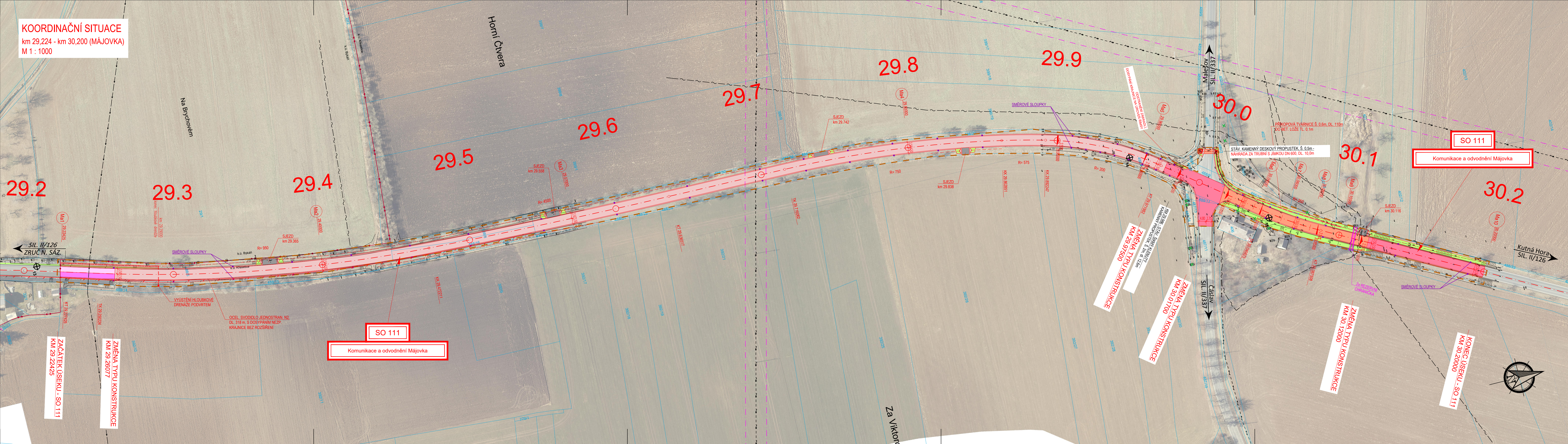


KOORDINAČNÍ SITUACE  
 km 29,224 - km 30,200 (MÁJOVKA)  
 M 1 : 1000



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

—→—→—→—→	VODOVODNÍ POTRUBÍ PODZEMNÍ
—>>>—>>>—>>>	KANALIZACE JEDNOTNÁ PODZEMNÍ
—>>>—>>>—>>>	KANALIZACE DEŠŤOVÁ PODZEMNÍ
—>>>—>>>—>>>	KANALIZACE SPLŠKOVÁ PODZEMNÍ
—  —  —  —	PLYNOVOD NTL PODZEMNÍ
—  —  —  —	PLYNOVOD STL PODZEMNÍ
—  —  —  —	PLYNOVOD VTL PODZEMNÍ
—<<<—<<<—<<<	PRIMÁRNÍ HORKOVOD PODZEMNÍ
—→→→→→→→→→→	EL. VEDENÍ NN NADZEMNÍ
—→→→→→→→→→→	EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ
—→→→→→→→→→→	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NADZEMNÍ
—→→→→→→→→→→	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ
—→→→→→→→→→→	EL. VEDENÍ VN NADZEMNÍ
—→→→→→→→→→→	EL. VEDENÍ VN PODZEMNÍ
—~—~—~—~—~~	SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ
—~—~—~—~—~~	SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

<b>ŘADA 000</b>	<b>OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENÍ</b>
SO - 010	Příprava území, kácení zeleně
SO - 020	Demolice mostu ev. č. 126-005
<b>ŘADA 100</b>	<b>OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ</b>
SO - 101	Komunikace a odvodnění Soutice
SO - 102	Komunikace a odvodnění Zruč nad Sázavou
SO - 103	Komunikace a odvodnění Dolní Pohled
SO - 104	Komunikace a odvodnění km 8,330 - km 10,647
SO - 105	Komunikace a odvodnění Slavšov
SO - 106	Komunikace a odvodnění Hranice
SO - 107	Komunikace a odvodnění Štipoklasy
SO - 108	Komunikace a odvodnění Černýn
SO - 109	Komunikace a odvodnění km 27,464 - km 28,000
SO - 110	Komunikace a odvodnění Bykůň
SO - 111	Komunikace a odvodnění Májovka
SO - 120	Okružní křižovatka Soutice - ČEZ
SO - 180	Dopravní opatření (DIO)
SO - 190	Dopravní značení ve správě KSÚS

LEGENDA ČAR:

— — — — —	OCHRANNÉ PÁSMO VN
— — — — —	OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY
— — — — —	HRANICE PARCEL
— — — — —	HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
— — — — —	HRANICE STAVBY
— — — — —	STÁVAJÍCÍ (NOVÁ) SVOVDILA
— — — — —	TRATIVOD

LEGENDA PLOCH:

	KONSTRUKCE TYP VII		KONSTRUKCE TYP X
	KONSTRUKCE TYP IV		KONSTRUKCE TYP III
	KRAJNICE		KONSTRUKCE SJEZDU
	KONSTRUKCE TYP XX - ÚPLNÁ VÝMĚNA		
	ÚPRAVY SVAHŮ ZEMNÍHO TĚLESA		
	SONDY INŽENÝRSKOGEOLOG. PRŮZKUMU		
	KÁCENÍ ZELENÉ		

ŘADA 200 MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI

SO - 201	Most ev. č. 126-005 přes Želivku
SO - 202	Most ev. č. 126-006 přes Sázavu
SO - 203	Most ev. č. 126-009 přes Ostrovský potok
SO - 250	Záruční zeď u OK Soutice

ŘADA 400 ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY

SO - 401	Provizorní přeložka kabelu NN - ČEZ
SO - 402	Provizorní přeložka kabelu VO - Soutice
SO - 403	Provizorní přeložka sdělovacího kabelu - CETIN
SO - 404	Definitivní přeložka kabelu NN - ČEZ
SO - 405	Definitivní přeložka kabelu VO - Soutice
SO - 406	Definitivní přeložka sdělovacího kabelu - CETIN

ŘADA 800 OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ

SO - 801	Technická rekultivace dočasného záboru
SO - 802	Biologická rekultivace dočasného záboru
SO - 803	Výsadba zeleně

ŘADA 900 OSTATNÍ OBJEKTY

SO - 901	Přístup. kom. k mostu ev. č. 126-005 - levý břeh
SO - 902	Přístup. kom. k mostu ev. č. 126-005 - pravý břeh

UPOZORNĚNÍ:

Zákresy inženýrských sítí neslouží jako vytyčovací výkres.  
 Před zahájením stavebních prací je nutné zajistit jejich  
 vytyčení a označení podle platných předpisů.

Souřadnicový systém: S-JTSK, Výškový systém: Bpv

ZHOTOVITEL:			
ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.			
AKCE:		II/126 - Propojení D1 se sil. I/2 akt. PD 2. ETAPA	
INVESTOR:		OHRADNÍ 24B 140 00 PRAHA 4 IČ: 61853267	
	HL. INŽ. PROJEKTU:	VEDOUČÍ PROJEKTU:	KONTROLOVAL:
	Ing. Viktor NEJEDLÝ	Ing. Josef ŠTĚPÁN	Ing. Karel NEJEDLÝ
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	ZAK. ČÍSLO:
	Ing. Karel KRÍŽEK	Ing. Karel KRÍŽEK	3173/08
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		OKRES: BENEŠOV, KUTNÁ HORA	FORMÁTŮ A4: 6
NÁZEV PŘÍLOHY: KOORDINAČNÍ SITUACE - km 29,224 - km 30,200 (MÁJOVKA)		DATUM: ZÁŘÍ 2020	ST.PROJ.: PDPS
		MĚŘÍTKO: 1:1000	PŘÍLOHA: C.2.11