

POZEMEK KN parc.č.  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET (m)  
OZNAČENÍ ŠACHET  
SMĚROVÉ POMĚRY

STOKA  
KANALIZACE  
DN400– 123,6 m

M1: 1000/M1: 100

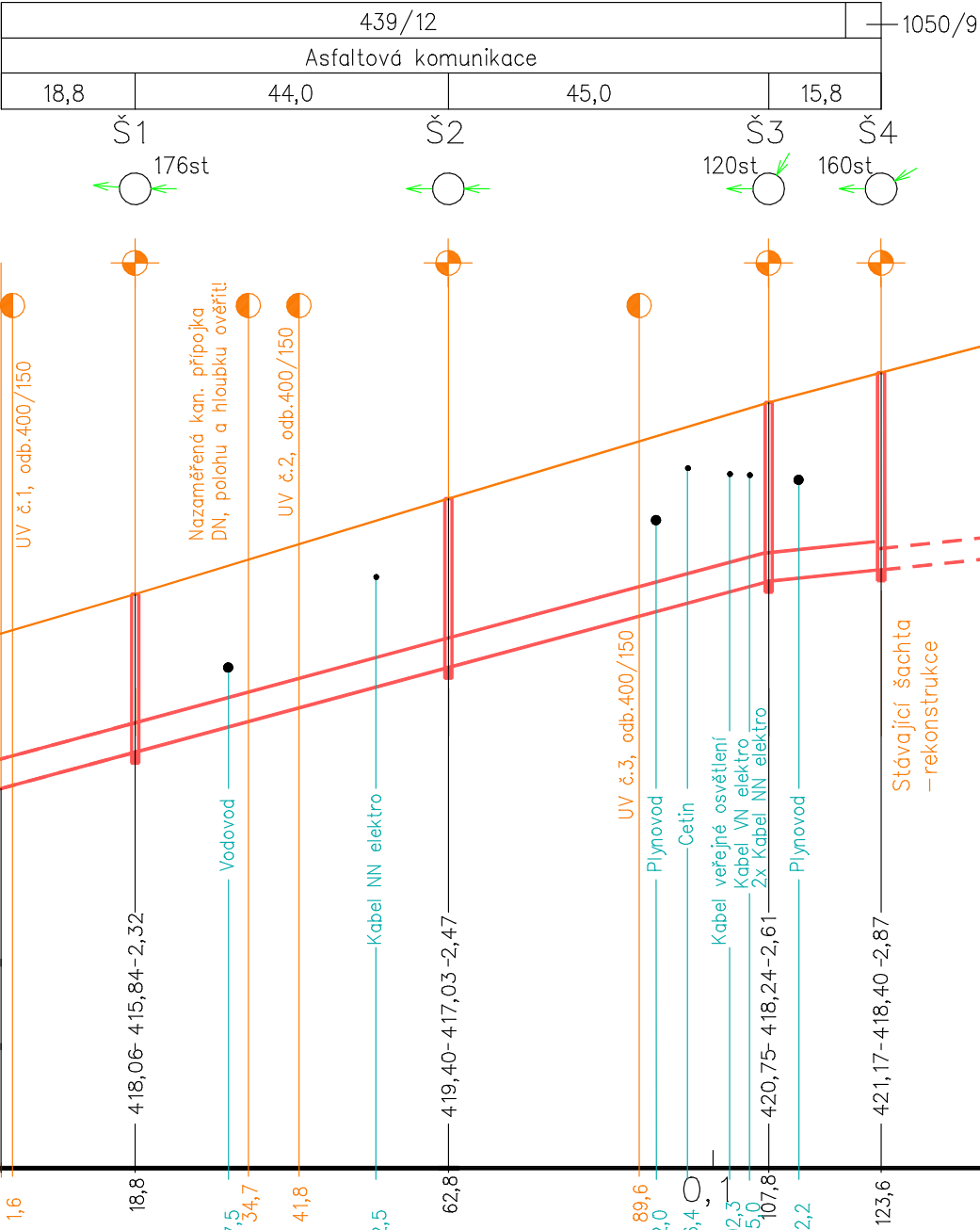
HLOUBKA VÝKOPU

ULOŽENÍ POTRUBÍ

KÓTY TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA  
STANIČENÍ V KM:

SKLON (promile), DÉLKA (m)	19	18,8	27	89,0	10	15,8
DN (mm)–MATERIÁL–DÉLKA(m)	400	PP UR 2 DN400				123,6
KAPACITA(l/s), RYCHLOST(m/s)	386	3,07	462	3,68	278	2,21



POZNÁMKA :

- výšky převzaty z výškopisu a polohopisu
- před započítím zemních prací nutno zajistit přesné vytýčení stávajících sítí od jejich správců či vlastníků !
- polohový systém S–JSTK, výškový systém BvP

VYPRACOVAL		KRESLIL		KONTRLOVAL		JM PROJEKT , s.r.o. Projektová a inženýrská činnost Palackého 104, 387 01 Volyně tel. 732257090 IČ 60647884      DIČ CZ60647884							
Ing. Martin Červený		Ing. Martin Červený		Ing. Martin Červený									
ST ÚŘAD:		MěÚ Strakonice		KRAJ:		Jihočeský		STAVBA:  REKONSTRUKCE KONCE ULICE ŠVANDY DUDÁKA, STRAKONICE					
INVESTOR:		MĚSTO STRAKONICE, Velké náměstí 2, 386 01 Strakonice											
								Č. ZAKÁZKY		4.01.2020		Č.PARÉ:	
								DATUM		08/20			
								STUPEŇ		DSP, DZS			
								MĚŘÍTKO		1: 1000/1: 100			
OBJEKT:													
SO 301 KANALIZACE													
ČÁST:													
D. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU													
VÝKRES:												Č.VÝKRESU:	
PODÉLNÝ PROFIL												2.	