

LEGENDA:

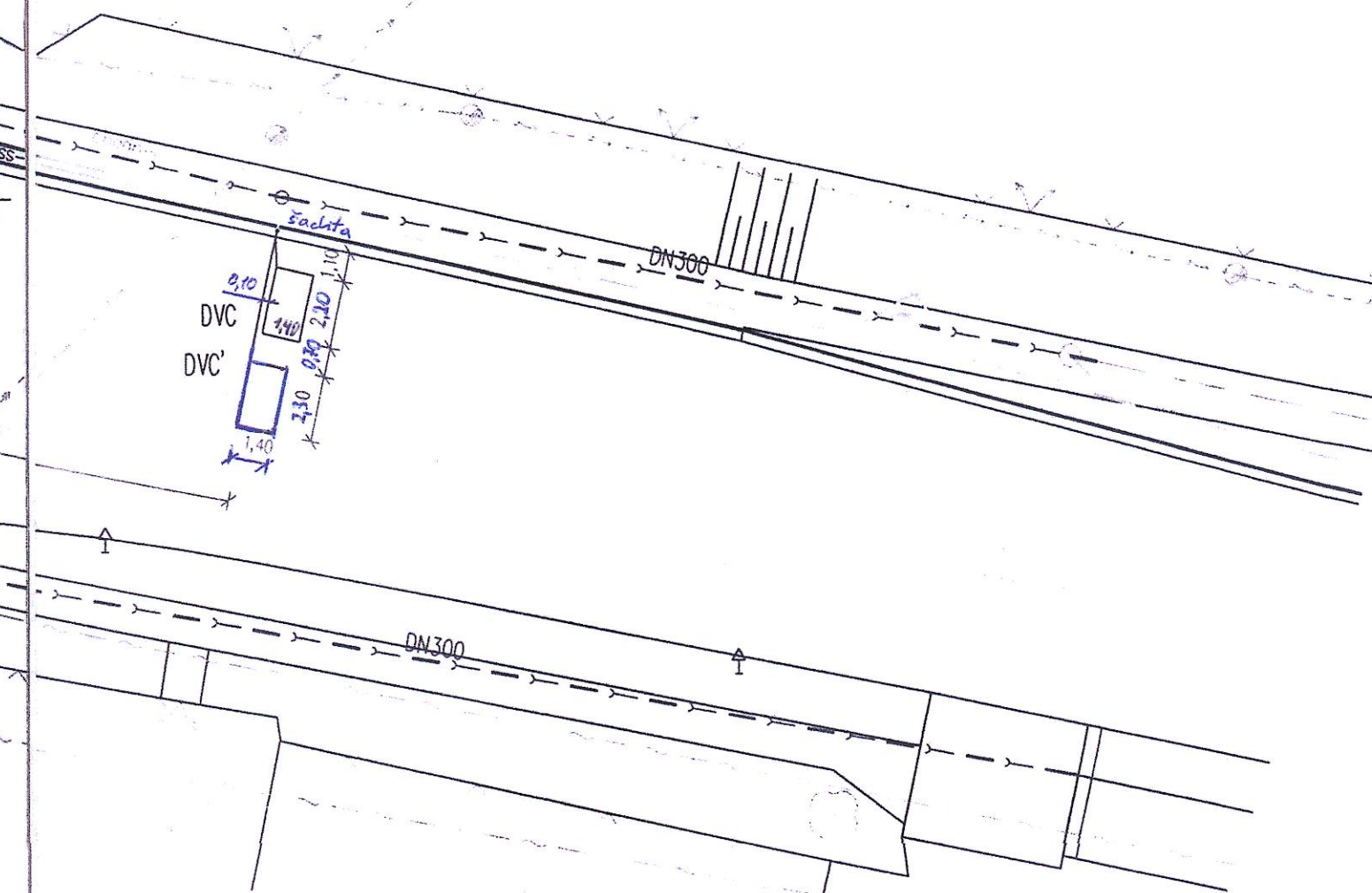
- STOŽAR SSZ
- ŘADIČ SVĚTELNÉ SIGNALIZACE
- RUČNÍ ŘÍZENÍ
- MĚŘICÍ A JISTIČÍ SKŘÍN
- NAPÁJECÍ BOD
- SMYČKA VOZIDLOVÉHO DETEKTORU
- 1 KABELOVÁ RÝHA 35 X 60
- 2 KABELOVÁ RÝHA 50 X 60
- 3 KABELOVÁ RÝHA 60 X 120
- 4 KABELOVÝ PROSTUP - PROTlačENÍM

LEGENDA SÍTÍ:

- KABEL SSZ
- VODOVOD
- KANALIZACE
- PLYNOVOD
- EL. VEDENÍ NN - VRCHNÍ
- EL. VEDENÍ VN
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- KABEL V.O.
- POLOHA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ


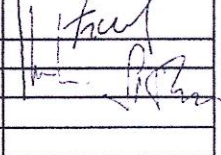
STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

NAVRŽENÉ SÍTĚ



skutečně provedení
16.6.2010
ing. J. Biernadi

KABLY JSOU V CELÉ SVÉ TRASE ULOŽENY V KABELOVÉ CHRÁNICCE KOPOFLEX 110 - 40mm, POD KOMUNIKACÍ JSOU ZESÍLENÉ - SILA STĚNY 5,5mm

 PRAHA	NAVRHL	J. Fibich		PROJEKTOVÉ PRACOVNÍSTĚ DAST BRNO – Projekce +420 549 210 075			Č. KOPIE
	ODPOVĚDNÝ PROJ.	D. Hruška					6 * 0
	SCHVÁLIL	J. Šiška		MĚŘITKO: 1 : 250			
	KONTROLOVAL	D. Hruška			90 341 248 00		
	VEDOUCÍ PROJ.	D. Hruška				3.	
STAVBA: REKONSTRUKCE KŘIŽOVATKY I/11 – II/468 JABLUNKOVSKÁ V TRŮNCI				STUPEŇ PROJEKTU		RDS	
PROV. SOUBOR: SVĚTELNÁ SIGNALIZACE				vyd.	DATUM	09/2004	
VÝKRES: KABELOVÝ PLÁN				A 4	3	ROZMĚR	