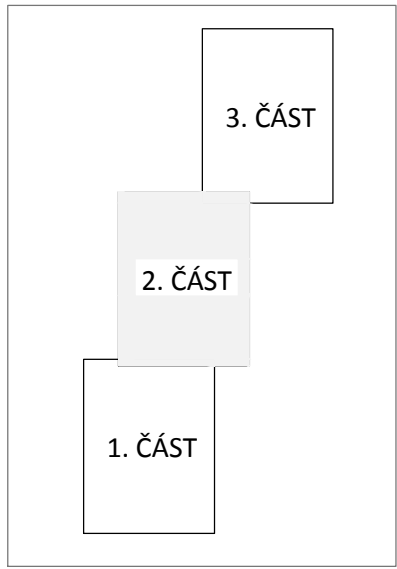


SITUACE 1:250 - 2.ČÁST

RUŠENÁ KANALIZACE
BETONOVÉ POTRUBÍ DN 400 - 202m
PVC POTRUBÍ DN 400 - 78m
BETONOVÉ POTRUBÍ DN 300 - 103m
PVC POTRUBÍ DN 300 - 74m
KAMENINOVÉ POTRUBÍ DN 200 - 25m

STOKA S - KAMENINA - 623,70 m
KAMENINA DN 600 - 61,00 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:
- RUŠENÁ KANALIZACE
 - NOVÉ NAVRHOVANÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
 - PROPOJENÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK
 - NOVÉ DEŠŤOVÉ VPUSŤI A JEJICH PŘÍPOJKY
 - STÁVAJÍCÍ ZJIŠTĚNÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY A OBJEKTY NEMOVITOSTÍ
 - NOVÉ PLÁNOVANÉ 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
 - KABELY - TELEFONICA OZ 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
 - KACENÉ DŘEVINY

POZNÁMKA:
SITUOVÁNÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ORIENTAČNÍ (TAKTĚŽ JEJICH HLOUBKY ULOŽENÍ) A JE TEDY NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝSTAVBY KANALIZACE NECHAT VYTÝČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ POPŘ. JEJICH POLOHU ZJIŠTIT 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
STAVBA REKONSTRUKCE KANALIZACE V UL. JUNÁCKÁ			PROJ. STUPEŇ DBP
			MĚŘÍTKO 1:250
			KÓTOVÁNO -
			POČ.FOR.A4 9
NÁZEV SITUACE ODSTRAŇOVANÉ STAVBY 1:250 - 2. ČÁST			ARCH. ČÍSLO 04/14-D.0.2991
			SADA POR.ČÍSLO D.3.