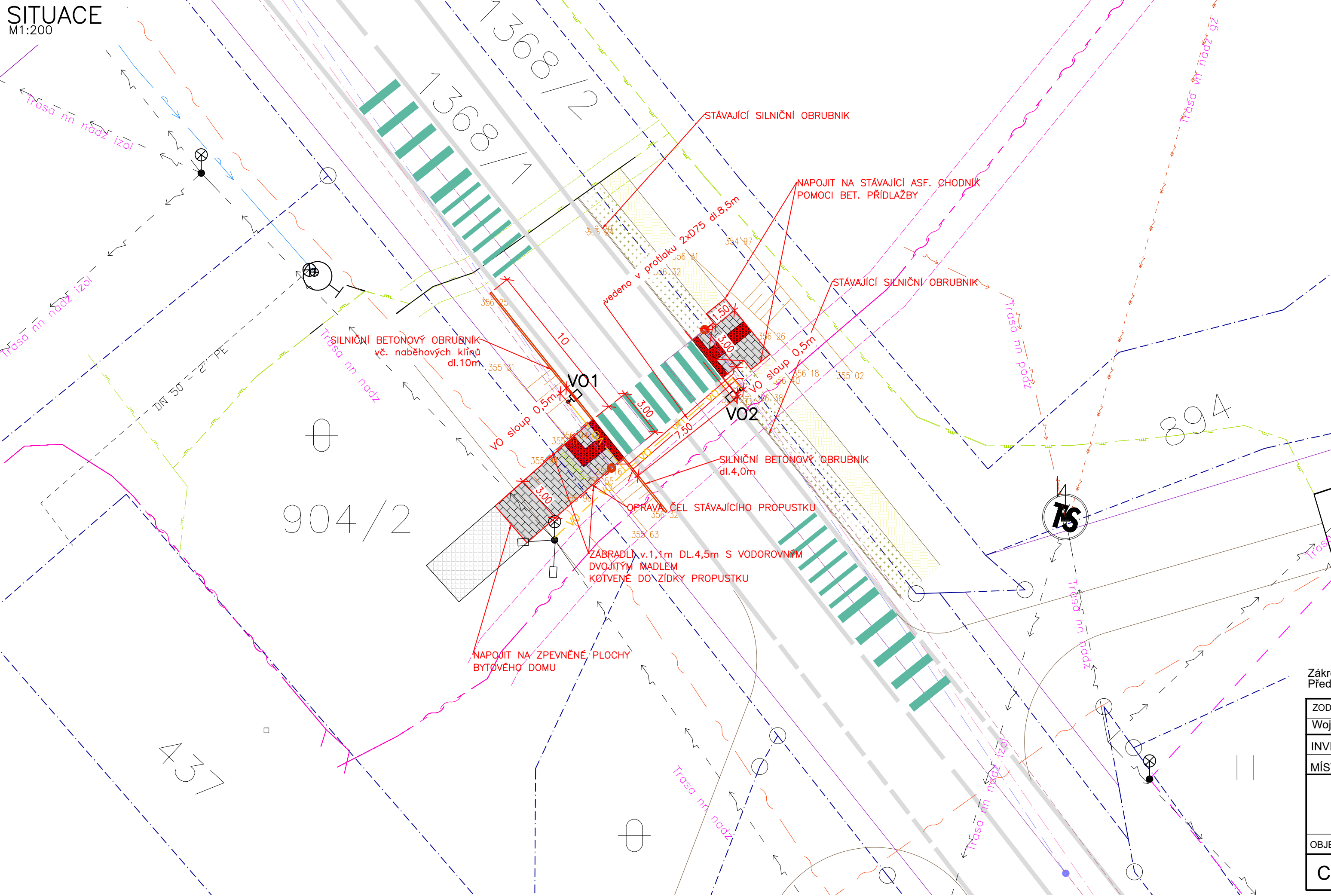






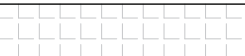








SITUACE  
M1:200



### LEGENDA:

- |   |  |
|---|--|
|  | katastrální hranice  |
|  | nové stavby  |
|  | stávající obruba   |
|  | bourané konstrukce   |
|  | Oprava a úprava chodníku z bet. dlažby 200x100x60mm 34m <sup>2</sup> (směr kladení dlažby určí investor na stavbě) |
|  | Reliéfní červená bet. dlažba 200x100x60mm 8m <sup>2</sup> (směr kladení dlažby určí investor na stavbě)            |
|  | Plochy řešené v rámci bytového domu (není předmětem této PD)   |

## Stávající síť:

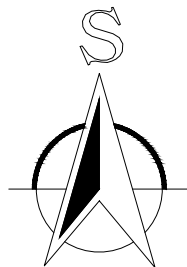
-  nadzemní vedení VN ČEZ  
 nadzemní vedení NN ČEZ  
 nadzemní sdělovací vedení (CETIN)  
 podzemní optické sdělovací vedení (CETIN) (OP1,5m)  
 potrubí pitné vody DN80 PVC(SmVaK)  
 potrubí STL plynu (RWE) (OP1,0m)

## Nové navrhované sítě:


- VO — VO — nové zemní vedení VO CYKY J4x16mm<sup>2</sup> dl.23m chránička 2xD75

## V01-V02

typ svítidel 48LED/700mA/CW/106W Závěsná výška 6m  
svítidlo je umístěno 3,3m před osou přechodu ze směru  
přijíždějících vozidel, světelný střed svítidla umístěn 0,3m od  
hranice vozovky, sloup VO umístěn min.0,5m od hranice  
vozovky.



Zákres inženýrských sítí je informativní.  
Před zahájením prací je nutno požádat správce sítí o vytýčení sítí

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	AUTORIZACE A TECH. KONT.	 <b>ROMAN WOJTAS</b> Projekční a inženýrská činnost ve výstavbě Vendryně 154, 739 94 Mob.: 731 242 327; IČ:75248719; ID dat.: yxqcejz E-mail.: r.wojtas@seznam.cz; Web: www.rwojtas.cz	
Wojtas Roman	Wojtas Roman	Ing. Česlav Tomiczek		
INVESTOR	Město Třinec		FORMÁT 3x4A4 DATUM 05 / 2017 STUPEŇ DÚS + DOS Č. ZAKÁZKY 20170016 Č. VÝKR. B.2 KÓPIE	
MÍSTO STAVBY	parc. č. 1368/2, 1368/1, 904/2 k.ú.: Nebory			
Přechod pro chodce Nebory 360				
OBJEKT:				
CELKOVÁ SITUACE STAVBY				