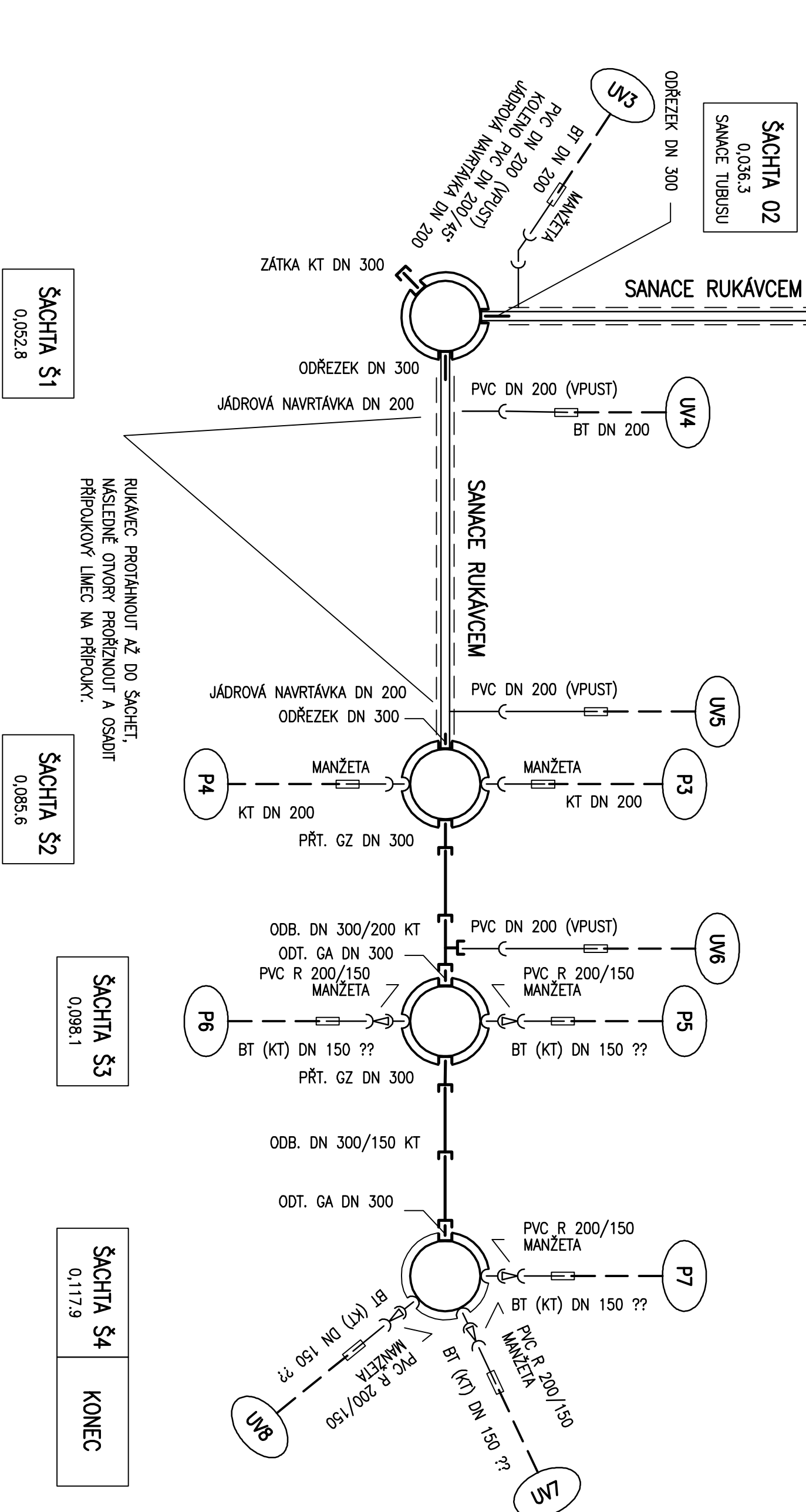


ULICE HERITESOVA
CELKEM cca 117,9 bm, Z TOHO
SANACE PRUŽNÝM RUKAVCEM DN 300
CELKEM cca 85,6 bm
KAMENINOVÉ POTRUBÍ DN 300/48, TRÍDA 160, SPOJOVACÍ SYSTÉM "C"-PU
CELKEM cca 32,3 bm



POZNÁMKA 1:

ŠACHTOVÁ DNA (PREFABRIKÁTY) PRO NÁPOJENÍ JSOU NAVRŽENA NÁSLEDOVNĚ:

- POTRUBI DN 300 A VÝŠE – NAPOLNĚNÍ PRO KAMENINU, PU TĚSNĚNÍ
– POTRUBÍ DN 250 A MENŠÍ – NAPOLNĚNÍ JEDNOTNĚ PRO PVC-(KG) HLADKÉ POTRUBÍ SN 10
1) V PŘÍPADĚ PŘÍPOJKY V KT SE POUŽÍJE PŘÍSLUŠNÁ PŘECHODKA, VŠE UPRŮVNIT NA STAVĚ !
2) NEMĚNÍŠ PROFIL, NAPOLNĚNÍ JE NARUŠEN DN 200, V PŘÍPADĚ PŘÍPOJKY DN 150 SE POUŽÍJE
PŘÍSLUŠNÁ REDUKCE, VŠE UPRŮVNIT NA STAVĚ !
PŘI: "G2" DN 300 – PŘÍTOKOVÁ TROUBA ZKRÁCENÁ
ODT. "G4" DN 300 – ODTOKOVÁ TROUBA ZKRÁCENÁ
ODB. DN 300/200 KT – ODBOČNÁ TROUBA 90°

V PŘÍPADĚ, ŽE ULIČNÍ VPUSTI SI ÚMŮB OPRAVÍ DO DN 150, POUŽÍT ODBOČKU NA TENTO PROFIL.

POZNÁMKA 2:

PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK V KAMENINĚ SE PROVEDE PŘEDNOSTNĚ OPĚT V KAMENINĚ !

PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK V BETONU NEBO PLASTU SE PROVEDE V POTRUBÍ PVC (PP) MIN. SN 10 I V PŘÍPADĚ ODLUŠENÉHO PROFILU NEBO MATERIÁLU PŘÍPOJKY JE NUTNÉ POUŽÍT PŘÍSLUŠNOU REDUKCI. PŘECHODKU NEBO MANŽETU EV. TĚSNĚNÍ PODLE SKUTEČNOSTI. VÝZV UPRĚSNIT NA STAVBĚ !!

KOLENA NA PŘIPOJKÁCH SE POUŽIJÍ PODLE POTŘEBY, ÚHEL UPŘESNIT NA MÍSTĚ !!
JE NUTNÉ MÍT K DISPOZICI PLNÝ SORTIMENT TVAROVEK, T.J. 15°, 30° A 45°.

DALŠÍ MATERIÁLY (PŘEVLEČNÉ A TĚSNÍČI MANŽETY ATD.) JSOU UVEDENY VE SPECIFIKACI, OBJEDNAT DLE POTŘEBY.

POZNÁMKA 3:

JEDNOTLIVÉ ODBOČKÝ POUŽITÍ PODLE PROFILU PŘEPOLOVANÉ PŘÍPOJKY. PROFIL UPŘESNIT PŘÍMO VE VÝKOPU. FUNKČNOST PŘÍPOJEK PROVĚŘIT VE VÝKOPU, EV. ZA POMOCI KAMERY, NEFUNKČNÍ PŘÍPOJKY SE NEBUDOU PŘEPOLOVAT. NEPŘEPOLENÍ PÍSEMNĚ ODSOUHLASIT S VLASTNÍKEM NEMOŽNOSTI, KAM PŘÍSLUŠNÁ NEFUNKČNÍ PŘÍPOJKA VEDA.

10 01 – OPRAVA KANALIZACE

ÚMOB:	OSTRAVA – JIH	OKRES:	OSTRAVA – MĚSTO
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	HRABŮVKA	VYPRACOVAL:	
KRESLIL:	Ing. P. BĚLÁK	Ing. P. BĚLÁK	
STAVEBNÍK:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA		
STAVBA:	SAMOČ A REKONSTRUKCE KANALIZACE NA ÚZEMÍ NEGATIVNĚ OVLIVNĚNÉM HORNICKOU ČINNOSTÍ NA KATASTRU MĚSTA OSTRAVY OPRAVA KANALIZACE UL. HERITESOVA		
PŘÍLOHA:	KLADČESKÉ SCHEMA		