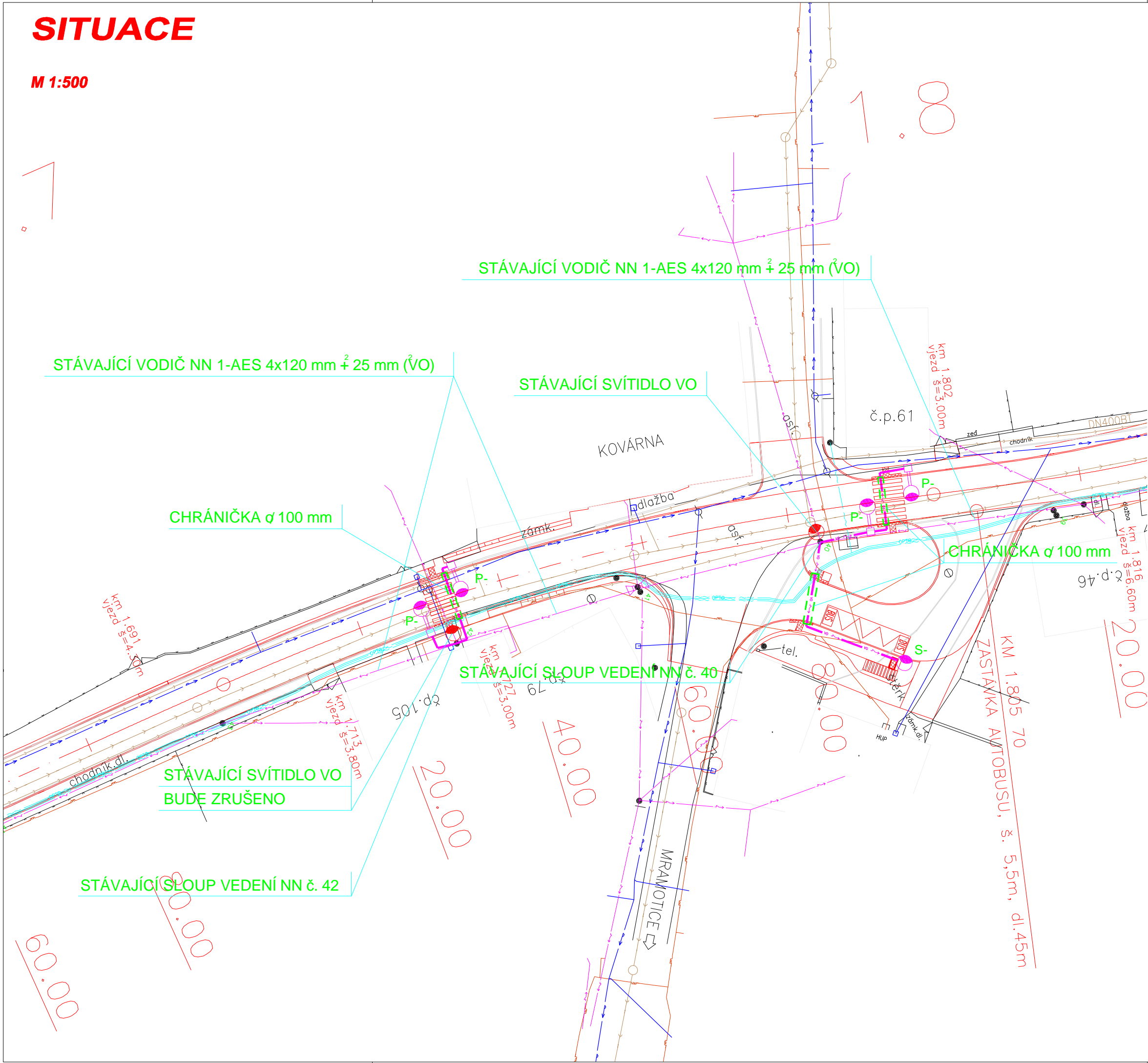


SITUACE

M 1:500



LEGENDA MAPOVÝCH ZNAČEK	
• Nivelační značka	■ Kanalizační vpust
o Pomocný měřický bod	↳ Hydrant podzemní
▭ Les listnatý	○ Hydrant nadzemní
▲ Les jehličnatý	- Soupe
⊗ Strom nerozlišený	▭ Místní rozhlas
○ Zahrada	■ El. zařízení
▽ Sad	• Sloup
r Orná půda	↑ Dopravní značka
× Okrasná – park	▭ Vstupní šachta
⊕ Neplodná půda	○ Kanalizační šachta
— Vchod – vstup do objektu	⬤ Veřejné osvětlení
— Vrata	o Studna
▲ Pomník, socha	

LEGENDA:

- P- OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PRO PŘECHODY TYP EXCENTRIC (HONOR)
- KABEL VO CYKY 3J x 2,5 mm V CHRÁNIČCE o ø6 mm + Fe - Zn 30 x 4 mm
- S- SVÍTIDLO TYP BETY 70S (70W - VYRTYCH) NA STOŽÁRU Sb 6


LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

POPIS	I.S.	STÁVAJÍCÍ	NAVRŽENÉ	VYBAVENOST	I.S.
VEDENÍ NN				○ SLOUP EL. VEDENÍ DŘEVĚNÝ	
VEDENÍ VN				● SLOUP EL. VEDENÍ ŽEL. BET.	
VEDENÍ NN VEŘ. OSVĚTLENÍ				● SLOUP EL. VEDENÍ OCELOVÝ	
KABELY NN				⚡ TRAFOSTANICE	
KABEL TEL. MÍSTNÍ				○ SLOUP TEL. VEDENÍ DŘEVĚNÝ	
KABEL TEL. DÁLKOVÝ				● SLOUP TEL. VEDENÍ ŽEL. BET.	
KABEL TEL. DÁLK. OPTICKÝ				● SLOUP TEL. VEDENÍ OCELOVÝ	
VODOVOD PITNÁ VODA					
KANALIZACE DEŠŤOVÁ				↳ HYDRANT PODZEMNÍ	
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ				↳ HYDRANT NADZEMNÍ	
PLYNOVOD STL				↳ SOUPĚ	
				▭ VPUST	
				○ REV. ŠACHTA	

POZNÁMKA:

ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ
A PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO SÍTĚ
VYTÝČIT VE SPOLUPRÁCI SE SPRÁVCI A VIDITELNĚ
OZNAČIT V TERÉNU.

SO 405 PROUDOVÁ SOUSTAVA: 1 + PEN; ~ 50Hz; 230V
OCHRANA: samočinným odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41

ZODP. PROJEKTANT : Ing.O.Novotný	NAVRHL/VYPRACOVAL Ing.O.Novotný	TECHNICKÁ KONTROLA : Ing.R.Drnc		
HL. ING. PROJEKTU : Ing.R.Pospíšil	KRESLIL/CAD :		SILNIČNÍ PROJEKT spol. s r.o. Šumavská 31, 602 00 Brno	
Obč : Kravsko			Kraj : Jihomoravský	
OBJEDNATEL : SÚS Jihomoravský kraj			FORMÁT :	3A4
AKCE :			DATUM :	10/08
III/408 26 Kravsko, průtah SO 405 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			ČÍS. ZAKÁZKY :	10/08
			STUPEŇ : PDPS	SOUPRAVA :
			MĚŘITKO : 1:500	
PŘÍLOHA :			PŘÍLOHA ČÍS. :	3.
SITUACE 2				