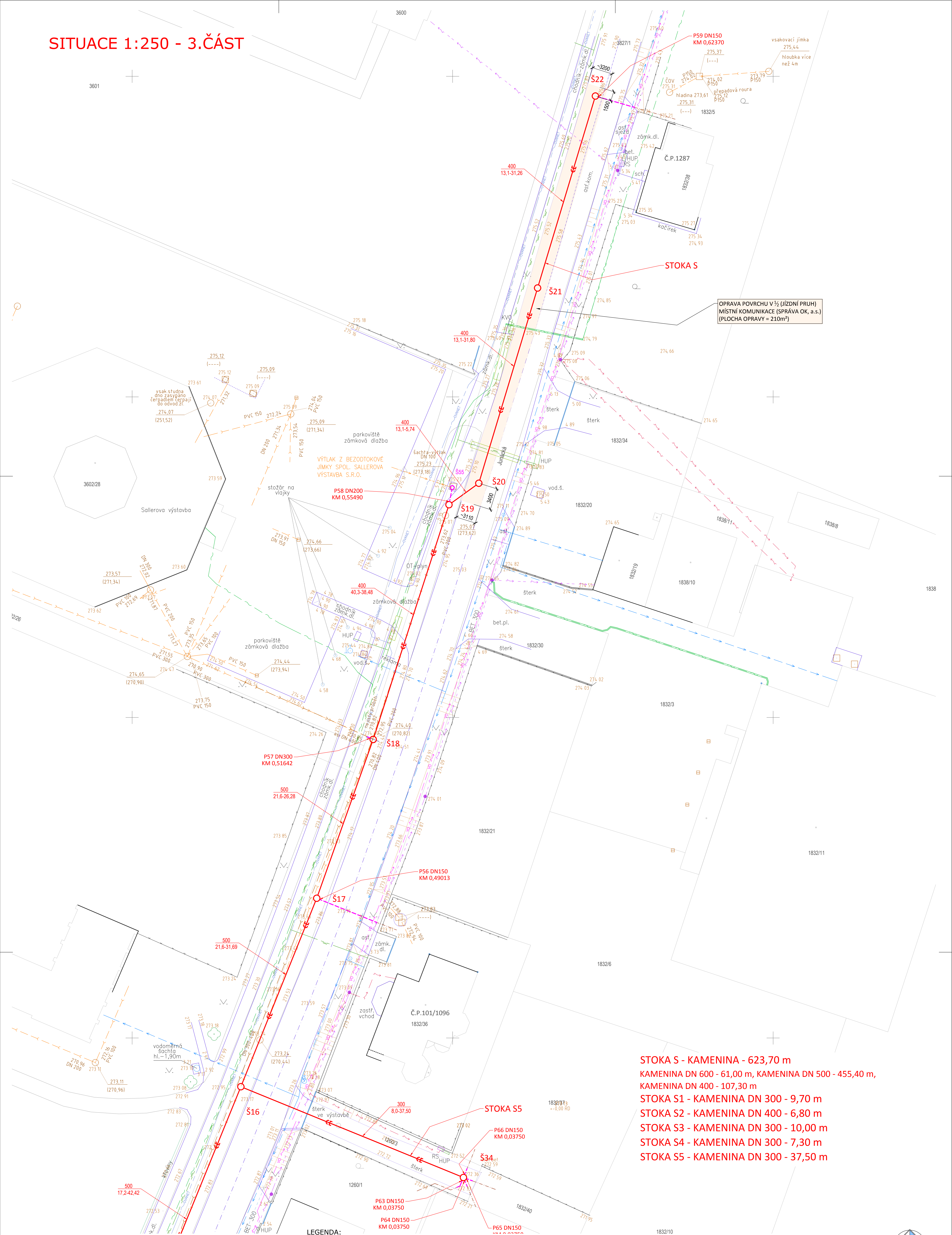
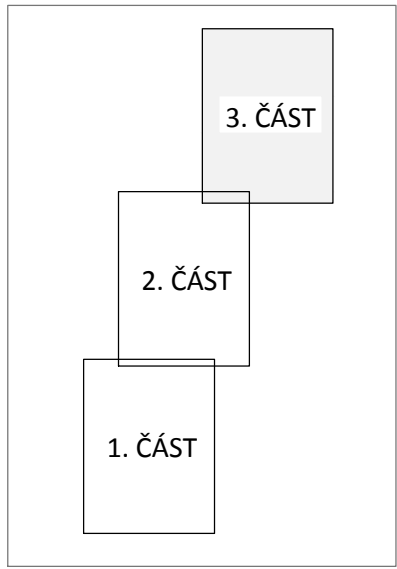


SITUACE 1:250 - 3.ČÁST



STOKA S - KAMENINA - 623,70 m
KAMENINA DN 600 - 61,00 m, KAMENINA DN 500 - 455,40 m,
KAMENINA DN 400 - 107,30 m
STOKA S1 - KAMENINA DN 300 - 9,70 m
STOKA S2 - KAMENINA DN 400 - 6,80 m
STOKA S3 - KAMENINA DN 300 - 10,00 m
STOKA S4 - KAMENINA DN 300 - 7,30 m
STOKA S5 - KAMENINA DN 300 - 37,50 m

KLAD LISTŮ (SITUACÍ)



- LEGENDA:
- NOVÉ NAVRHOVANÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
 - PROPOJENÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK
 - NOVÉ DEŠŤOVÉ VPUSŤI A JEJICH PŘÍPOJKY
 - STÁVAJÍCÍ ZJIŠTĚNÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY A OBJEKTY NEMOVITOSTÍ
 - NOVÉ PLANOVANÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY OD JEDNOTLIVÝCH VLASTNÍKŮ
 - PŘÍPOJKY ZJIŠTĚNÉ KAMEROVÝM PRŮZKUMEM
 - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE ZAMĚŘENA GEODETEM (PŘEDP. PRŮBĚH)
 - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE (DIG. PODKLADY VLASTNÍKA)
 - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE RUŠENÁ
 - STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ SÍŤ (OVAK, A.S.)
 - RWE - STŘEDOTLAKÉ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ
 - KABELEY - TELEFONICA OZ CZECH REPUBLIK
 - KABELEY SPOL. OVANET A.S.
 - KABELEY ČEZ, A.S. (NN) NADZEMNÍ
 - KABELEY ČEZ, A.S. (NN) PODZEMNÍ
 - KABELEY - OSTRAVSKÉ KOMUNIKACE - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ
 - KABELEY - OSTRAVSKÉ KOMUNIKACE - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NADZEMNÍ
 - KÁCENÉ DŘEVINY

POZNÁMKA:
SITUOVÁNÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ORIENTAČNÍ (TAKŽE JEJICH HLUBOKY ULOŽENÍ) A JE
TEDY NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝSTAVBY KANALIZACE NECHAT VYTÝČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
POPR. JEJICH POLOHU ZJISTIT SONDOU!

KRESLIL ING.TYMA	PROJEKTANT ING.TYMA	VED. PROJEKTANT ING.TYMA	ING. PAVEL TYMA - PROJEKCE PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÉ SLUŽBY SLAVÍKOVÁ 4404 708 00 OSTRAVA-PORUBA
INVESTOR STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, Prokešovo nám. č.8, 729 30 Ostrava	DATUM 03/2015	PROJ. STUPEŇ PDPVSP+DPPS	MĚŘÍTKO 1:250
STAVBA REKONSTRUKCE KANALIZACE V UL. JUNÁCKÁ	KÓTOVANO -	POČ.FOR.A4 9	ARCH. ČÍSLO 04/14-D.0.2925
NÁZEV SITUACE 1:250 - 3. ČÁST	SADA	POR.ČÍSLO D.4.	