

TABULKA DÉLEK STOK - KANALIZACE PROSEČ - V. ETAPA				
Název	Gravitační kanalizace DN 300	Tlakové potrubí	kanalizační přípojky	
stoka 1	566	31	88	2
stoka 1-1	89	2	27	2
stoka 1-2	27	2	239	13
stoka 1-3-1	37	4	49	4
stoka 1-4	56	2	295	11
stoka 1-4-1	41	1	260	4
stoka 2-1	161	4	86	4
stoka 3	44	1	55	1
stoka 4	210	84	369	84
stoka 5				
výtlak V-1				
výtlak V-2				
výtlak V				
Součet	1885			
ČERPAČÍ STANICE (výtlak V, stoka 3) - 1ks				
ČERPAČÍ STANICE (výtlak V-1, V-2) - 2ks				

LEGENDA:

PROJEKTOVANÁ KANALIZACE:

- → → → → KANALIZACE
- → → → → KANALIZACE VYPROJEKTOVANÁ

STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ:

- - - - - PLYNOVOD
- - - - - KABEL TELEKOMUNIKACÍ-02
- - - - - KABELY NN – ČEZ
- - - - - VROVNÍ VEDENÍ NN – ČEZ
- - - - - KABELY NN – ČEZ
- - - - - VODOVOD
- → → → → KANALIZACE

UPOZORNĚNÍ:
PŘED ZAHLÁŠENÍM ZMĚNY PRÁCE JE NUTNÉ KONTAKTOVAT VÝTVIČI VŠEOBECNÁ PODZEMNÍ VEDENÍ OD JEJICH SPRÁVCE
A PŘEDAT PROTOKOL MÍSTNOSTOV STARÝ.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM "BALT" PO VYROVNÁNÍ

REVIZE

POPIS OBSAHU REVIZE

DATAUM

Zároveň projektant Ing. Právek František

Projekt u Slatce Kraj Pardubický

Investor Město Prostějov u Slatce

Výkonovatel Ing. Právek František

Kontrola Ing. Kopecký Josef

Stupeň studie

KANALIZACE PROSEČ V. ETAPA

SITUACE – DÍL 1 M. 1:1000

Číslo zprávy

Druh projektu

Období

Fornitní A4

Mřítko

...

STUPE

03/2012

B4x4

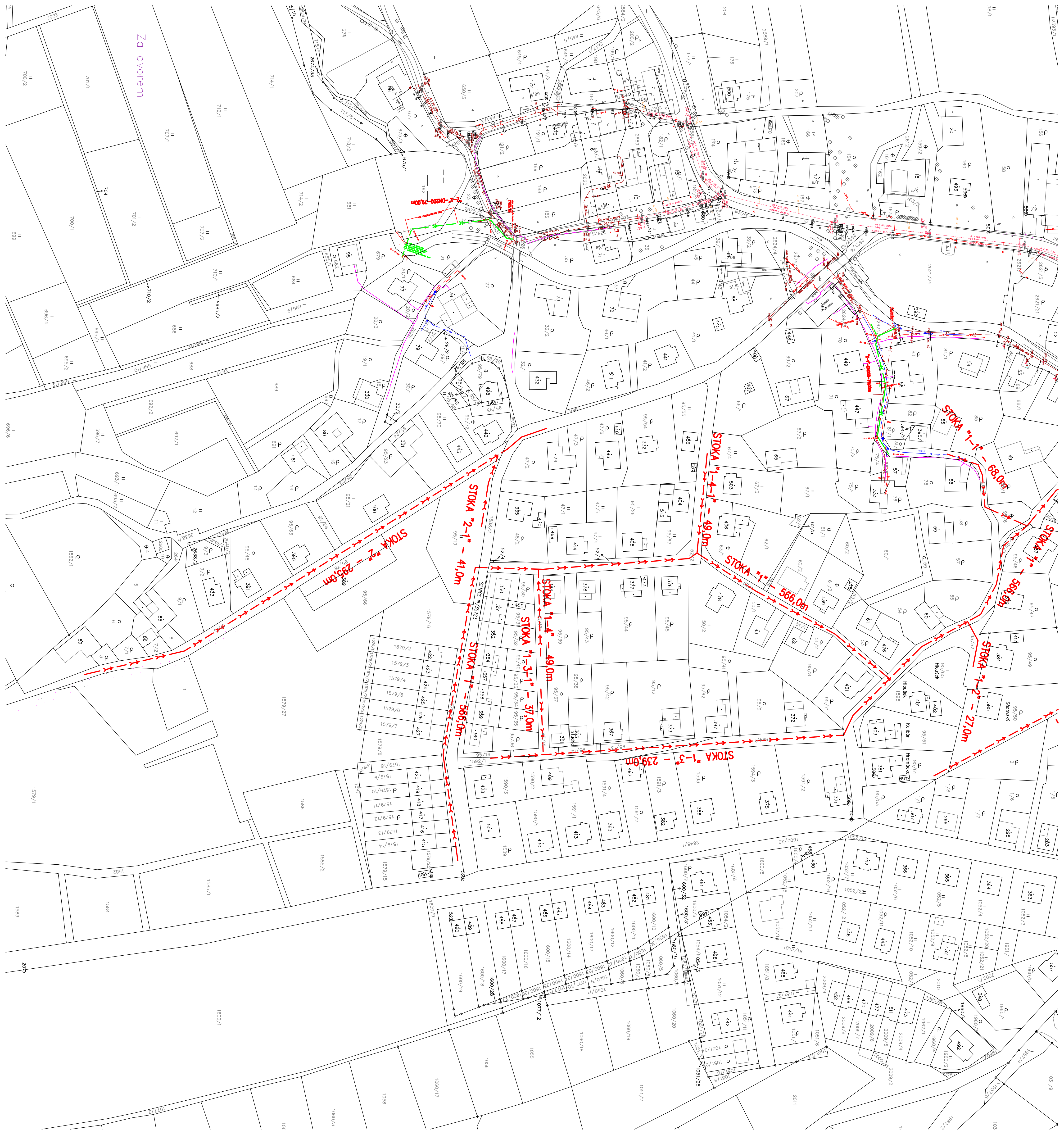
Číslo přílohy

PC PROJEKT

570 01 Litomyšl - Slatce území 22

tel.: 461 639 017, pravec@w.cz

F.2



M 1:1000

