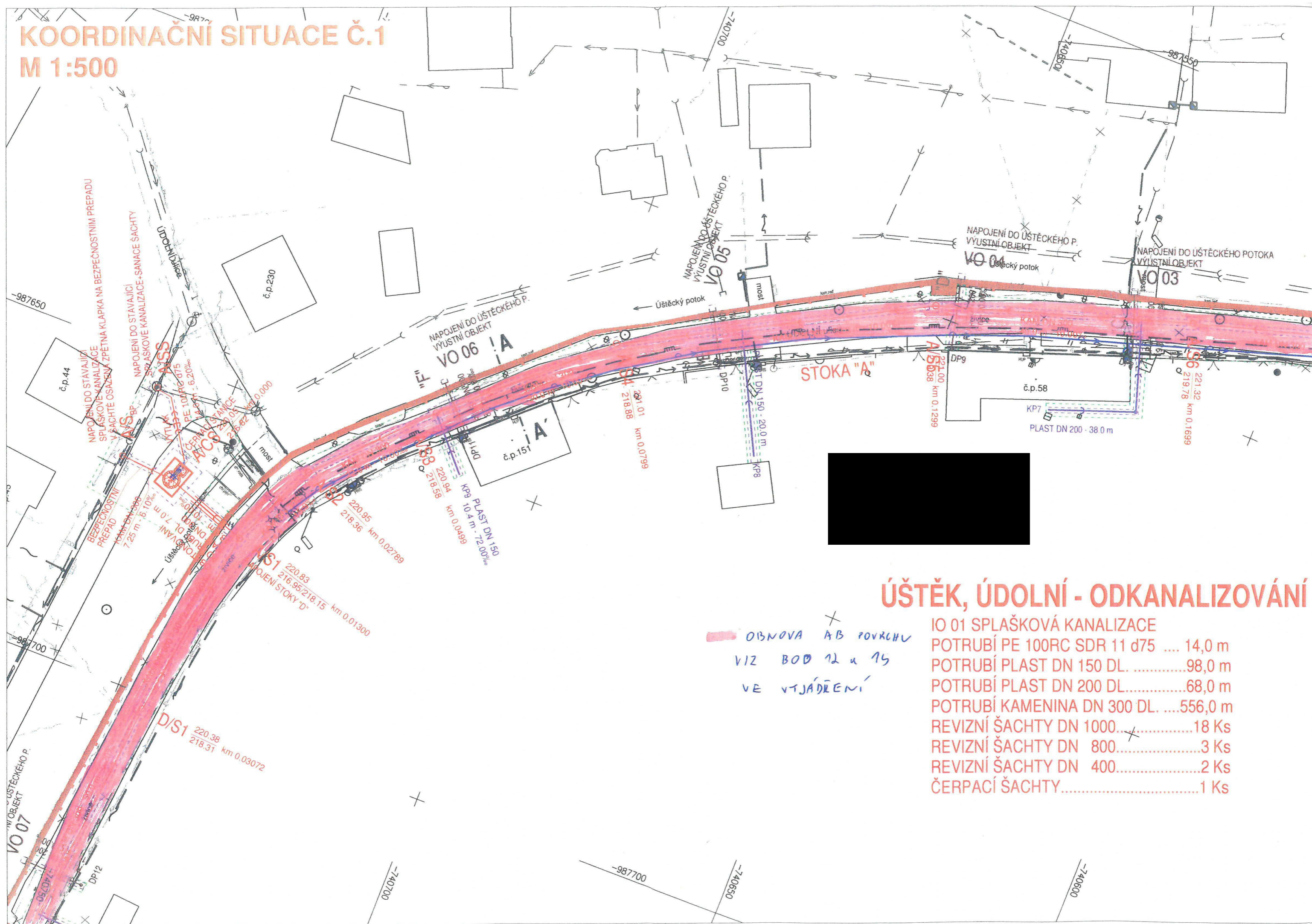


KOORDINAČNÍ SITUACE Č.1

M 1:500



ÚŠTĚK, ÚDOLNÍ - ODKANALIZOVÁNÍ

OBNOVA AB POKRCHU
 VIZ BOD 12 a 15
 VE VTJÁDŘENÍ

IO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	
POTRUBÍ PE 100RC SDR 11 d75	14,0 m
POTRUBÍ PLAST DN 150 DL.	98,0 m
POTRUBÍ PLAST DN 200 DL.	68,0 m
POTRUBÍ KAMENINA DN 300 DL.	556,0 m
REVIZNÍ ŠACHTY DN 1000.	18 Ks
REVIZNÍ ŠACHTY DN 800.	3 Ks
REVIZNÍ ŠACHTY DN 400.	2 Ks
ČERPACÍ ŠACHTY.	1 Ks

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ IS - INFORMATIVNÍ ZÁKRES
- VODOVOD
 - KANALIZACE
 - MELIORACE
 - PLYNOVODNÍ POTRUBÍ - NTL
 - PLYNOVODNÍ POTRUBÍ - STL
 - PLYNOVODNÍ POTRUBÍ - VTL
 - SILOVÉ VEDENÍ - NN (NADZEMNÍ)
 - SILOVÉ VEDENÍ - VN (NADZEMNÍ)
 - SILOVÉ VEDENÍ - VVN (NADZEMNÍ)
 - SILOVÉ VEDENÍ - NN (PODZEMNÍ)
 - SILOVÉ VEDENÍ - VN (PODZEMNÍ)
 - KABEL - TELEFÓNICA O2 (PODZEMNÍ)
 - KABEL - TELEFÓNICA O2 (NADZEMNÍ)



EMOVITOSTÍ, ODVEDENÍ DĚŠTOVÝCH VOD

IO 02 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

POTRUBÍ PLAST DN 200 DL.	108,0 m
POTRUBÍ PLAST DN 300 DL.	76,0 m
REVIZNÍ ŠACHTY DN 1000.....	3 Ks
REVIZNÍ ŠACHTY DN 400.....	1 Ks
ULIČNÍ VPUST.....	2 Ks
RUŠENÍ (VYBOURÁNÍ) KAN. DN 300 DL.....	152,0m

