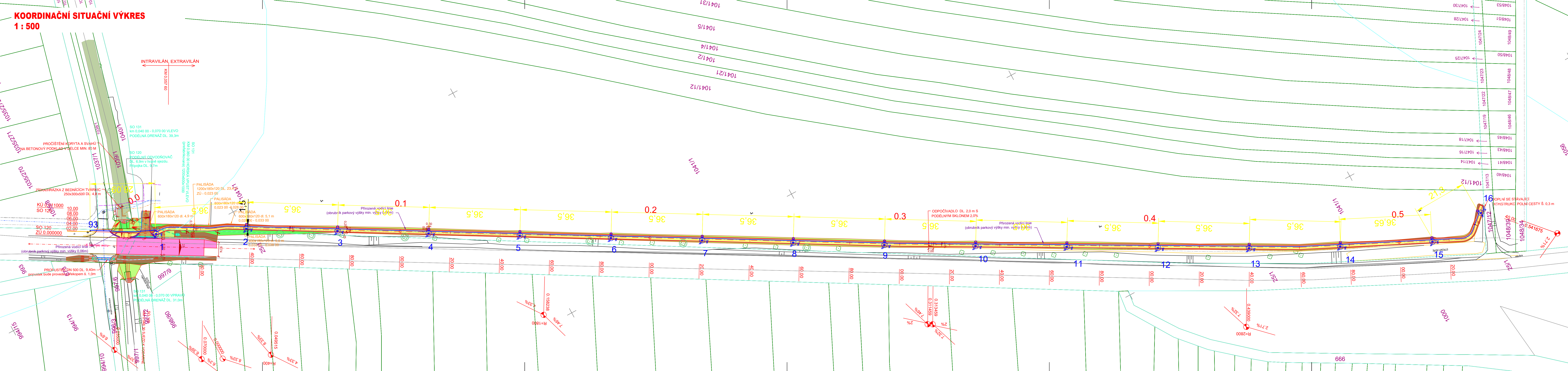


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
1 : 500



OSTATNÍ

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

--- NN podzemní

--- TELEKOMUNIKACE - CETIN

POLOHA STÁVAJÍCÍCH IG SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ

IS POSKYTNUTÉ SVK
(Stavba jiného investora. Umístění sítí je pouze INFORMATIVNÍ)

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

--- VODOVODNÍ ŘAD

--- PODZEMNÍ VEDENÍ NN

--- BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV

NOVÁ A PŘELOŽENÁ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

--- KABEL CYKY 4X16/TR 63/52+FeZn d10

--- SADOVÝ SLOUP VO VÝŠKA 5m OB.ZINKOVANÝ SVÍTIDLO LED 2700K

SEZNAM OBJEKTŮ

100 Objekty pozemních komunikací

SO 113 CHODNÍK

SO 120 ÚPRAVA SJEZDU K VODÁRNĚ

SO 131 ÚPRAVA ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE

SO 180 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

300-500 Objekty inženýrských sítí


SO 412 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

SO 452 PŘELOŽKA KABELU CETIN


D

DUSP/ PDPS


OBJEDNATEL

 **Obec Prace**
Ponětovská 129, 664 58 Prace

GENERALNÍ PROJEKTANT

 **Linio Plan, s.r.o.**
Sochorova 23, 616 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. FRANTIŠEK KOKORSKÝ	<i>Kok</i>	ČÍSLO ZAKÁZKY	L-21-006-000
			ATELIER	S1

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. FRANTIŠEK KOKORSKÝ	<i>Kok</i>	 <p>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ ELEKTRO</p> <p>Tomášova 1, 602 00 Brno • IČ: 25560101</p> <p>Tel: 543 233 065-067 • DIČ: CZ25560101</p> <p>www.pk-sklenar.cz • info@pk-sklenar.cz</p>
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ SKLENĚNÁŘ	<i>Sk</i>	
KONTROLOVAL	RADEK KUBÍČEK	<i>Rad</i>	
KRAJ	OKRES	MÚ/OÚ PRÁCE	

AKCE

CHODNÍK K MOHYLE MÍRU

ČÁST D1.2 - ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY

PŘÍLOHA (SO 412- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ) SITUACE VO

DATUM	7/2021
FORMÁT	A4
MĚŘÍTKO	1 : 500
STUPĚŇ	DUSP/ PDPS
ČÍSLO ZAKÁZKY	L-21-006-000
ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
	2