

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

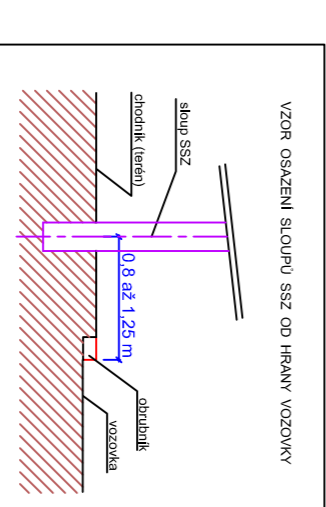
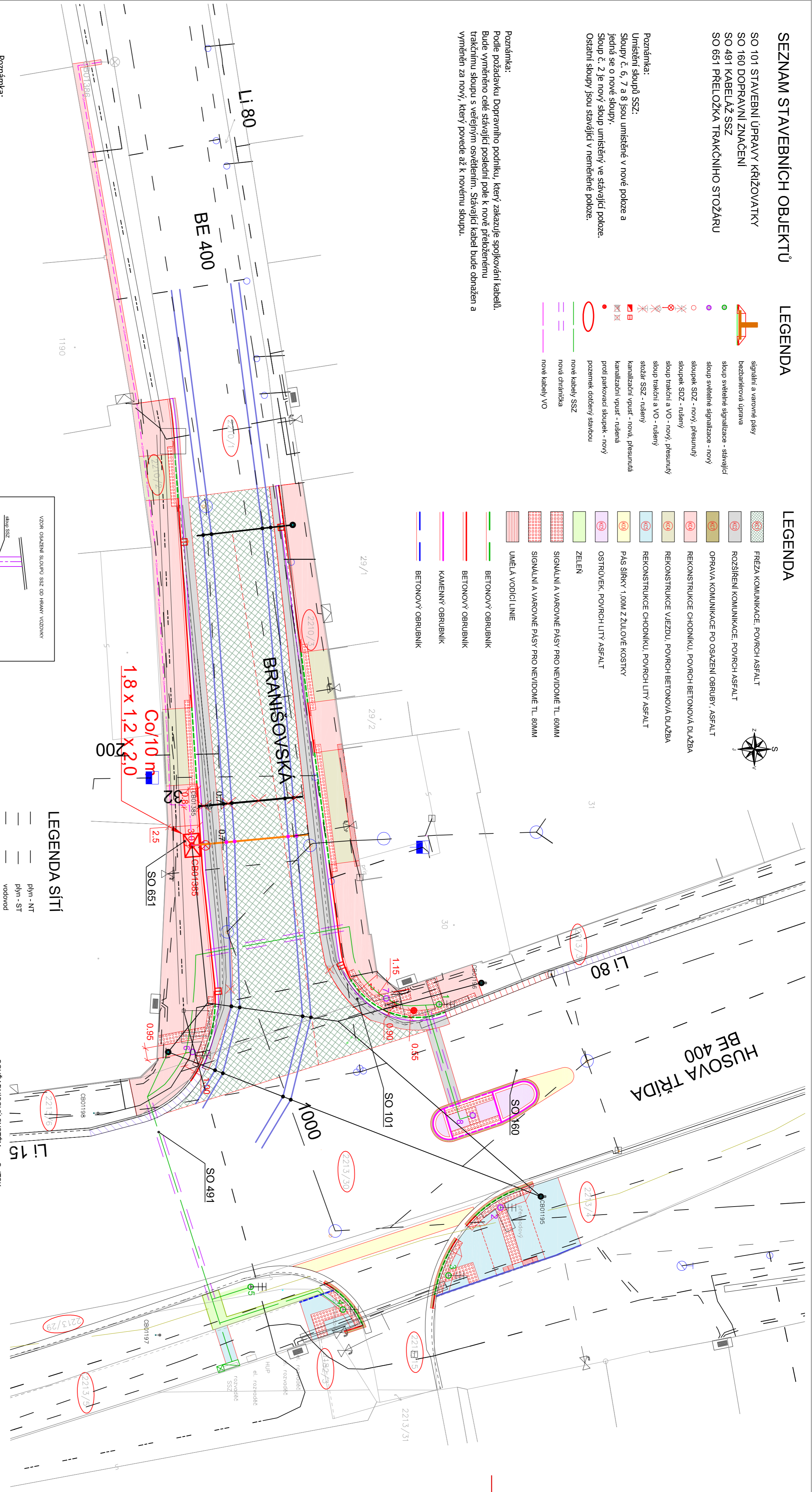
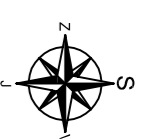
- SO 101 STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍŽOVATKY
- SO 160 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- SO 491 KABELAŽ SSZ
- SO 651 PŘELOŽKA TRAKČNÍHO STOŽÁRU

LEGENDA

- signální a varovné pásy bezbariérová úprava
- sloup světelné signalizace - stávající
- sloup světelné signalizace - nový
- sloupek SDZ - nový, přesunutý
- sloupek SDZ - rušený
- sloup trakční a VO - nový, přesunutý
- sloup trakční a VO - rušený
- stožár SSZ - rušený
- kanalizační vpusť - nová, přesunutá
- kanalizační vpusť - rušená
- proti parkovací sloupek - nový
- pozemek dotčený stavbou
- nové kabely SSZ
- nová chránilka
- nové kabely VO

LEGENDA

- FREZA KOMUNIKACE, POVRCH ASFALT
- ROZŠÍŘENÍ KOMUNIKACE, POVRCH ASFALT
- OPRAVA KOMUNIKACE PO OSAZENÍ OBRUBY, ASFALT
- REKONSTRUKCE CHODNIKU, POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA
- REKONSTRUKCE VJEZDU, POVRCH BETONOVÁ DLAŽBA
- REKONSTRUKCE CHODNIKU, POVRCH LITÝ ASFALT
- PÁS ŠÍŘKY 1,00M Z ŽLUTÉ KOSTKY
- OSTROUVEK, POVRCH LITÝ ASFALT
- ZELEN
- SIGNÁLNI A VAROVNÉ PÁSY PRO NEVIDOMÉ TL. 60MM
- SIGNÁLNI A VAROVNÉ PÁSY PRO NEVIDOMÉ TL. 80MM
- UMĚLA VODICÍ LINE
- BETONOVÝ OBRUBNIK
- KAMENNÝ OBRUBNIK
- BETONOVÝ OBRUBNIK

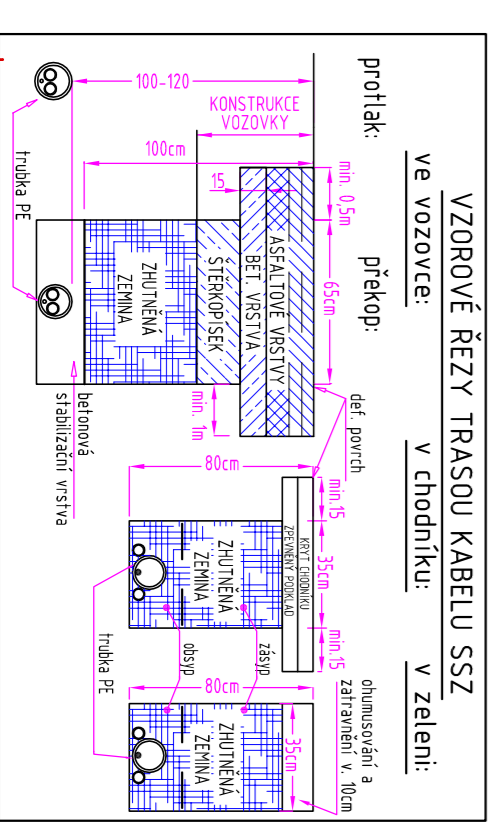


LEGENDA SÍTÍ

	plyn - NT
	plyn - ST
	vodovod
	kanalizace
	kabely NN
	kabely VN
	kabely - sdělovací

Poznámka:
 Signální a varovné pásy pro osoby se zrakovým postižením jsou navrženy dle ČSN 73 6110 - Z1. Projektování místních komunikací (02/2010) a vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
 Povrch signálních a varovných pásů musí mít nezmenšenou strukturu a charakter odlišující se od okolí. Povrch plochy do vzdálenosti nejméně 250mm od těchto pásů musí být rovinný, při dodržení požadavků na protiskluzné vlastnosti a musí být větší signálnímu a varovnému pásu vizuálně kontrastní.
 Ve stanovených případech lze ustoupit od požadavků na vizuální kontrast.
 Signální pásy musí končit u příložené vodící linie, jinak je nutné vodící linii vytvořit např. zvednutím obrub na min. 6cm.

Poznámka:
 Zákresy podzemních vedení inž. sítí v situaci měř. 1:200 jsou převzaty z podkladů správců jednotlivých zařízení. Zákresy podzemních vedení jsou v situacích provedeny jednou čarou, avšak některé správců kabelových sítí mají v úzje uloženo několik kabelových vedení. Tyto zákresy jsou pouze orientační. Projektant upozorňuje na povinnost investora akce před zahájením zaměrných prací požádat správce všech podzemních vedení, aby přímo v terénu přesně vyznačil sva vedení a v průběhu stavebních prací vykonával předepsaný dozor.



Nejmenší dovolené svise (nebo vodorovně) vzdálenosti při křížení (nebo souběhu) sítě s kabelem SSZ podle ČSN 73 6005:	druh sítě	vodorovná vzdálenost při souběhu [m]	svislá vzdálenost při křížení [m]
plynovodní potrubí	0,6	0,1	0,1
vodovodní sítě a přípojky	0,4	0,4	0,4
tepelné sítě	0,3	0,3	0,3
stokové sítě a kanalizační přípojky	0,5	0,5	0,3
sdělovací kabely	0,3	0,3	0,3
kabelovody	0,1	0,1	0,1

SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
 VYSKOVÝ SYSTÉM: BpV

Statutární město České Budějovice
 nám. Přemysla Otakara II., č. 1, 2, 370 92 České Budějovice

INVESTOR:

PROJEKTANT:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILAN BERNÁŠEK	
VYPRACOVAL	ING. MILAN BERNÁŠEK	
KONTROLOVAL	ING. ANNA TOMANOVÁ	

STAVBA A NÁZEV: **STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍŽOVATKY SSZ CB.29 HUSOVA - BRANIŠOVSKÁ ČESKÉ BUDĚJOVICE**

FORMÁT	6 x A4
MĚŘÍTKO	1:200
STUPEŇ PD	PPPS
ČÍS. ZAKÁZKY	2559
ARCHIVNÍ ČÍS.	20170815
ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
	B.2