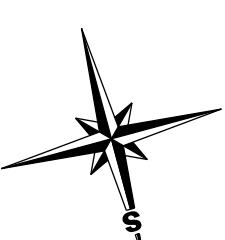
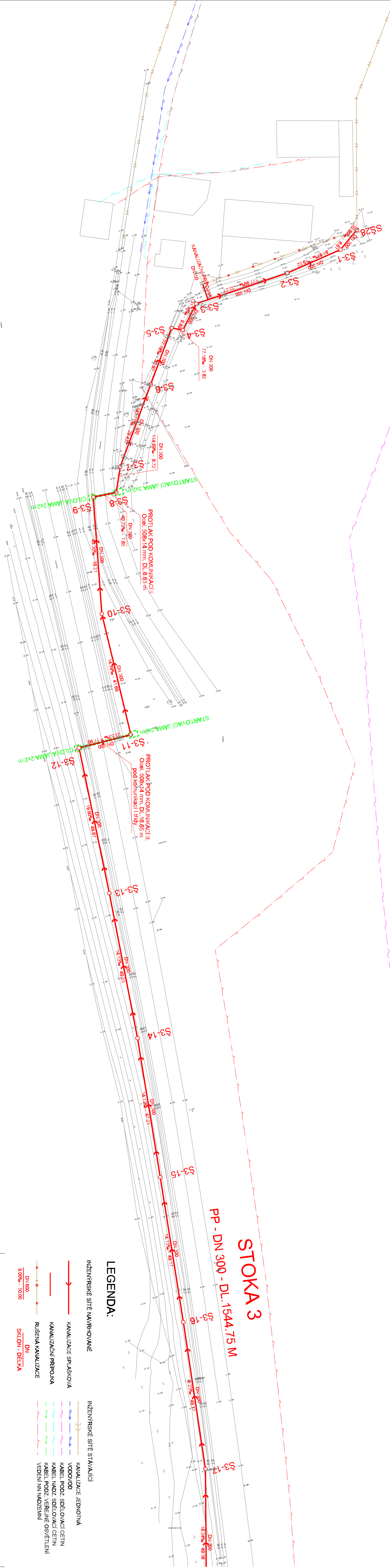


POZNÁMKA:

TRASY PODZEMNÍCH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ.
STAVEBNÍK SI JEJICH PŘESNOU POLOHU NECHÁ VYTÝCIT A STANOVIT PODMINKY
OCHRANY OD JEJICH SPRÁVCŮ PŘED ZHAJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ.



STOKA 3
PP - DN 300 - DL.1544.75 M



LEGENDA:

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NAVRHOVANÉ

KANALIZACE SP. AŠKOVA

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA

RUŠENÁ KANALIZACE

DN
SKLON - DÉLKA

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STAVAJÍCÍ

KANALIZACE JEDNOTNÁ

VODOVOD

KABEL. PODZ. SPĚLOVACÍ CETIN

KABEL. PODZ. VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

AQUA PROCON		AQUA PROCON s.r.o.	
Vedoucí projektu		Ing. Daniel Kozelky	
Zástupce vedoucího projektu		Ing. Pavel Marján	
Zodpovědný projektant		Ing. Pavel Marján	
Výpočetník		Ing. Martina Váňhánková	
Kontrola		Ing. Radovan Haloun, CSC.	
Investor		Obec Česká Kubice, Česká Kubice 82, 345 32 Česká Kubice	
Objednatel		Obec Česká Kubice, Česká Kubice 82, 345 32 Česká Kubice	
Projekt:		Základové číslo 1427215	
Stupeň		ZD	
Datum		11/2015	
Souhrn		PODROBNÁ SITUACE.dgn	
Tiskový soubor		D:1.5_R12_HP.000	
Formát		6 x A4	
Měřítko		1:500	
Objekt:		DOKUMENTACE OBJEKTŮ	
Průběh		Číslo přílohy	
PODROBNÁ SITUACE č.4		D.1.5	
		Revize	
		0	