

LEGENDA :



STÁVAJÍCÍ STROMY

NÁVRH



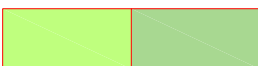
PLOCHA OPRAVY AUTOBUSOVÉHO ZÁLIVU A SJEZDU



PLOCHA STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU UPRAVENÉHO V RÁMCÍ STAVBY



PLOCHA NOVĚ ZŘÍZENÉHO CHODNÍKU



PLOCHA VEGETAČNÍ ÚPRAVY / REKULTIVACE ŽIVIŽNÉHO POVRCHU



PLOCHA CHODNÍKOVÉHO PŘEJEZDU



KÁCENÍ STROMŮ

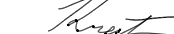



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

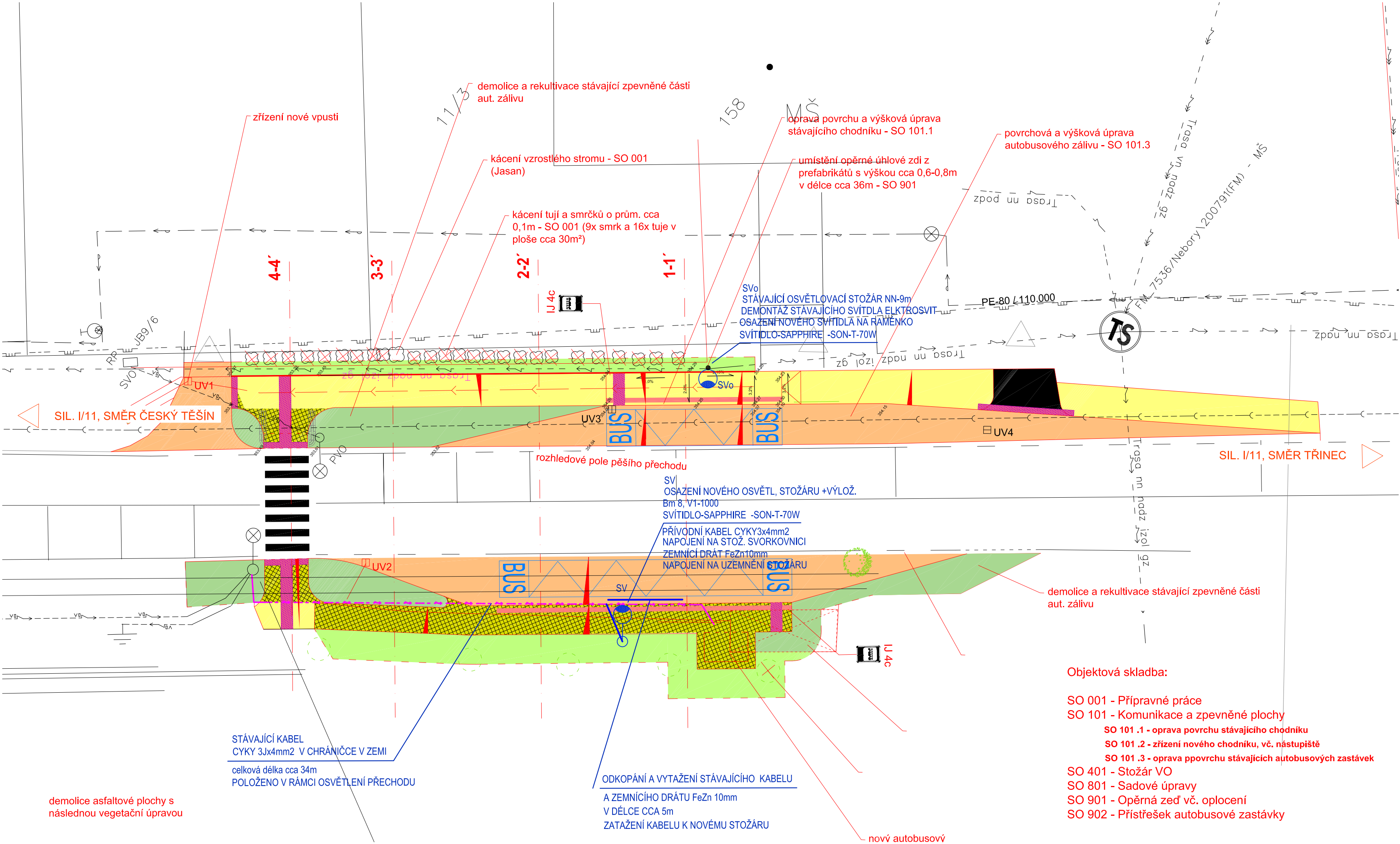
- plynovod (RWE)
- vodovod (SmVaK)
- NN el. vedení nadzemní (ČEZ)
- VN el. vedení nadzemní (ČEZ)
- NN el. vedení podzemní (ČEZ)
- vedení VO (Nehlsen)
- kanalizace (město Třinec)

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

- podzemní kabelová trasa VO
- stožár VO- popis viz sítauce a schema



Zodp. projektant	ING. MICHAL KREUTZ			Budova Technoprojektu Havlíčkovo nábřeží 38 702 00 Ostrava tel.: 597 317 462 www.udimorava.cz	
Vypracovali	ING. MILAN ČERNOCKÝ				
Kreslil	ING. MILAN ČERNOCKÝ				
Akce : Rekonstrukce zastávkového zálivu v Neborech u školy včetně nástupiště a chodníku - SO 401 STOŽÁR VO			Objednatel : MĚSTO TŘINEC		
Název výkresu :  SITUAČNÍ PLÁN VO			Stupeň PD	DSP	Část :  <b>401.02</b>
			Datum	srpen 2015	
			Měřítko	1:200	
			Archivní číslo	52/2014	



Objektová skladba:

- SO 001 - Přípravné práce
- SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy
  - SO 101 .1 - oprava povrchu stávajícího chodníku
  - SO 101 .2 - zřízení nového chodníku, vč. nástupiště
  - SO 101 .3 - oprava ppovrchu stávajících autobusových zastávek
- SO 401 - Stožár VO
- SO 801 - Sadové úpravy
- SO 901 - Opěrná zeď vč. oplocení
- SO 902 - Přístřešek autobusové zastávky

STÁVAJÍCÍ KABEL  
CYKY 3Jx4mm2 V CHRÁNIČCE V ZEMI  
celková délka cca 34m  
POLOŽENO V RÁMCÍ OSVĚTLENÍ PŘECHODU

ODKOPÁNÍ A VYTAŽENÍ STÁVAJÍCÍHO KABELU  
A ZEMNÍČÍHO DRÁTU FeZn 10mm  
V DÉLCE CCA 5m  
ZATAŽENÍ KABELU K NOVÉMU STOŽÁRU

demolice asfaltové plochy s  
následnou vegetační úpravou

nový autobusový