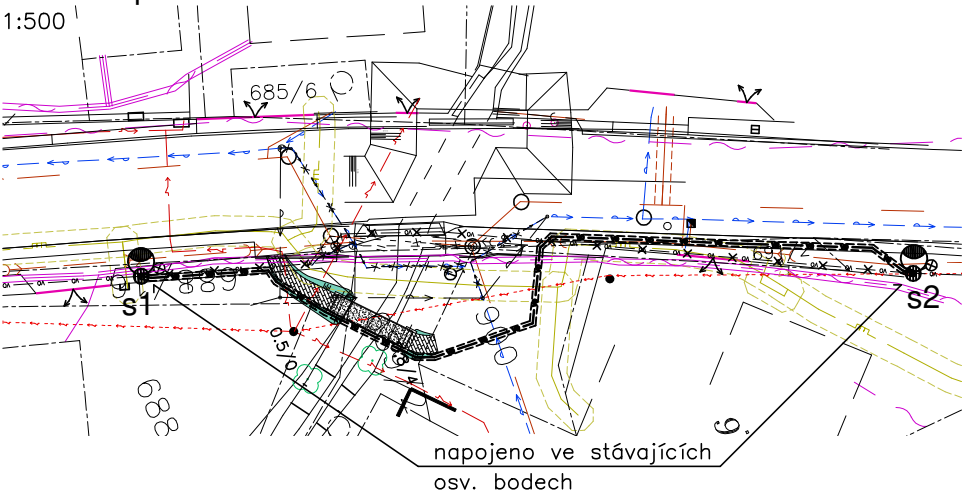
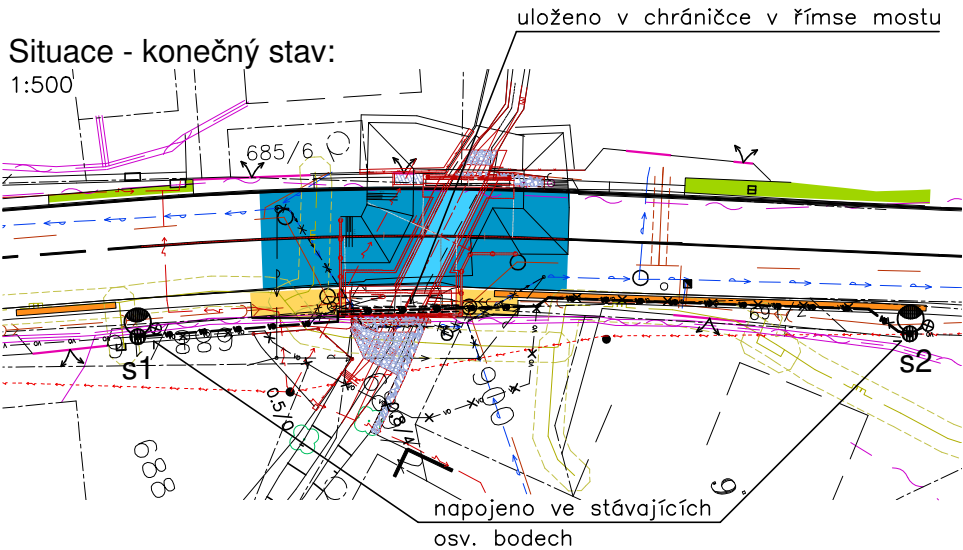


Situace - provizorní stav:
1:500

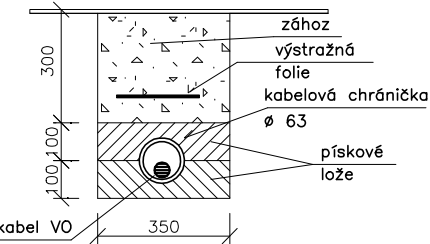


Situace - konečný stav:
1:500

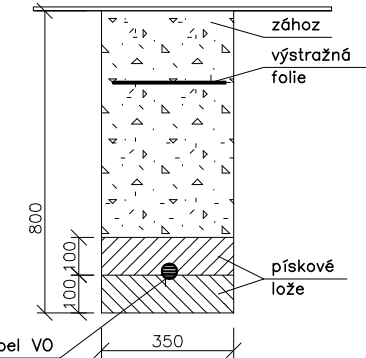


Typové řezy :

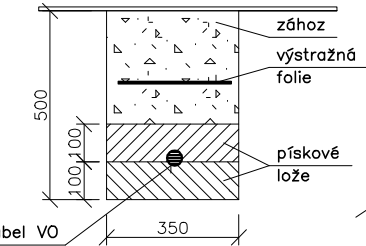
v chrániče - volný terén (provizorní trasa):



volně - volný terén :



volně - pod chodníkem :



v chrániče - těleso propustku:

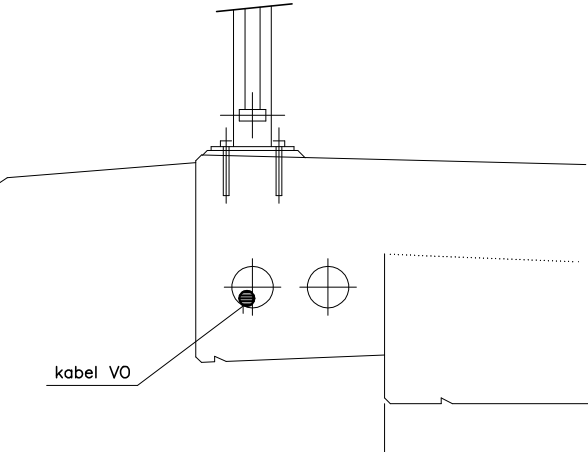


Schéma - stávající rozvod VO:

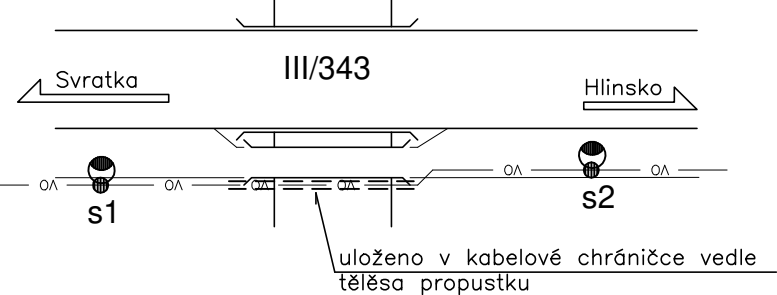


Schéma - provizorní stav:

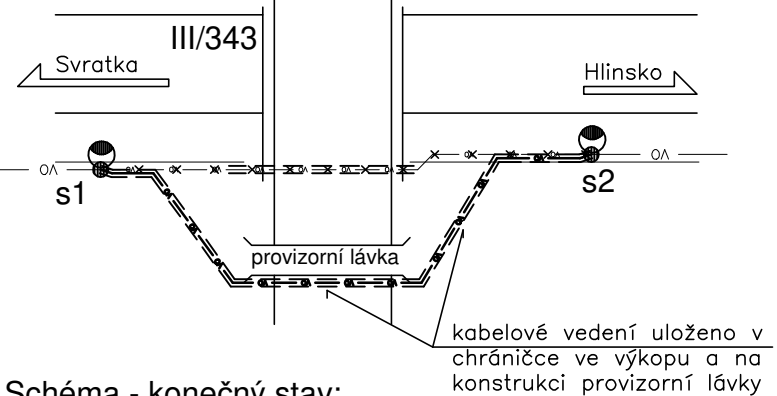
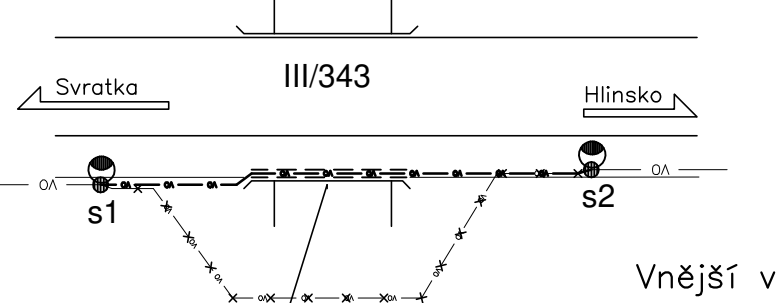


Schéma - konečný stav:



Legenda

- S - stávající osv. bod - výbojkové svítidlo na dřívku osv. stožáru (6m)
- — — — — stávající kabelové vedení VO - AYKY 4Bx16
- — — — — nové kabelové vedení VO - AYKY-J 4x16
- — — — — kabelové vedení VO v chrániče
- x - x - x - x - odpojené a demontované kabelové vedení VO

Poznámky :

- Vzhledem k plánované rekonstrukci propustku, bude provedena úprava kabelové trasy VO :
- mezi stávajícími osv. body (ozn. s1 a s2) bude položeno nové kabelové vedení mimo prostor staveniště - kabel uložen v kabelové chrániče ve výkopu a na provizorní lávce
- stávající kabelové vedení mezi osv. body s1 a s2 bude odpojeno a demontováno
- po ukončení rekonstrukce propustku bude položeno nové kabelové vedení mezi osv. body s1 a s2 (v původní trase) - část vedení uložena v kabelové chrániče připravené v rámci výstavby propustku (v římse)
- kabely VO budou uloženy dle platných norem a předpisů (zejména ČSN 33 2000-5-52 ed.2 a ČSN 73 6005):
 - v pískovém loži ve výkopu
 - v kabelové chrániče
- ukončení a označení kabelů bude provedeno podle požadavků a standardů správce VO
- před zahájením zemních prací je třeba provést vytyčení veškerých podzemních sítí
- plochy dotčené úpravou kabelového vedení VO budou uvedeny do původního stavu
- před zahájením prací na souboru VO provede zhotovitel koordinaci se správcem VO

Vnější vlivy :

Vnější vlivy pro VO jsou stanoveny dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3 :
AB8, AD3, AE3, AG2, AN2, AQ2, AS2


Proudová soustava : 3PEN AC 50Hz, 400/230V, síť TN-C-S

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí podle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 :

základní - automatickým odpojením od zdroje

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	ING. PETR KOZA		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. PETR KOZA			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. MARTIN ROUŠAR			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: CHRUDIM	OBEČ: KAMENIČKY	STUPEŇ:	PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 530 02 PARDUBICE - STARÉ MĚSTO			ZAK.ČÍSLO:	1946-19-3
AKCE:			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1946
MODERNIZACE SILNICE III/343 KAMENIČKY, PD			DATUM:	03/2019
			FORMÁT:	2 A4
OBJEKT: B.3. SO 201 - PROPUSTEK V KM 0,250 73			MĚŘITKO:	1:500
OBSAH:			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
VÝKRES ÚPRAVY VEDENÍ VO				B.3.5.