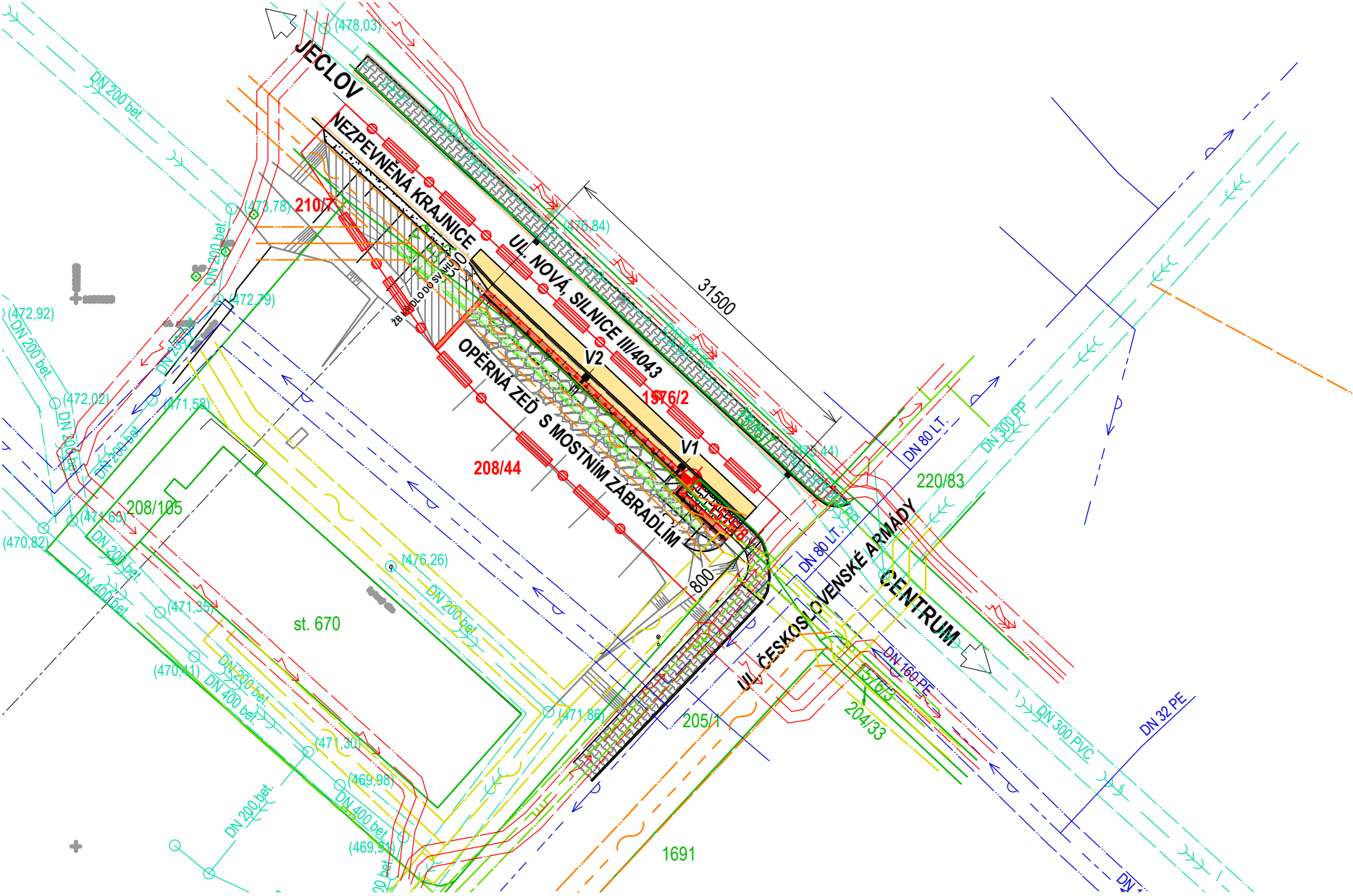


CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES

M 1:500



INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

E.ON SERVISNÍ, s.r.o

- PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- OCHRANNÉ PÁSMO 1,0 m NA OBĚ STRANY

O2 Czech Republic a.s.

- SDĚLOVACÍ KABEL OPTICKÝ PODZEMNÍ
- ZAJIŠTĚNÍ DLE POŽADAVKU PROVOZOVATELE
- SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ - NEPROVOZOVANÝ
- JEDNÁ SE O MRTVÉ VEDENÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO SEK
- 1,50 m PO STRANÁCH VEDENÍ

RWE, DISTRIBUČNÍ SLUŽBY, s.r.o.

- PLYNOVOD STL

VAS JIHLAVA

OCHRANNÉ PÁSMO 1,0 m PO STRANÁCH VEDENÍ

VODOVOD

OCHRANNÉ PÁSMO 1,5 m PO STRANÁCH VEDENÍ

- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

OCHRANNÉ PÁSMO 1,5 m PO STRANÁCH VEDENÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYTÉM: BpV
ZAMĚŘENÍ PROVEDL: GEONOVA s.r.o.

OKRES: JIHLAVA	OBEC: LUKA NAD JIHLAVOU
KAT. ÚZEMÍ: LUKA NAD JIHLAVOU	MAPOVÝ LIST Č.: JIHLAVA 4-6/31

PŘEHLED SO

SO 181	DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
SO 201	OPĚRNÁ ZEĎ

LEGENDA

POLOHOPIS: STÁVAJÍCÍ STAV

- OSA KOMUNIKACE
- VODÍČÍ PROUŽEK
- BUDOVY, ZDI
- HRANICE PLOCH - ROZHRAŇÍ
- STÁVAJÍCÍ STROM - LÍPA
Ø 1,05 m
- VEŘEJNÉ CHODNÍKY

POLOHOPIS: ROZEBRANÉ KONSTRUKCE

- STÁVAJÍCÍ KAMENNÁ ZEĎ
ROZEBRANÁ PO TERÉNU, CCA 40 m²

POLOHOPIS: NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

- NOVÁ OPĚRNÁ ZEĎ ZALOŽENÁ NA
MIKROPILOTÁCH A KŘÍDLO
- 2x BET. ULIČNÍ VPUŠŤ DN 450
S KALOVÝM KOŠEM
A ODTOKEM PŘES ZEĎ
- REKONSTRUKCE VOZOVKY CCA 80 m²
- PŘEDLÁŽDĚNÝ CHODNÍK CCA 13 m²
- OPRAVENÝ VODÍČÍ PROUŽEK
- MOSTNÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ

POLOHOPIS: TERÉNNÍ ÚPRAVY

- KAMENNÁ ROVNANINA Z LOMOVÉHO
KAMENE NETŘÍDĚNÉHO,
S PROŠTĚRKOVÁNÍM CCA 110 m²
- VYSVAHOVÁNÍ - UPRAVENÍ
STÁVAJÍCÍHO TERÉNU CCA 100 m²
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
ŠÍŘKY 0,75 m, ZÁSYP ŠD 16/32

POZEMKY STAVENIŠTĚ

- HRANICE STAVENIŠTĚ
PLOCHA DOČASNÝCH
ZÁBORŮ DO JEDNOHO ROKU - 550 m²
- OPĚRNÁ ZEĎ A KŘÍDLO -
ZÁBORY TRVALÉ - 30 m²

GEOTECHNICKÝ PRŮZKUM

- VRTANÁ SONDY

ZMĚNA VÝKRESU :

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

<div><div><div>CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM</div><div>CCQS CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM PROJEKTUJENÍ GEOTECHNICKÝ SYSTÉM</div><div>CCQS CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM PROJEKTUJENÍ GEOTECHNICKÝ SYSTÉM</div></div><div>Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím společnosti Geoengineering, spol. s r.o., Havlíčkovo nábřeží 38, 702 00, Moravská-Ostrava. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat), nebo zpřístupnit dalším osobám.</div></div>						
<div>Vedoucí projektant : <i>Nasádek</i></div> <div>ING. IVO MASÁRECH</div>	Kreslil	ING. IVO MASÁRECH	<i>Nasádek</i>	<div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>GEOTECHNICKÝ SYSTÉM</div><div>spol. s r.o.</div><div>Havlíčkovo nábřeží 38</div><div>702 00 Ostrava - Moravská Ostrava</div></div></div>		
	Projektant	ING. IVO MASÁRECH	<i>Nasádek</i>			
	Kontroloval	ING. MIROSLAV KNÁPEK	<i>Knápek</i>			
	Jednatel spol.	ING. JINDŘICH BILAN	<i>Bilan</i>			
Objednatel:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE			Zakázka č.	G-4114	Měřítka: 1:M
Stavba (místo) : III/4043 LUKA NAD JIHLAVOU, OPĚRNÁ ZEĎ				Datum	06/2015	
				Stupeň	DSP	
				Formát	3xA4	
				Seznam	G-4114-0	
Objekt :				Část		
Název :	CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES			B.2		