	TZ (zpětná klapka DN200)	Infekční - ZK je nepotřebná, resp. nemá žádnou funkci, neboť není napojena na jednotnou kanalizaci – nehrozí vzdutí dešťových vod Jednotná – ZK by zde neměla funkci ochrany vnitřního systému budovy SIMU, neboť na ní nejsou napojeny žádné kanalizační svody SIMU. Z mého pohledu by mohla v případě uzavření potrubí způsobit zahlcení krátkého úseku ve 2.PP objektu SIMU jednotnými vodami natékajícími od morfologického centra.	2 - odpočet	
205.1	Přípojka kanalizace -přípojka Sj2 -přípojka Sj3	TZ (zpětná klapka DN200), Standardy (na obou přípojkách Sj2, Sj3 v 1.PP a 2.PP bude dvojitá zpětná klapka DN200)	TZ (zpětná klapka DN200), Situace (dvojitá zpětná klapka), Schéma šachty (ZK200)	Sj3 - ZK zde nelze osadit, neboť je zde umístěna standardní kruhová spojná šachta kde je napojena splašková přípojka před retenční nádrž. Napojované potrubí ve stávajícím úseku má vysoký spád nivelety a nejedná se o hlavní kanalizační řad, takže vzdutí dešťových vod se zde ano nepředpokládá. Sj2 – zpětná klapka bude dle RDS	1 - odpočet	
205.2	Areálová kanalizace	Standardy (zpětná klapka DN200)	TZ (zpětná klapka DN200)		0	205.1 a 205.2 je jedna větev. zpětná klapka bude jen v 205.1

— ОБОБЩЕН 216 4x

1383/90

000 000 000 000

SHAW'S DRIVE

SHAW'S DRIVE

1383/24

1383/8

1383/90

000 000 000 000

SHAW'S DRIVE

SHAW'S DRIVE

1383/24

1383/8

1383/90

000 000 000 000

SHAW'S DRIVE

SHAW'S DRIVE

1383/24

1383/8

1383/90

000 000 000 000

SHAW'S DRIVE

SHAW'S DRIVE

1383/24

1383/8

1383/90

000 000 000 000

SHAW'S DRIVE

SHAW'S DRIVE

1383/24

1383/8

1383/90

000 000 000 000

SHAW'S DRIVE

SHAW'S DRIVE

1383/24

1383/8

1383/90

000 000 000 000

SHAW'S DRIVE

SHAW'S DRIVE

1383/24

1383/8

1383/90

000 000 000 000

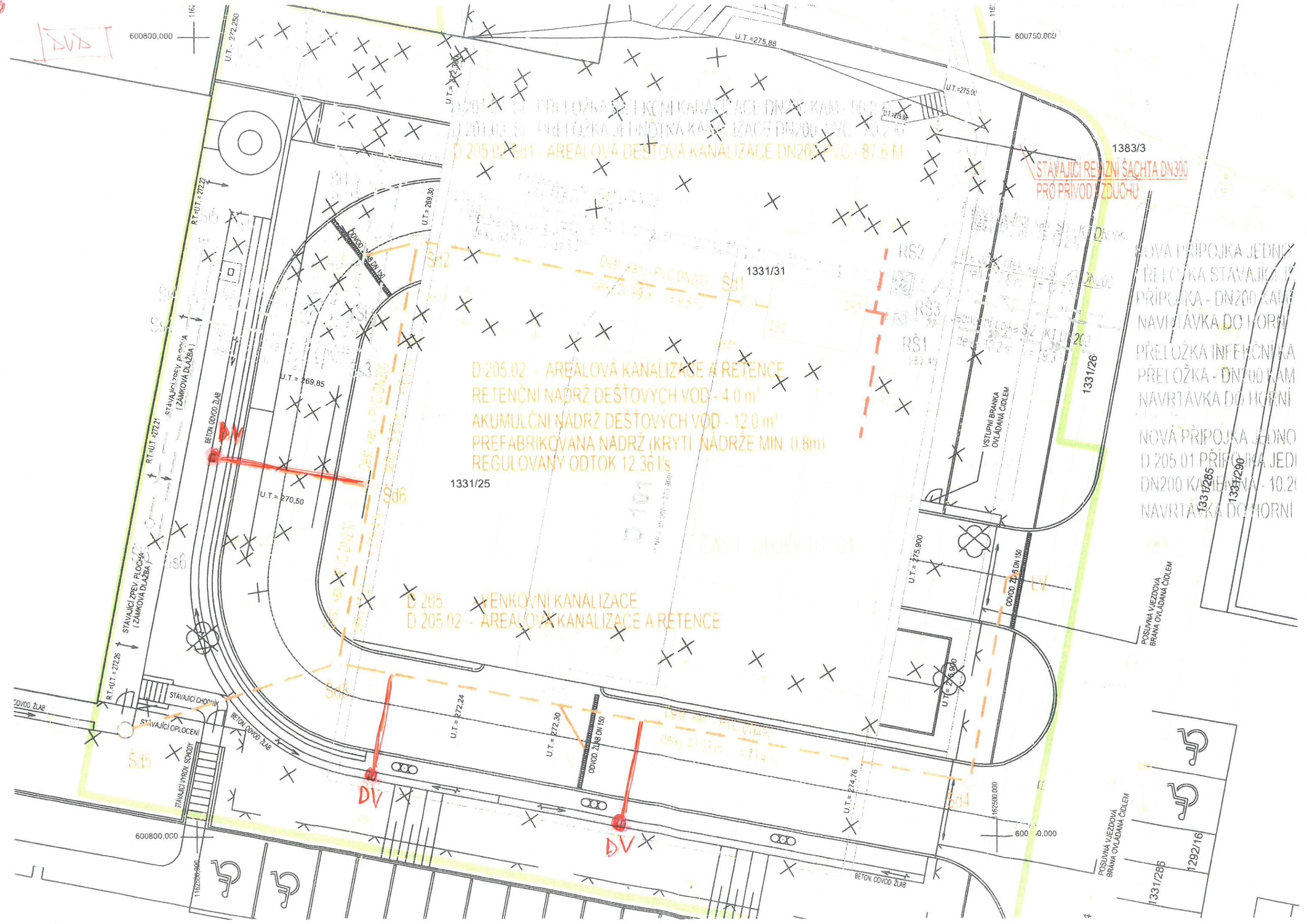
SHAW'S DRIVE

SHAW'S DRIVE

1383/24

1383/8

[illegible][illegible]



D 205.02 - AREALOVÁ DESTOVÁ KANALIZACE DN200 PVC - 87,6 M

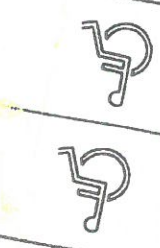
D 205.02 - AREALOVÁ KANALIZACE A RETENCE
RETENČNÍ NADRŽ DEŠŤOVÝCH VOD - 4,0 m³
AKUMULČNÍ NADRŽ DEŠŤOVÝCH VOD - 12,0 m³
PREFABRIKOVANÁ NADRŽ (KRYTÍ NADRŽE MIN. 0,8m)
REGULOVANÝ ODTOK 12,36 l/s

D 205 - VENKOVNÍ KANALIZACE
D 205.02 - AREALOVÁ KANALIZACE A RETENCE

STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA DN300
PRO PRIVOD VZDUCHU

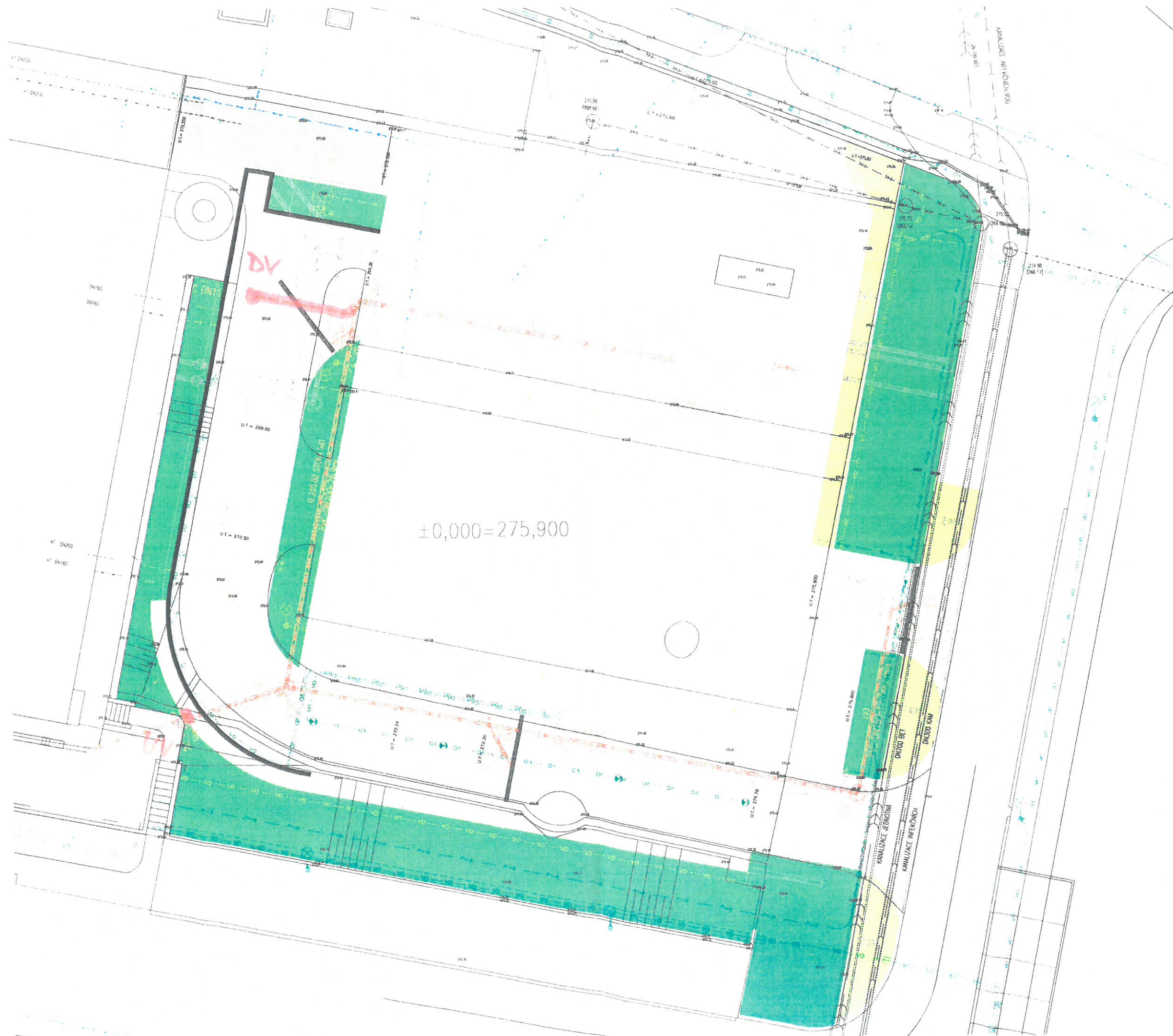
NOVÁ PŘÍPOJKA JEDNO
PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍ
PŘÍPOJKA - DN200 KAM
NAVRTÁVKA DO HORNÍ
PŘELOŽKA INFEKČNÍKA
PŘELOŽKA - DN200 KAM
NAVRTÁVKA DO HORNÍ
NOVÁ PŘÍPOJKA JEDNO
D 205.01 PŘÍPOJKA JEDN
DN200 KAMENOVÁ - 10,21
NAVRTÁVKA DO HORNÍ

POSUVNÁ VJEZDOVÁ
BRÁNA OVLÁDANÁ ČIDLEM



1331/285
1292/16

RDS



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 : 15.01.2019

Změna, jejíž provedení nesnese objektivně odklad:

Na základě zápisu Zhotovitele ve stavebním deníku ze dne 15.01.2019 Objednatel v souladu se Smlouvou o Dílo čl. XXVI., odstavec 5) schvaluje provedení níže uvedených změn Zhotovitelem:

Popis změny:

Pro provedení napojení přeložek kanalizací – stávající infekční a splašková kanalizace z morfologického centra a nově realizovaná areálová kanalizace SIMU, byly provedeny kopané štoly. Štoly byly provedeny tak, aby bylo možné provést navrtávky do stávajících veřejných stok. Před provedením napojení navrtávkou, bylo provedeno geodetické kontrolní výškové zaměření stávajících stok. Tímto měřením byla zjištěna jiná výšková poloha veřejné kanalizační stoky DN 700 BEO. Skutečná poloha je o cca 25 cm výše než předpokládala projektová dokumentace. Toto bylo potvrzeno i následným kontrolním měřením. Byl kontaktován správce veřejné stoky DN 700 BEO – BVaK s požadavkem na ověření podkladů, které byly použity pro DVD. Projekt DVD vycházel z výšky dna šachty na odtoku. Zjištěná skutečná výška dna šachty na přítoku do šachty je o 150 mm výš, než výška dna šachty na odtoku. Dno šachty je provedeno jako spádované. Mezi šachtou a místem napojení není lineární průběh vedení, ale je zde nadvýšení stoky o dalších 100 mm. Celkový rozdíl skutečnosti oproti předpokladu je 250 mm. Z důvodu požadované výšky uložení ležatých rozvodů areálové kanalizace, přeložky splaškové kanalizace a jejich vzájemnému křížení, v závislosti na konstrukčním řešení objektu, není možné provést napojení v požadované výšce tj. do horní třetiny DN 700 BEO. Je nutné provedení projekčních změn v ležatých rozvodech kanalizace a úprava výšky napojení.

Objednatel žádá Zhotovitele o zpracování Technického listu uvedené změny.

S ohledem na stavební objekt, ke kterému uvedená změna náleží, žádá objednatel o přidružení této změny k TLZ č. 04.

Za Objednatele

Za Technický dozor investora

Ing. Rostislav Sitarčík



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

MSMT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

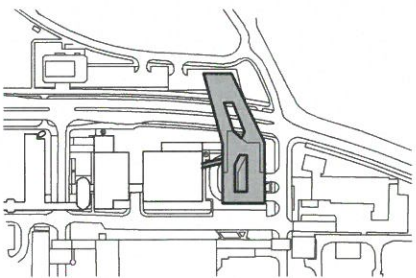
Príloha č. 1
k Pokynu Objedmatele z 15.01.2019

Spolupráce Arch.Design s.r.o.
Přímý zpracovatel SANIproject, s.r.o.

**AI
D
TEAM**

Revize	
00	2017 - 09 - 12
01	
02	
03	

Vypracoval Mgr. Tomáš MINAŘÍK
Ved. projektant Mgr. Tomáš MINAŘÍK

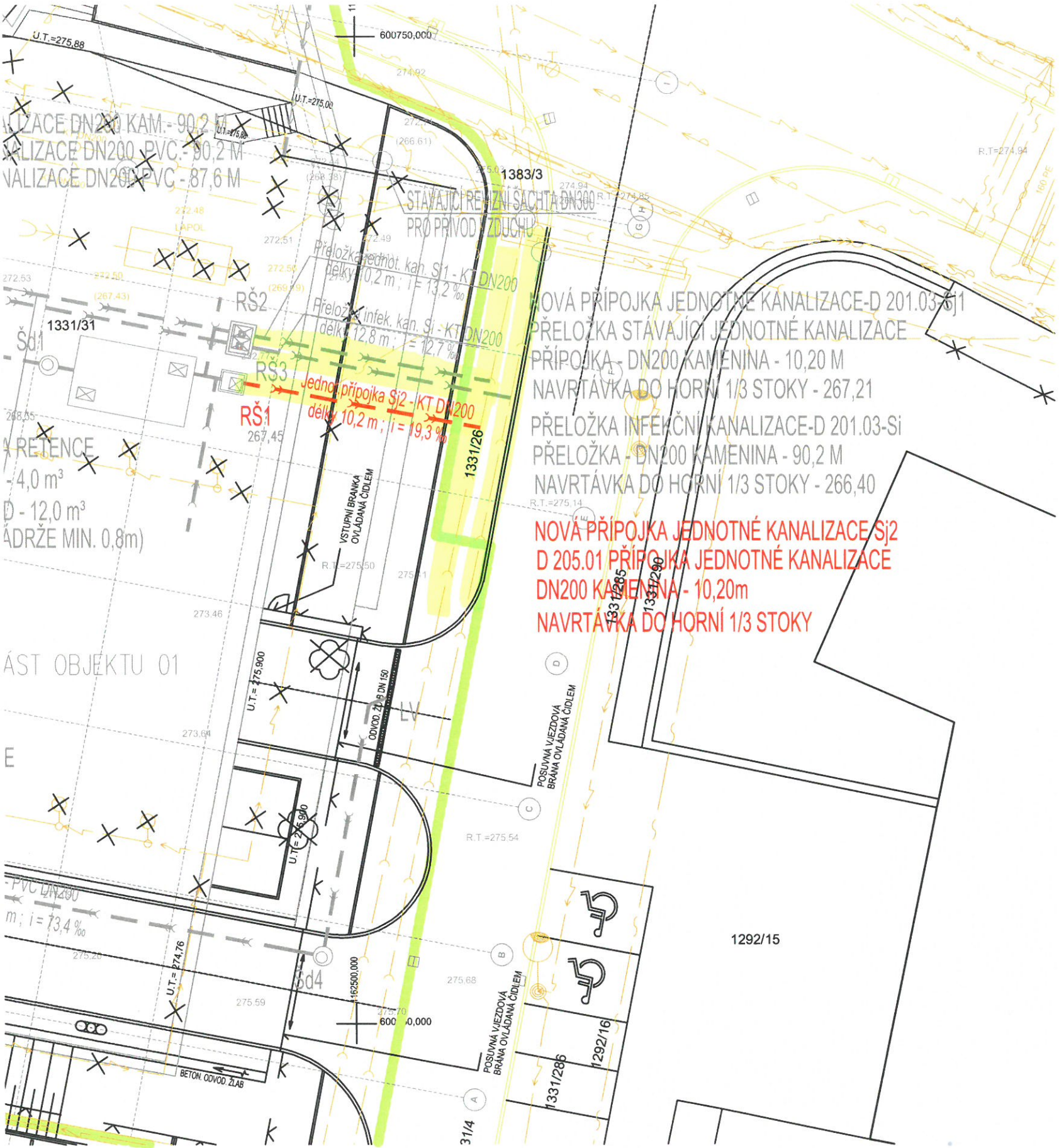


±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 25
Stavba	SIM
Stupeň	DVD
Název PS - SO	D 205 - VENKOVNÍ KANALIZACE
Část	D 205.01 - PŘÍPOJKA KANALIZACE

Název výkresu	SITUACE
Datum	2017 - 09 - 12
Formát	8 x A4
Měřítko	1:250

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DVD	D 205	01	101	00



Příloha č. 2 k Pokynu objednatele z 15.01.2019

