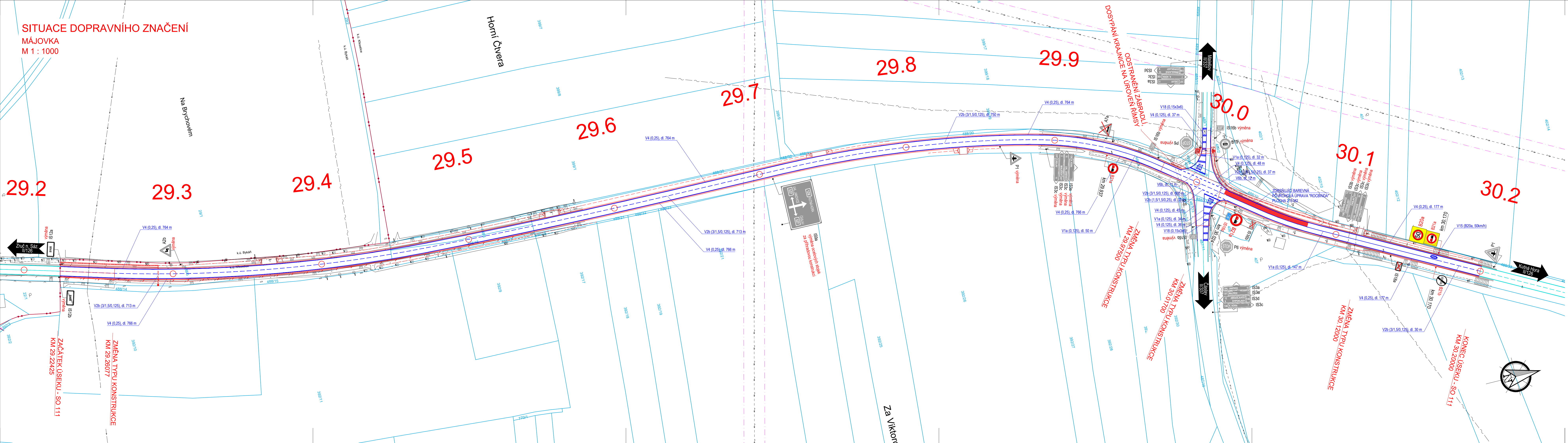


SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ
MÁJOVKA
M 1 : 1000



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

—→—→—→	VODOVODNÍ POTRUBÍ PODZEMNÍ
—>>>—>>>	KANALIZACE JEDNOTNÁ PODZEMNÍ
—>>>—>>>	KANALIZACE DEŠŤOVÁ PODZEMNÍ
—>>>—>>>	KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ 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

LEGENDA ČAR:

---	OCHRANNÉ PÁSMO VN
---	OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY
---	HRANICE PARCEL
---	HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
---	STÁVAJÍCÍ (NOVÁ) SVODIDLA

LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ:

	P4	SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NOVE
	P4	SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ STÁVAJÍCÍ - PONECHÁ SE
	P4 výměna	SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - ODBRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO SDZ A OSAZENÍ NOVÉHO V TÉMŽE MÍSTĚ
	P4	SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ STÁVAJÍCÍ - ODBRÁNĚNÍ SE

UPOZORNĚNÍ:
Zákresy inženýrských sítí neslouží jako výtčovací 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: STŘEDOČESKÝ KRAJ Zbrojovka 11 150 21 Praha 5	HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. Viktor NEJEDLÝ	VEDOUČÍ PROJEKTU: Ing. Josef ŠTĚPÁN	KONTROLOVAL: Ing. Karel NEJEDLÝ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Karel KRÍŽEK	VYPRACOVAL: Ing. Karel KRÍŽEK	ZAK. ČÍSLO: 3173/08	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	OKRES: BENEŠOV, KUTNÁ HORA	FORMÁTÚ A4: 6	
ČÍSLO OBJEKTU: 111 D.1.1.11	NÁZEV PŘÍLOHY: SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ MÁJOVKA	DATUM: ZÁŘÍ 2020	MĚŘÍTKO: PDP5 1:1000
		PŘÍLOHA: 7	