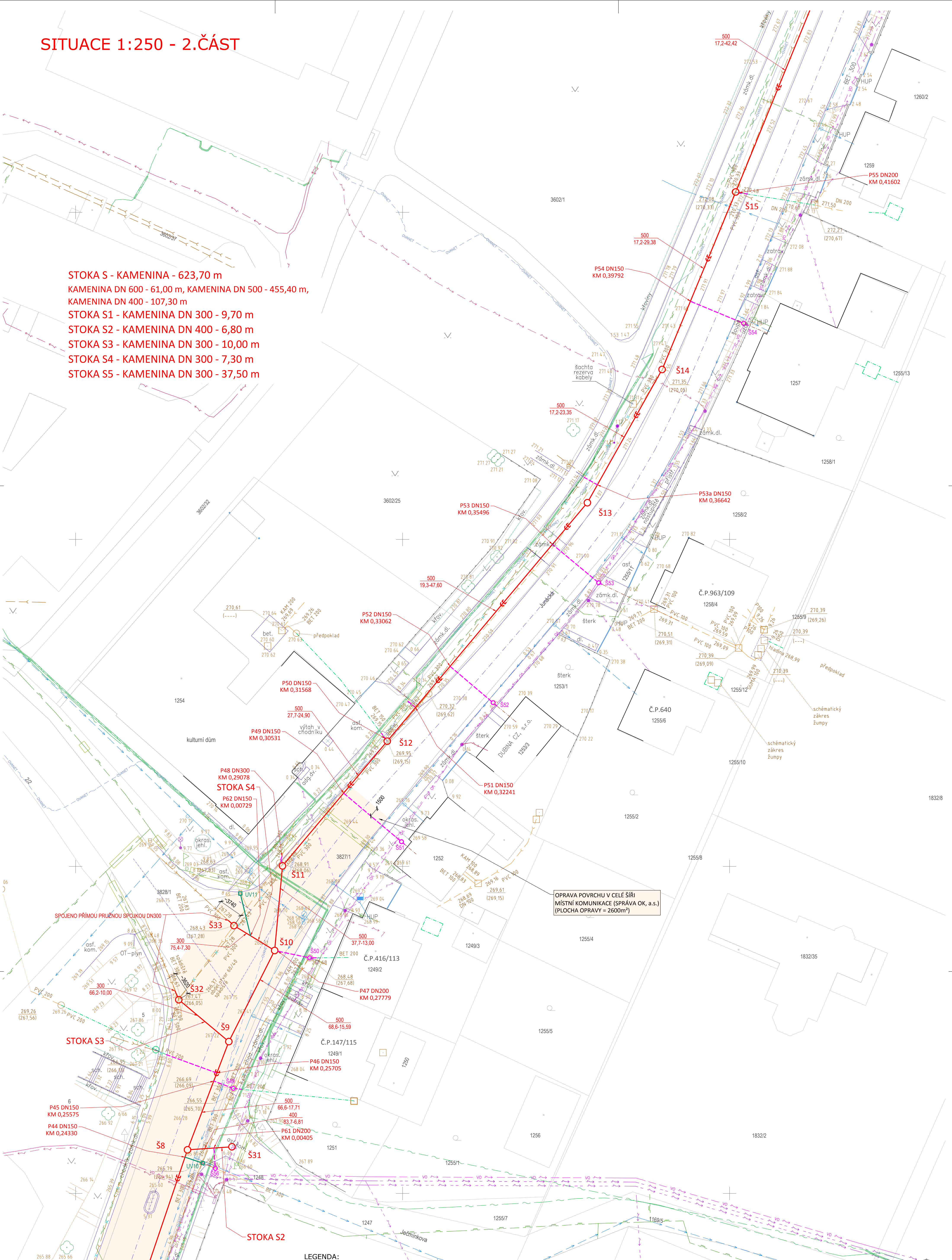
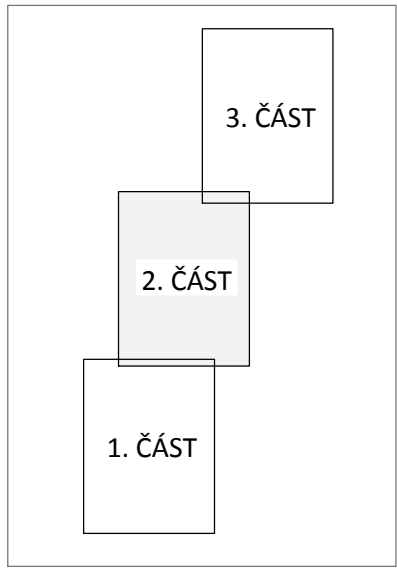


SITUACE 1:250 - 2.ČÁST

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 ZJISTĚNÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY A OBJEKTY NEMOVITOSTÍ
- NOVÉ PLÁNOVANÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY OD JEDNOTLIVÝCH VLASTNÍKŮ
- PŘÍPOJKY ZJISTĚNÉ 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
- KABELY - TELEFONICA O2 CZECH REPUBLIK
- KABELY SPOL. OVANET a.s.
- KABELY ČEZ, a. s. (NN) NADZEMNÍ
- KABELY ČEZ, a. s. (NN) PODZEMNÍ
- KABELY - OSTRAVSKÉ KOMUNIKACE - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ
- KABELY - OSTRAVSKÉ KOMUNIKACE - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NADZEMNÍ
- KÁCENÉ DŘEVINY

POZNÁMKA:
SITUOVÁNÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ORIENTAČNÍ (TAKTĚŽ JEJICH HLUBOKY ULOŽENÍ) A JE TĚDY NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝSTAVBY KANALIZACE NECHAT VYTÝČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ POPŘ. 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	KÓTOVÁNO -	POČ.FOR.A4 9	ARCH. ČÍSLO 04/14-D.0.2924
NÁZEV SITUACE 1:250 - 2. ČÁST	SADA	POR.ČÍSLO	D.3.