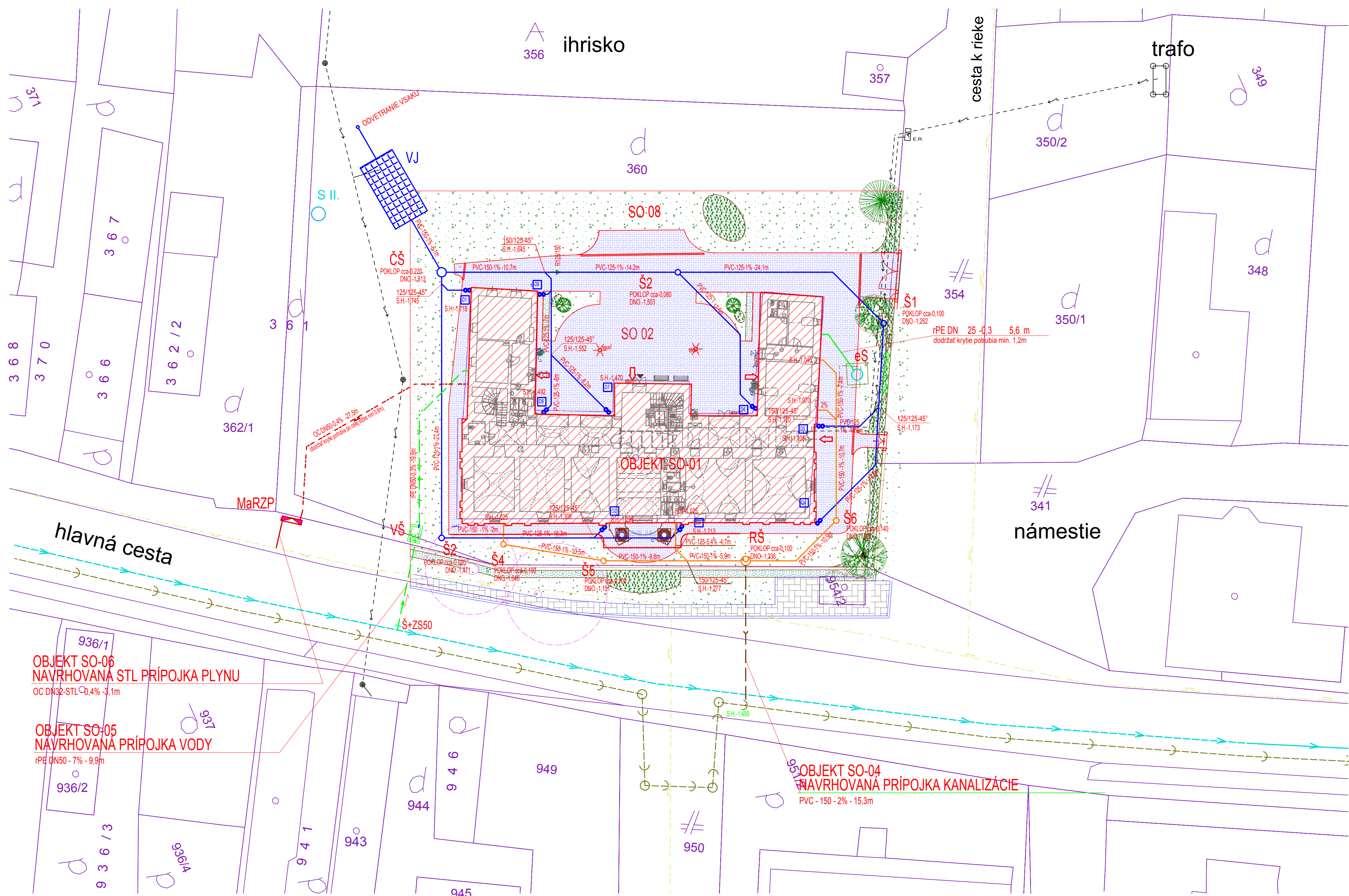


SITUÁCIA STAVBY V KATASTRÁLNEJ MAPE M=1:250



LEGENDA:

VEREJNÉ SIEŤE

- VEREJNÝ VODOVOD
- VEREJNÝ STL PLYNOVOD
- VEREJNÁ KANALIZÁCIA

NAVROVÁNE PRÍPOJKY

- PRÍPOJKA VODY (PE DN 50)
- PRÍPOJKA STL PLYNOVODU (OC DN 50)
- PRÍPOJKA KANALIZÁCIE (PVC DN 150)

NAVROVÁNE AREÁLŮV ROZVOJ

- DOMOVÁ ČASŤ PRÍPOJKY VODY
- AREÁLŮV ROZVOJ ÚŽITKOVEJ VODY
- DAŽOVÁ KANALIZÁCIA
- SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
- DOMOVÁ ČASŤ VONKAŠIEHO NTL PLYNOVODU

NAVROVÁNE OBJEKTY

- VŠ NAVROVÁVANÁ VODOMEROVÁ SÁCHTA S VODOMEROVOU ZOSTAVOU 1500/001/1800
- S-2590 UZÁVER SO ZEMNOU SÚPRAVOU DN 50
- V2 VYSAKOVAČI SYSTÉM ELVA, ALEBO ADEKVATNÁ NAHRADA. POČÍT KUSOV: 51KS. POUŽÍTE BLOKY - ENERGISBLOC200, ALEBO ADEKVATNÁ NAHRADA. POČÍT KUSOV: 51KS. NAVRHNUTÝ VSAKOVAČI SYSTÉM JE INFORMADNÝ. PRED REALIZÁCIOU JE POTREBNÉ ZHOTOVIť KOMPLETNY REALIZAČNÝ NÁVRH NA ZÁKLADĚ HYDROGEOLOGICKÉHO PŘESKUMU PŮDY
- ČS ČISTIAČKA SÁCHTA S FILTRM LISTA
- S1 PLASTOVÁ KANALIZAČNÁ SÁCHTA, ø800mm
- RS KANALIZAČNÁ REVÍZNÁ SÁCHTA ZD ŽD SKRÚŽI ø1000
- MRZP MERACE A REGULÁČNÉ ZARADENIE PLYNU, viz. rozmery skrine 2000/2200/900 (HLP, PLYNOMER, REGULATOR TLAKU...)

350/1 MAJETKOVÁ HRANICE

EXISTUJÚCE OBJEKTY

KS EXISTUJÚCA STUŽKA

POZNÁMKY:

PRED REALIZÁCIOU JE POTREBNÉ ZAMERAT PŘESNÉ POLOHY A VÝŠKY EXISTUJÚCICH SÍŤI

PRÍPADNÉ NEZROVNALOSTI SKUTKOVÉHO STAVU S PROJEKTOM JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM PD

PRI KRÍŽOVANÍ A SÚBEŽNOM VEDENÍ ROZVODU DODRŽOVAŤ ODSÚPŤOVÉ VZÁLENOSTI PODLA STN 73005

PRI UKLADANÍ POTRUBIA DO ZEME DODRŽAŤ MINIMÁLNY POŽADOVANÝ SPÁD A KRYTIE POTRUBIA

KANALIZÁCIA mm 0,8m

VODOVOD mm 1,2m

PLYN mm 0,8m

AUTORI PROJEKTU : ING. ARCH. JÚLIUS LIŠANÍK, ING. ARCH. JARO HRIVNÁK

INDEX DÁTUM KRESLIL TYP ZMENY / OBSAH

PROJEKTANT	ING. PLUMKOVÁ	PROJEKT	PROJEKT s. 1. a. 2.
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. PLUMKOVÁ	PROJEKT	PROJEKT s. 1. a. 2.
HFP	ING. PLUMKOVÁ	PROJEKT	PROJEKT s. 1. a. 2.
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. PLUMKOVÁ	PROJEKT	PROJEKT s. 1. a. 2.

STAVBA: OBNOVA OKOLISANYHO KÁŠTIELA V BRZOTINE

INVESTOR: OBEC BRZOTIN, MARIASSYHO NÁMESTIE č. 167, 049 51 BRZOTIN

STAVEBNÝ OBJEKT: PREVAZKOVÝ SÚBOR

NÁZOV VÝKRESU: SITUÁCIA STAVBY V KATASTRÁLNEJ MAPE

ČÍSLO VÝKRESU: 183.3. C - 2

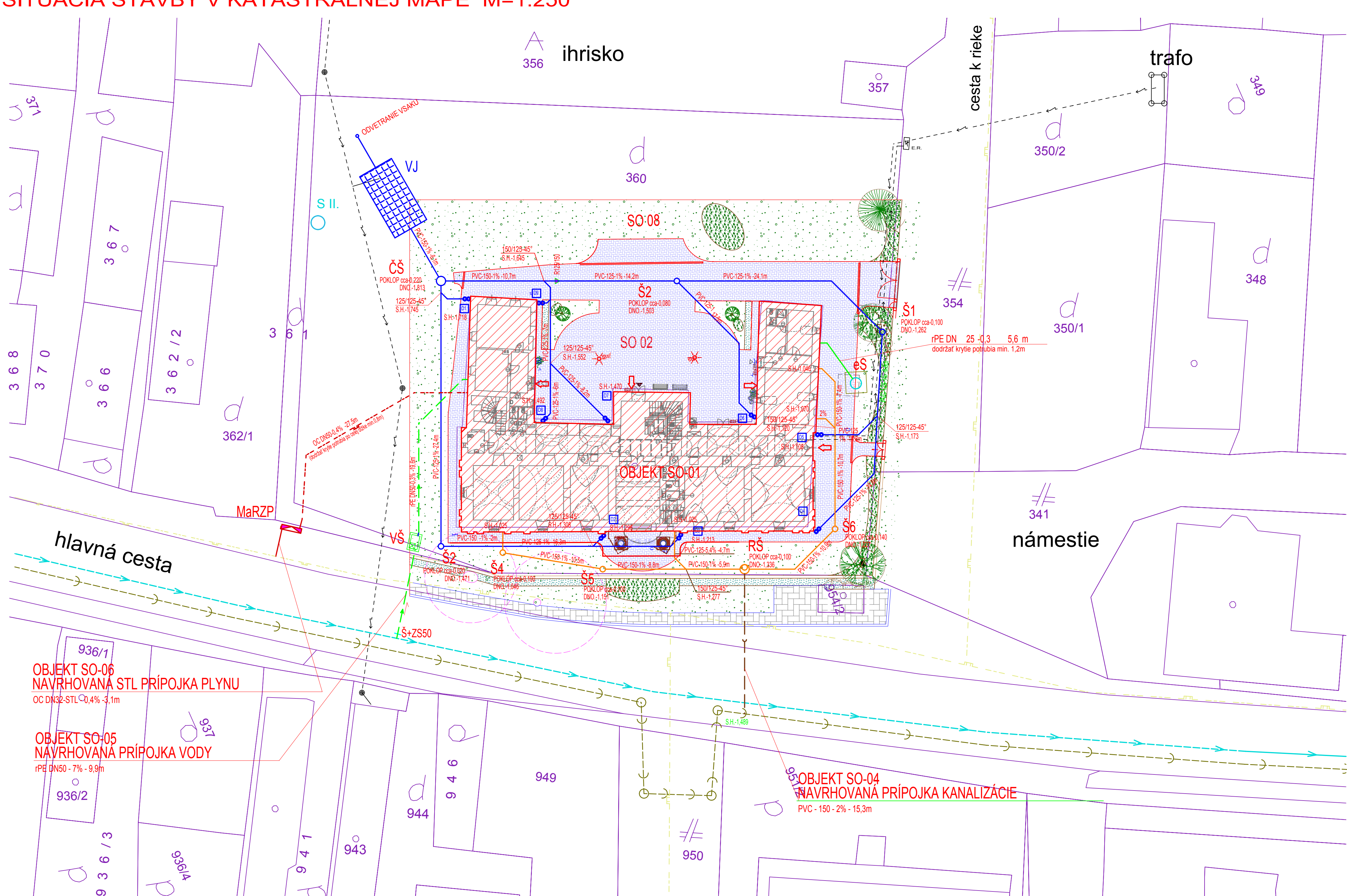
Škála: 1 : 250

Supl. P. RP

Dátum: 26.1.2015

VÝE = 420 / 800 (0.3m/2m)

SITUÁCIA STAVBY V KATASTRÁLNEJ MAPE M=1:250



LEGENDA:

VEREJNÉ SIEŤE

- VEREJNÝ VODOVOD
- VEREJNÝ STL PLYNOVOD
- VEREJNÁ KANALIZÁCIA

NAVROVÁNE PRÍPOJKY

- PRÍPOJKA VODY (PE DN 50)
- PRÍPOJKA STL PLYNOVODU (OC DN 50)
- PRÍPOJKA KANALIZÁCIE (PVC DN 150)

NAVROVÁNE AREÁLŮV ROZVOJ

- DOMOVÁ ČASŤ PRÍPOJKY VODY
- AREÁLŮV ROZVOJ ÚŽITKOVEJ VODY
- DAŽOVÁ KANALIZÁCIA
- SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
- DOMOVÁ ČASŤ VONKAŠIEHO NTL PLYNOVODU

NAVROVÁNE OBJEKTY

- VŠ NAVROVÁVANÁ VODOMEROVÁ SÁCHTA S VODOMEROVOU ZOSTAVOU 1500/001/1800
- S-2590 UZÁVER SO ZEMNOU SÚPRAVOU DN 50
- V2 VYSAKOVAČI SYSTÉM ELVA, ALEBO ADEKVATNÁ NAHRADA. POČÍT KUSOV: 51KS. POUŽÍTE BLOKY - ENERGISBLOC200, ALEBO ADEKVATNÁ NAHRADA. POČÍT KUSOV: 51KS. NAVRHNUTÝ VSAKOVAČI SYSTÉM JE INFORMADNÝ. PRED REALIZÁCIOU JE POTREBNÉ ZHOTOVIť KOMPLETNY REALIZAČNÝ NÁVRH NA ZÁKLADĚ HYDROGEOLOGICKÉHO PŘESKUMU PŮDY
- ČS ČISTIAČKA SÁCHTA S FILTRM LISTA
- S1 PLASTOVÁ KANALIZAČNÁ SÁCHTA, ø800mm
- RS KANALIZAČNÁ REVÍZNÁ SÁCHTA ZD ŽD SKRÚŽI ø1000
- MRZP MERACE A REGULÁČNÉ ZARADENIE PLYNU, viz. rozmery skrine 2000/2200/900 (HLP, PLYNOMER, REGULATOR TLAKU...)

350/1 MAJETKOVÁ HRANICE

EXISTUJÚCE OBJEKTY

KS EXISTUJÚCA STUŽKA

POZNÁMKY:

PRED REALIZÁCIOU JE POTREBNÉ ZAMERAT PŘESNÉ POLOHY A VÝŠKY EXISTUJÚCICH SÍŤI

PRÍPADNÉ NEZROVNALOSTI SKUTKOVÉHO STAVU S PROJEKTOM JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM PD

PRI KRÍŽOVANÍ A SÚBEŽNOM VEDENÍ ROZVODU DODRŽOVAŤ ODSÚPŤOVÉ VZÁLENOSTI PODLA STN 73005

PRI UKLADANÍ POTRUBIA DO ZEME DODRŽAŤ MINIMÁLNY POŽADOVANÝ SPÁD A KRYTIE POTRUBIA

KANALIZÁCIA mm 0,8m

VODOVOD mm 1,2m

PLYN mm 0,8m

AUTORI PROJEKTU : ING. ARCH. JÚLIUS LIŠANÍK, ING. ARCH. JARO HRIVNÁK

INDEX DÁTUM KRESLIL TYP ZMENY / OBSAH

PROJEKTANT	ING. PLUMKOVÁ	PROJEKT	PROJEKT s. 1. a. 2.
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. PLUMKOVÁ	PROJEKT	PROJEKT s. 1. a. 2.
HFP	ING. PLUMKOVÁ	PROJEKT	PROJEKT s. 1. a. 2.
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. PLUMKOVÁ	PROJEKT	PROJEKT s. 1. a. 2.

STAVBA: OBNOVA OKOLISANYHO KÁŠTIELA V BRZOTINE

INVESTOR: OBEC BRZOTIN, MARIASSYHO NÁMESTIE č. 167, 049 51 BRZOTIN

STAVEBNÝ OBJEKT: PREVAZKOVÝ SÚBOR

NÁZOV VÝKRESU: SITUÁCIA STAVBY V KATASTRÁLNEJ MAPE

ČÍSLO VÝKRESU: 183.3. C - 2

Škála: 1 : 250

Supl. P. RP

Dátum: 26.1.2015

VÝE = 420 / 800 (0.3m/2m)