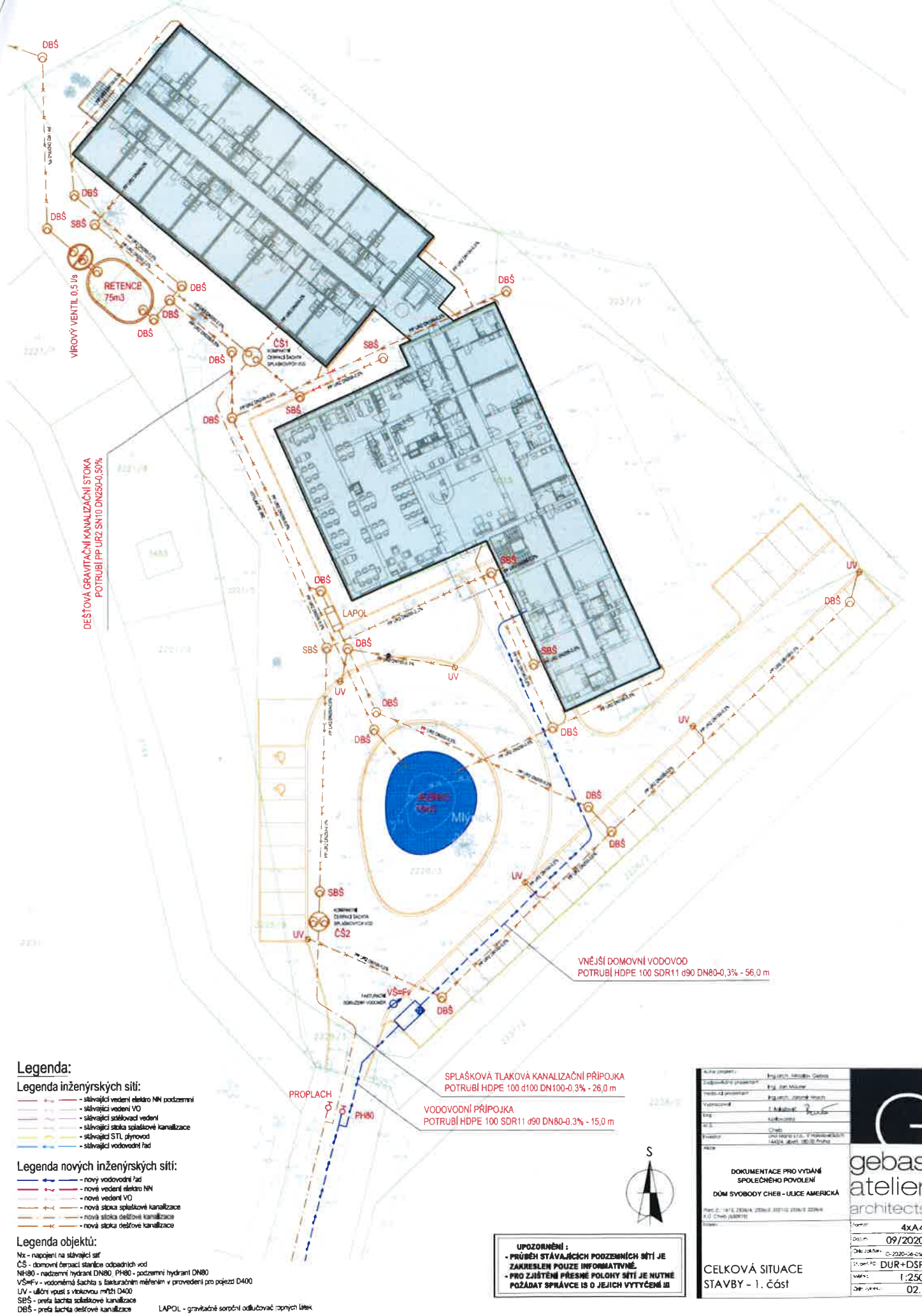


CELKOVÁ SITUACE STAVBY - 1. část



Legenda:

- Legenda inženýrských sítí:**
- stávající vedení elektro NN podzemní
 - stávající vedení VO
 - stávající sdílovací vedení
 - stávající stoka splškové kanalizace
 - stávající STL plynovod
 - stávající vodovodní řad
- Legenda nových inženýrských sítí:**
- nový vodovodní řad
 - nové vedení elektro NN
 - nové vedení VO
 - nová stoka splškové kanalizace
 - nová stoka dešťové kanalizace
 - nová stoka dešťové kanalizace
- Legenda objektů:**
- Nx - napojení na stávající síť
 - CS - domovní čerpadla stanice odpadních vod
 - NH80 - nadzemní hydrant DN80, PH80 - podzemní hydrant DN80
 - VŠ=Fr - vodoměrná šachta s fakturačním měřením v provedení pro pojezd D400
 - UV - uliční vpust s výtokovou mříží D400
 - SBS - ověra šachta splškové kanalizace
 - DBS - přeřta šachta dešťové kanalizace
 - LAPOL - gravitační soruční odlučovač ropných látek

VNEJŠÍ DOMOVNÍ VODOVOD
POTRUBÍ HDPE 100 SDR11 d90 DN80-0,3% - 56,0 m

SPLAŠKOVÁ TLAKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
POTRUBÍ HDPE 100 d100 DN100-0,3% - 26,0 m

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
POTRUBÍ HDPE 100 SDR11 d90 DN80-0,3% - 15,0 m



UPOZORNĚNÍ :

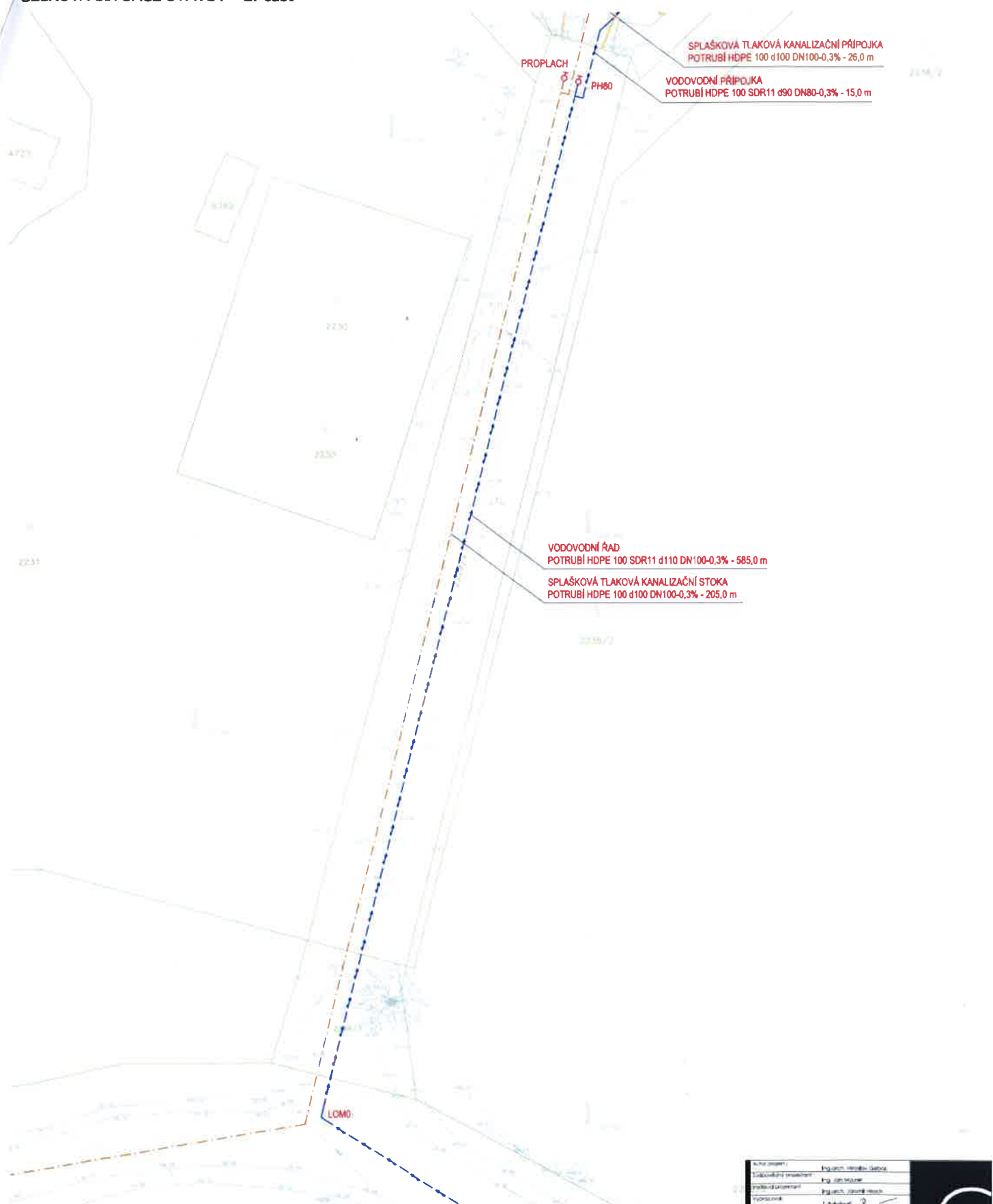
- PRŮBĚH STÁVAJÍCÍCH POZEMNÍCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN POUZE INFORMATIVNĚ.
- PRO ZJIŠTĚNÍ PŘESNÉ POLOHY SÍTÍ JE NUTNĚ POŽÁDAT SPRÁVCE IS O JEJICH VYTÝČENÍ

Aut. projekt	Inženýrská kancelář Gebas
Upravitelský projekt	Ing. Jar. Klouček
Projektová příloha	Ing. Jar. Klouček
Vypracoval	Ing. Jar. Klouček
Stp.	1. kolo
Stp.	1. kolo
Projekt	Čech
Projekt	Ing. Jar. Klouček, V. Hlaváčková, M. J. Čech, M. J. Čech
Prace	
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ	
DŮM SVOBODY ČEB - ULICE AMERICKÁ	
Formát	4x A4
Datum	09/2020
Pracovní číslo	0-2020-04-04
Pracovní číslo	DUR+DSP
Měřítko	1:250
Pracovní číslo	02.1

gebas
atelier
architects

CELKOVÁ SITUACE STAVBY - 1. část

CELKOVÁ SITUACE STAVBY - 2. část



Legenda:

Legenda inženýrských sítí:

- stávající vedení elektro NN podzemní
- stávající vedení VO
- stávající odšňokací vedení
- stávající stoka splaškové kanalizace
- stávající STL plynovod
- stávající vodovodní řád

Legenda nových inženýrských sítí:

- nový vodovodní řád
- nové vedení elektro NN
- nové vedení VO
- nová stoka splaškové kanalizace
- nová stoka dešťové kanalizace
- nová stoka dešťové kanalizace

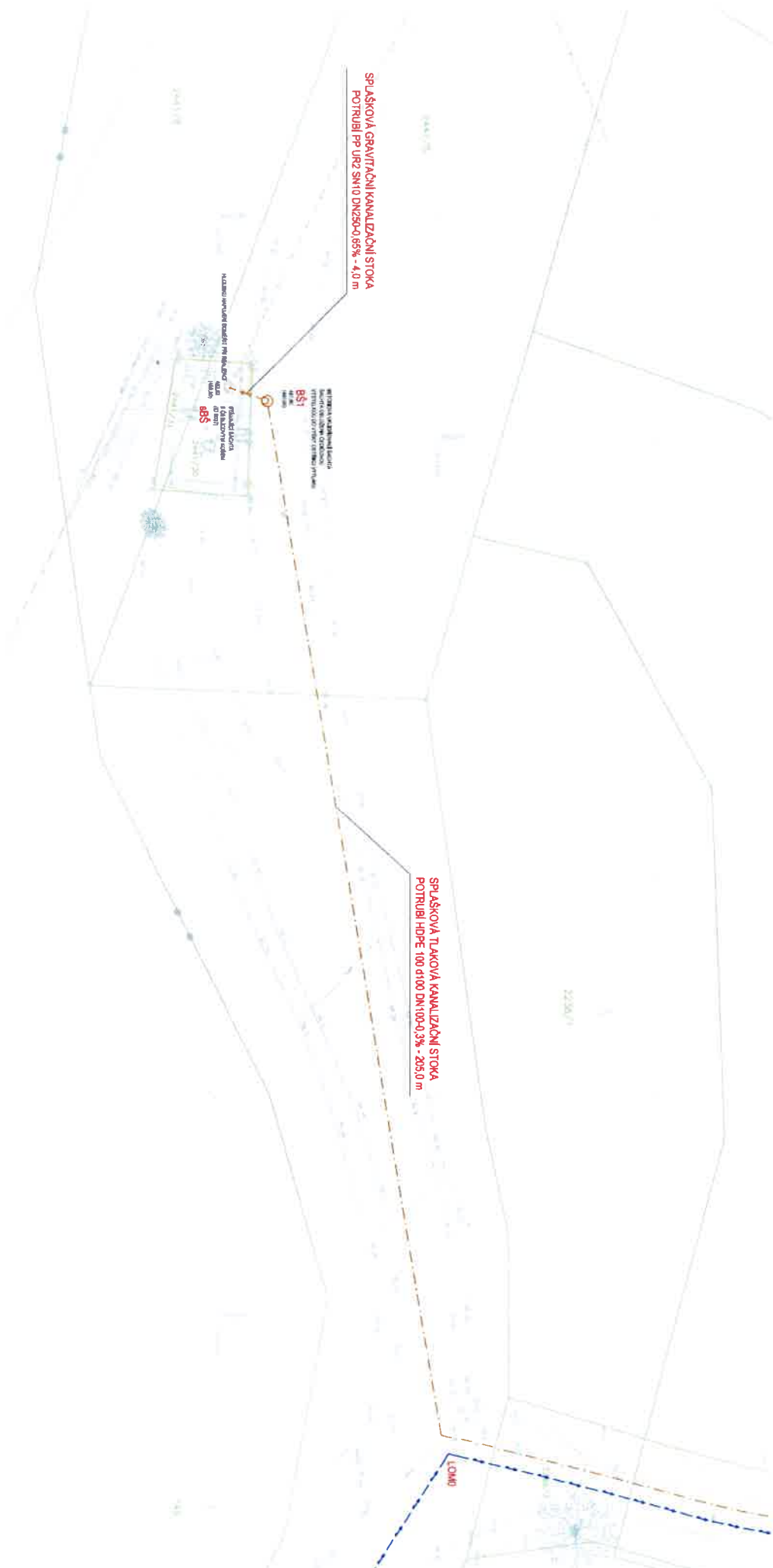
Legenda objektů:

- Nx - napojení na stávající síť
- ČS - domovní čerpadlo stanice odpadních vod
- NH80 - nadzemní hydrant DN80, PH80 - podzemní hydrant DN80
- VŠ=Vy - vodotěsná šachta s fakturačním měřicím v provedení pro jezd D400
- UV - uliční vpust s vstřikovou mříží DN400
- SBS - přešachta splaškové kanalizace
- DBS - přešachta dešťové kanalizace

UPOZORNĚNÍ
 - PRŮBĚH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN POUZE INFORMATIVNĚ.
 - PRO ZJIŠTĚNÍ PŘESNÉ POLOHY SÍTÍ JE NUTNÉ POŽÁDAT SPRÁVCE IS O JEJICH VYTÝČENÍ !!!



Aut. inženýr	Inženýr: Marek Štefánek	
Technický inženýr	Inženýr: Jaroslav	
Projektant	Inženýr: Jaroslav	
Projektant	Inženýr: Jaroslav	
Projektant	Inženýr: Jaroslav	
Objekt	DŮM SVOBODY CHES - ULICE AMERICKÁ	Formát: 4x A4 Datum: 09/2020 Číslo zakázky: G-2020-04-016 Stupeň PD: DUR+DSP Měřítko: 1:250 Číslo výkresu: 02.2
Projekt	DŮM SVOBODY CHES - ULICE AMERICKÁ	
Projekt	DŮM SVOBODY CHES - ULICE AMERICKÁ	
Projekt	DŮM SVOBODY CHES - ULICE AMERICKÁ	
Projekt	DŮM SVOBODY CHES - ULICE AMERICKÁ	
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ DŮM SVOBODY CHES - ULICE AMERICKÁ Nov. č.: 1415/2004/ 226/3 221/15, 226/3, 226/4 E.U. Česko (387919)		Formát: 4x A4 Datum: 09/2020 Číslo zakázky: G-2020-04-016 Stupeň PD: DUR+DSP Měřítko: 1:250 Číslo výkresu: 02.2
CELKOVÁ SITUACE STAVBY - 2. část		
DŮM SVOBODY CHES - ULICE AMERICKÁ		
Nov. č.: 1415/2004/ 226/3 221/15, 226/3, 226/4 E.U. Česko (387919)		
DŮM SVOBODY CHES - ULICE AMERICKÁ		



- Legenda:**
- Legenda inženýrských sítí:**
- stávající vodní sběratel NK podzemní
 - stávající vodní sběratel NK nadzemní
 - stávající vodní sběratel VK
 - stávající voda potrubní kanalizace
 - stávající STU přípojná
 - stávající vodotoční řád

- Legenda nových inženýrských sítí:**
- nový vodotoční řád
 - nový vodní sběratel NK
 - nový vodní sběratel VK
 - nová síťová odvětvová kanalizace
 - nová síťová odvětvová kanalizace
 - nová síťová odvětvová kanalizace

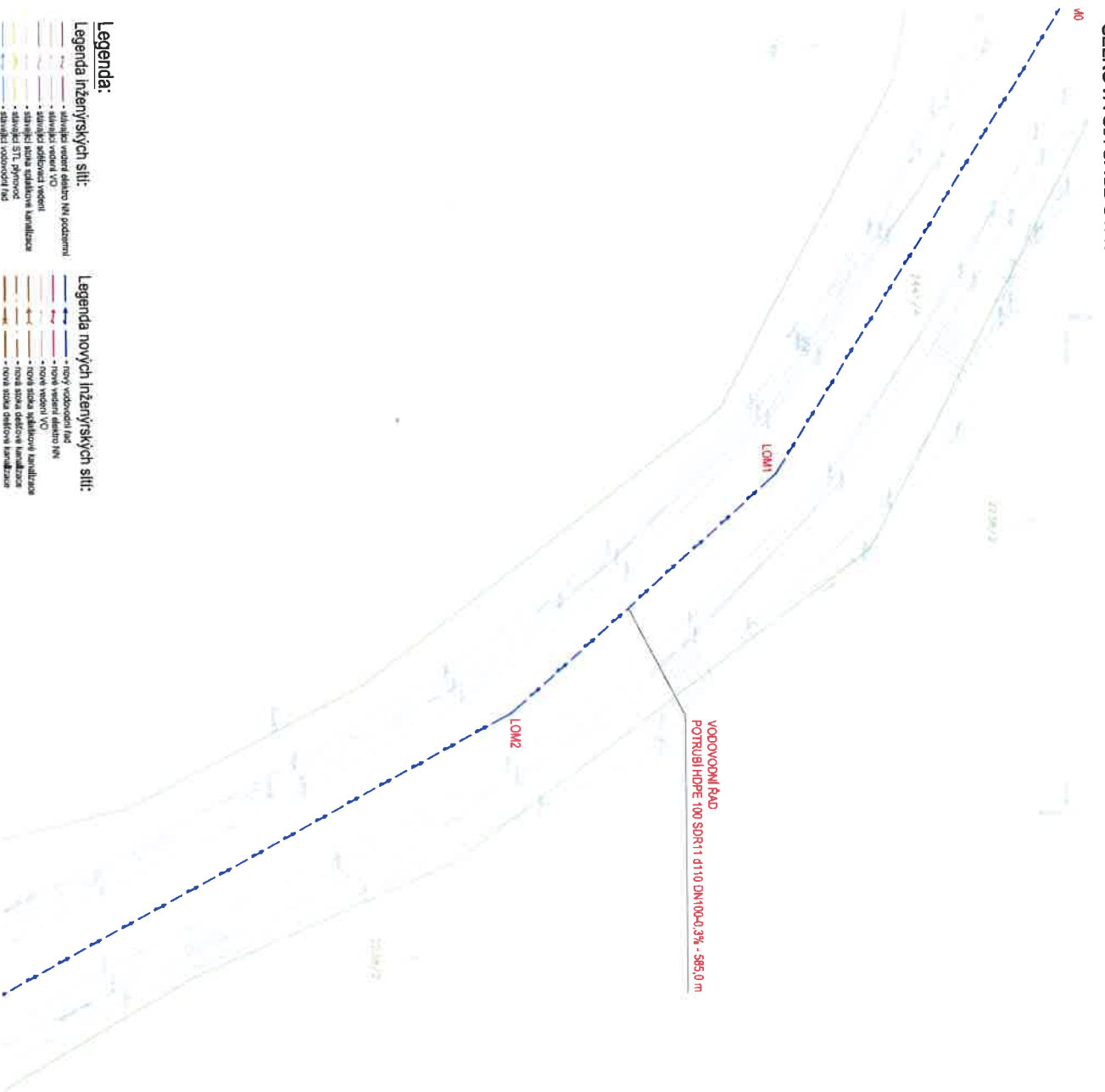
- Legenda objektů:**
- Nk - nasepičtí na zadržující síť
 - CS - domovní depozit sběrnice odpadních vod
 - NH80 - nadzemní hydrant DN80, P+číslo - podzemní hydrant DN80
 - V80 - vodotěsná sběrnice s šachetovými nádobami v provedení pro potrubí DN80
 - UV - úložná nádrž s vstřednou míchací šachou
 - BS - příslušná sběrnice
 - DS - příslušná sběrnice



Upozornění!
 - PRŮBĚH STAVBAKČNÍHO POKROKŮV SÍTI JE ZABEZPEČEN POUŽITÍM INFORMATIVNĚ - PRO ZABĚHnutí PRŮBĚHU PŮLOHY SÍTI JE KULTEK POŽADOVAT BRNÁKČE IS O JEJICH VYTČERÁNÍ IS

<p>CELKOVÁ SITUACE STAVBY - 3. ČÁST</p>	
<p>gobas ateljeer architects</p>	<p>45444</p>
<p>09/2020</p>	<p>DUR-HSP</p>
<p>1:250</p>	<p>02.3</p>

CELKOVÁ SITUACE STAVBY - 4. ČÁST



- Legenda:**
- Legenda inženýrských sítí:**
- stávající vedení elektřiny NN podzemní
 - stávající vedení VO
 - stávající odštěpné vedení
 - stávající sítěa spádkové kanalizace
 - stávající STL přípojka
 - stávající vodovodní řad

- Legenda nových inženýrských sítí:**
- nový vodovodní řad
 - nové vedení elektřiny NN
 - nové vedení VO
 - nové sítěa spádkové kanalizace
 - nové sítěa odštěpné kanalizace
 - nové sítěa odštěpné kanalizace

- Legenda objektů:**
- M - objekt v areálu
 - C3 - objekt čerpadla
 - NH0 - nádrž
 - VH - objekt výtahu
 - S0 - objekt výtahu
 - D05 - objekt výtahu



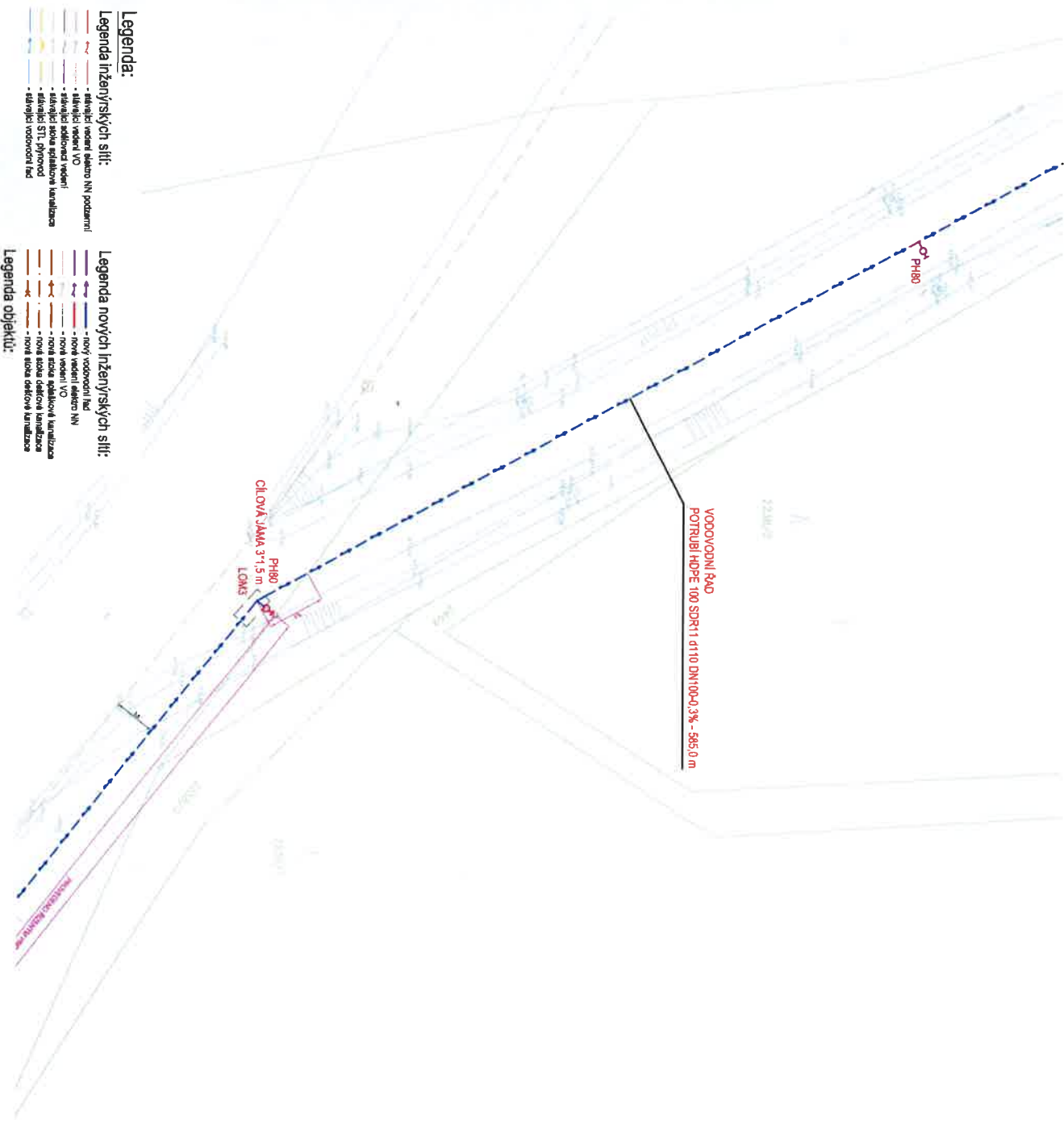
Upozornění!
 - PŘÍKLAD STAVBAČNÍCH POZEMKŮVÝCH SÍTÍ JE
 - ZÁKRESLEN POUZE INFORMATIVNĚ, JE KUTNÉ
 POZDÁT PRAKTIČE IS O DALŠÍ VYTŘEBNÍ IS

Projektant	Ing. Jaroslav Čížek
Objekt	Objekt č. 1 - objekt výtahu
Stavba	Objekt č. 1 - objekt výtahu
Objekt	Objekt č. 1 - objekt výtahu
Objekt	Objekt č. 1 - objekt výtahu
Objekt	Objekt č. 1 - objekt výtahu
Objekt	Objekt č. 1 - objekt výtahu

CELKOVÁ SITUACE STAVBY - 4. ČÁST

gebas atelier architects

09/2020
 1:250
 02.4



- Legenda:**
- Legenda inženýrských sítí:**
- stávající vodní sítě NN podzemní
 - stávající vodní VO
 - stávající vodovodní vedení
 - stávající sítě kanalizace
 - stávající SÍTĚ plynové
 - stávající inženýrské řád

- Legenda nových inženýrských sítí:**
- nový vodovodní řád
 - nové vodní VO
 - nové vodní sítě NN
 - nové sítě kanalizace kanalizace
 - nové sítě SÍTĚ plynové
 - nové sítě inženýrské kanalizace

- Legenda objektů:**
- Ns - napařovna na stávající sít
 - Cs - domovní čistírna sítí odpadních vod
 - Ns100 - nádobní hydrant DN100, PH180 - podzemní hydrant DN100
 - VSEF - vodojemná kladka s kalkulacím měření v provedení pro objekt DN100
 - UV - uložení vlnitá s vlnovými prvky DN100
 - SBS - první kladka sítí kanalizace
 - DSS - první kladka sítí kanalizace

Upozornění!

- PRŮBĚH STAVBAKCH POZZEMNICH SITI JE ZAKRESLEN POUZE INFORMATIVNE.
- PRO ZAJISTENÍ PŘESNE POKRYTÍ SITI JE NUTNÉ POZOROVAT SPRÁVCE IS O JEJICH VYTVOŘENÍ IS



<p>Architect: gebass atelier architects</p> <p>Address: 122 00 Praha 2, M. B. Čechův</p> <p>Phone: +420 224 123 456</p> <p>Website: www.gebas.cz</p>		<p>Project: CELKOVÁ SITUACE STAVBY - 5. ČÁST</p> <p>Scale: 1:250</p> <p>Date: 07/2020</p> <p>Author: DUR-DSP</p> <p>Client: 02.5</p>
<p>Document: CELKOVÁ SITUACE STAVBY - 5. ČÁST</p> <p>Project: 02.5</p> <p>Scale: 1:250</p> <p>Date: 07/2020</p> <p>Author: DUR-DSP</p> <p>Client: 02.5</p>		<p>Project: CELKOVÁ SITUACE STAVBY - 5. ČÁST</p> <p>Scale: 1:250</p> <p>Date: 07/2020</p> <p>Author: DUR-DSP</p> <p>Client: 02.5</p>