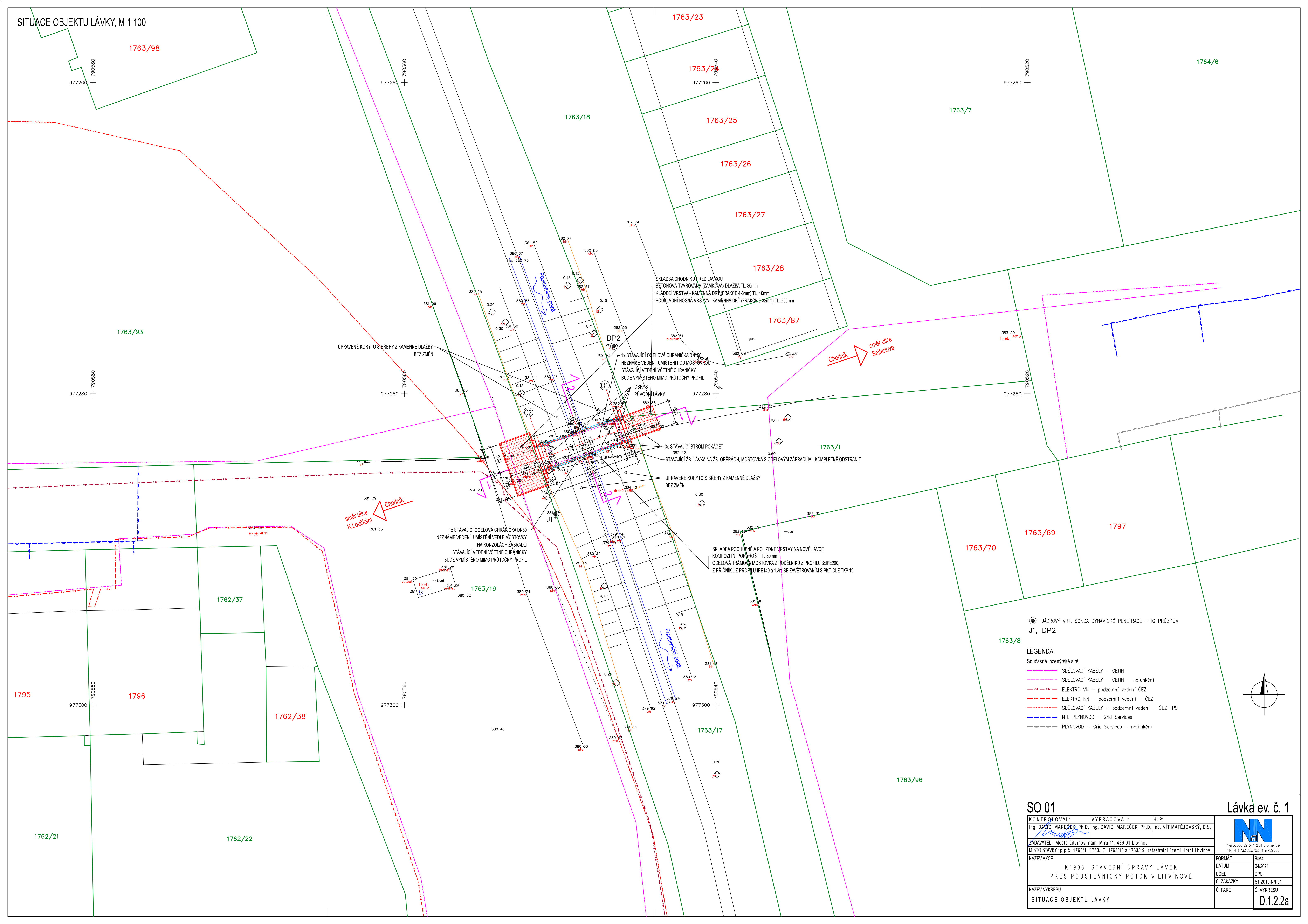






SITUACE OBJEKTU LÁVKY, M 1:100

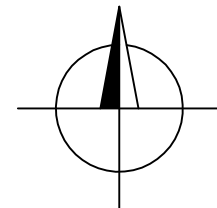


JÁDROVÝ VRT, SONDA DYNAMICKÉ PENETRACE – IG PRŮZKUM
J1, DP2

LEGENDA:


Současné inženýrské sítě

- | | |
|---|---|
|  | SĐELOVACÍ KABELY – CETIN |
| | SĐELOVACÍ KABELY – CETIN – nefunkční |
|  | ELEKTRO VN – podzemní vedení ČEZ |
| | ELEKTRO NN – podzemní vedení – ČEZ |
|  | SĐELOVACÍ KABELY – podzemní vedení – ČEZ TP |
|  | NTL PLYNOVOD – Grid Services |
| | PLYNOVOD – Grid Services – nefunkční |



SO 01

Lávka ev. č. 1

KONTROLOVAL:		VYPRACOVAL:		HIP:	
Ing. DAVID MAREČEK, Ph.D.		Ing. DAVID MAREČEK, Ph.D.		Ing. VIT MATĚJOVSKÝ, DiS.	
					
ZADAVATEL: Město Litvínov, nám. Míru 11, 436 01 Litvínov					
MÍSTO STAVBY: p.p.č. 1763/1, 1763/17, 1763/18 a 1763/19, katastrální území Horní Litvínov					
NÁZEVAKCE				FORMÁT	
K 1908 STAVEBNÍ ÚPRAVY LÁVEK PŘES POUŠTEVNICKÝ POTOK V LITVÍNOVĚ				DATUM	
				ÚČEL	
				Č. ZAKÁZKY	
NÁZEV VÝKRESU				ST-2019-NN-01	
SITUACE OBJEKTU LÁVKY				Č. PARE	
				C. VÝKRESU	
				D.1.2.2a	

