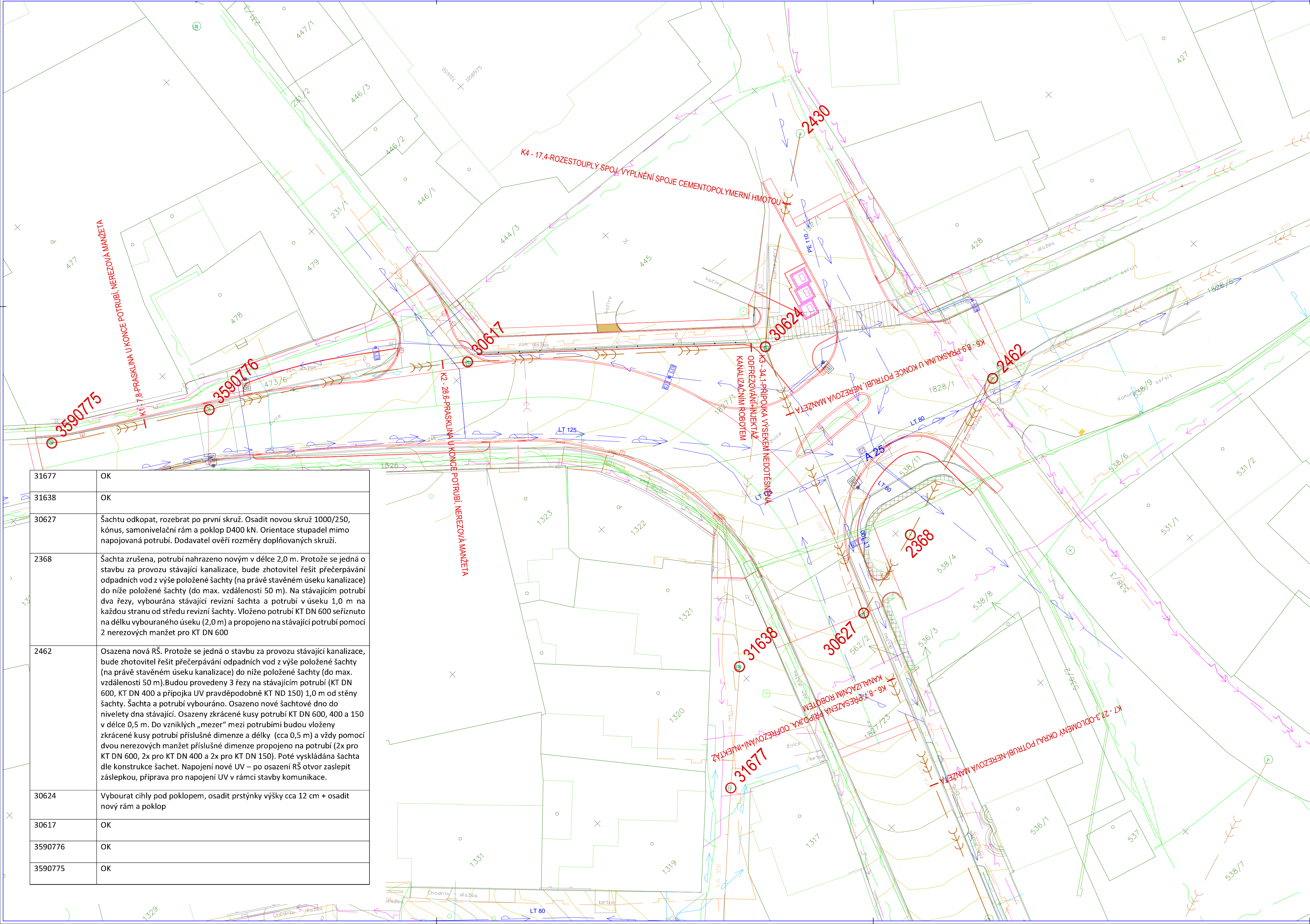


31677	OK
31638	OK
30627	Šachtu odkopat, rozebrat po první skruži. Osadit novou skruž 1000/250, kónus, samonivelační rám a poklop D400 kN. Orientace stupadel mimo napojovaná potrubí. Dodavatel ověří rozměry doplňovaných skruží.
2368	Šachta zrušena, potrubí nahrazeno novým v délce 2,0 m. Protože se jedná o stavbu za provozu stávající kanalizace, bude zhotovitel řešit přečerpávání odpadních vod z výše položené šachty (na právě stavěném úseku kanalizace) do níže položené šachty (do max. vzdálenosti 50 m). Na stávajícím potrubí dva řezy, vybourána stávající revizní šachta a potrubí v úseku 1,0 m na každou stranu od středu revizní šachty. Vloženo potrubí KT DN 600 seříznuto na délku vybouraného úseku (2,0 m) a propojeno na stávající potrubí pomocí 2 nerezových manžet pro KT DN 600
2462	Osazena nová RŠ. Protože se jedná o stavbu za provozu stávající kanalizace, bude zhotovitel řešit přečerpávání odpadních vod z výše položené šachty (na právě stavěném úseku kanalizace) do níže položené šachty (do max. vzdálenosti 50 m). Budou provedeny 3 řezy na stávajícím potrubí (KT DN 600, KT DN 400 a přípojka UV pravděpodobně KT ND 150) 1,0 m od stěny šachty. Šachta a potrubí vybouráno. Osazeno nové šachtové dno do nivelety dna stávající. Osazený zkrácené kusy potrubí KT DN 600, 400 a 150 v délce 0,5 m. Do vzniklých „mezer“ mezi potrubími budou vloženy zkrácené kusy potrubí příslušné dimenze a délky (cca 0,5 m) a vždy pomocí dvou nerezových manžet příslušné dimenze propojeno na potrubí (2x pro KT DN 600, 2x pro KT DN 400 a 2x pro KT DN 150). Poté vyskládána šachta dle konstrukce šachet. Napojení nové UV – po osazení RŠ otvor zaslepit zásepkou, příprava pro napojení UV v rámci stavby komunikace.
30624	Vybourat cihly pod poklopem, osadit prstýnky výšky cca 12 cm + osadit nový rám a poklop
30617	OK
3590776	OK
3590775	OK



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ	NAVRŽENÉ	DRUH SÍ
		SÚHLAŤOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ
		SILOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ VN
		SILOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ VN
		SILOVÉ VEDENÍ NADZEMNÍ VN
		PLYNOVOD NEDOTLAK
		VÝKONNÉ OSVĚTLENÍ
		VODOVOD
		KANALIZACE
PODZEMNÍ SÍTĚ ZAKRESLENY DLE PODKLADU OD SPRÁVCE TYCHTO SÍTÍ PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT		

