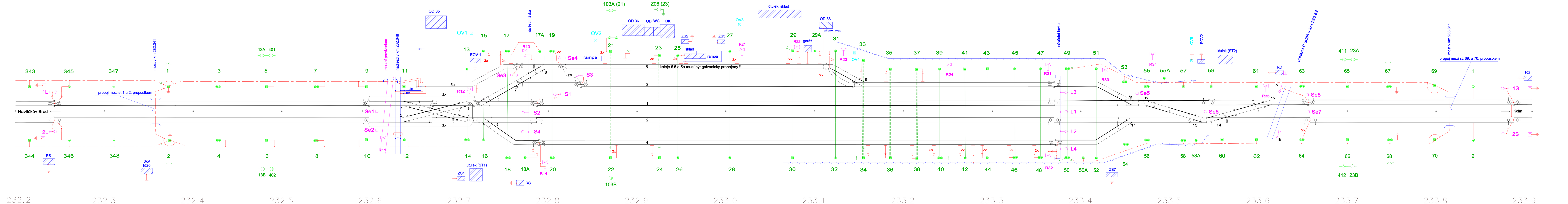
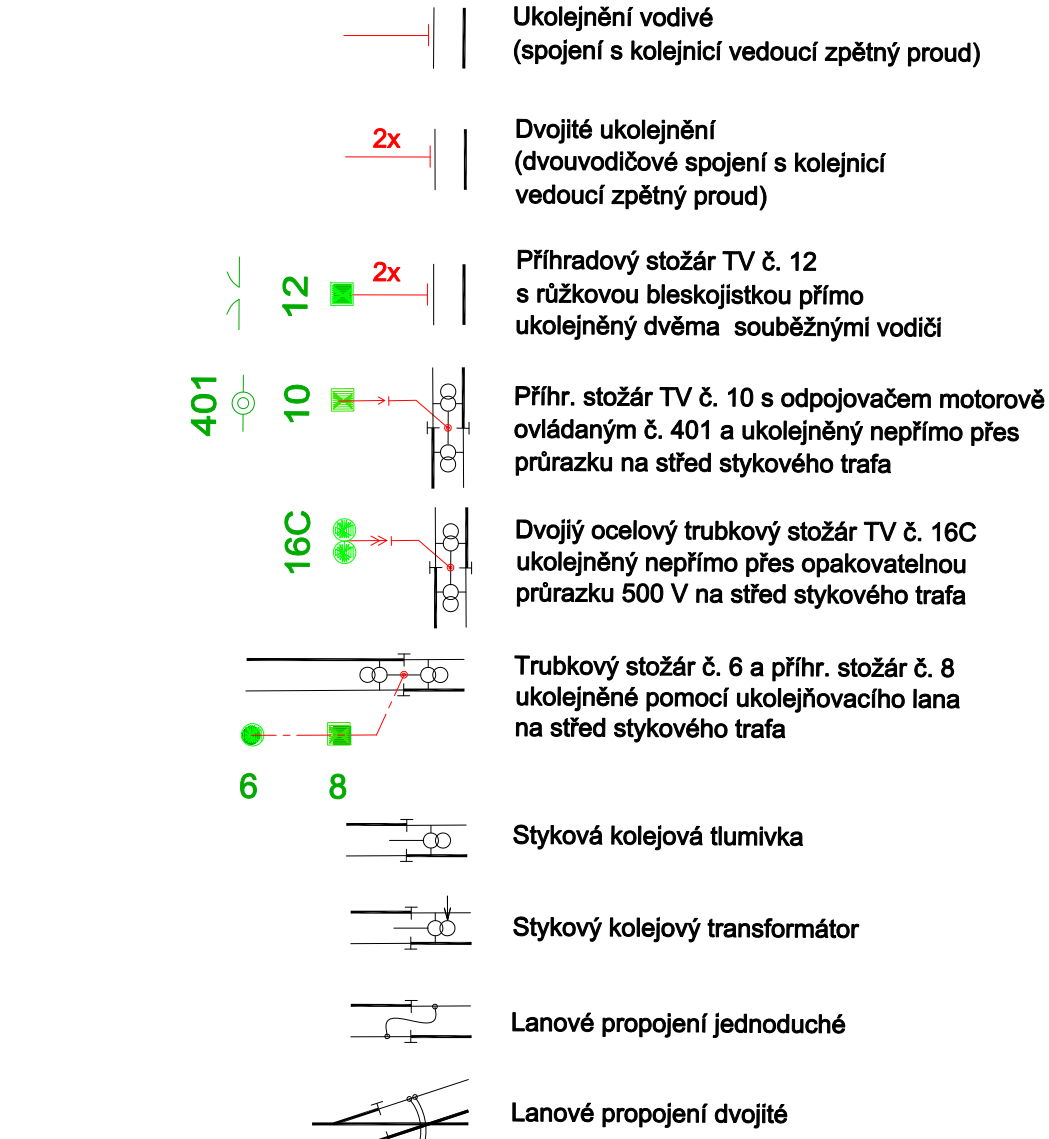


# ŽST OKROUHVICE


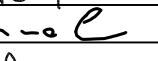



## PŘÍKLADY UKOL



### LEGEND

- |  |  |
|--|--|
|  | Trakční stožár příhradový                  |
|  | Trakční stožár trubkový                    |
|  | Trakční stožár dvojvlíj trubkový           |
|  | Trakční stožár betonový                    |
|  | Odbojový stožár dvojvlíj betonový          |
|  | Odbojovač motorově ovládaný                |
|  | Odbojovač ručně ovládaný                   |
|  | Retranalizační stanice                     |
|  | Vložení izolátor                           |
|  | Zakotvení trakčního stožáru trubkovým      |
|  | Návestidlo                                 |
|  | Rozhlas                                    |
|  | Výstražník (PZS)                           |
|  | Výstražník (PZS) se závorou                |
|  | Pomocné stavědlo                           |
|  | Telefon                                    |
|  | Osvětlovací stožár                         |
|  | Osvětlovací věž                            |
|  | Kabelová skříň                             |
|  | Objekty, domky, skříň                      |
|  | Zábradlí                                   |
|  | Plot                                       |
|  | Ochrana zemněním                           |
|  | Ukolejňení dvojvlíj přímé                  |
|  | Ukolejňení přes průrázku                   |
|  | Ukol. přes opakovatelnou průrázku 500V     |
|  | Ukol. přes opakovatelnou průrázku 250V     |
|  | Brána mezi st. č. 14 a st. č. 15           |
|  | Převěs mezi st. č. 16 a st. č. 17          |
|  | Převěs dvojvlíj mezi st. č. 18 a st. č. 19 |
|  | vložení izolatory                          |

SOULADNOSTNÝ SYSTÉM:		S-JTSK	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		Bpv	
KRESLIL:	JIRÍ KOŠICEK		
ZPRACOVAL:	JIRÍ KOŠICEK		
TECHNICKÁ KONTROLA:		ING. PAVEL ODENHAL	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		JIRÍ KOŠICEK	
HLAVNÍ PROJEKTANT:		JIRÍ KOŠICEK	
KRAJ VÝŠKOVÁ:	OKRES: MĚLIŠOVŮV BROD	OBEC: OKROUHLEHA	
INVESTOR: KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VÝŠKOVÁ, ŽŮDKOVA 57, 587 33 JIHLAVA			STUPEŇ: DSP+PDI
AKCE:	II/150 OKROUHLEHA – MOST EV.Č. 150–022		ZAK.ČÍSLO: 1058–14
			ARCHIVNÍ ČÍSLO: 1058
			DATUM: 08/2011
			FORMÁT: 11X44
OBJEKT: C.4.1. SO 411 – ÚPRAVA TRAKČNÍHO VEDENÍ			MĚŘITVO:
OBŠAH:	KOORDINAČNÍ PLÁN UKOLEJNĚNÍ A TRAKČNÍHO PROPOJENÍ		ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: C.4.1

## C.4.1 - SO 41 DSP+PDP9