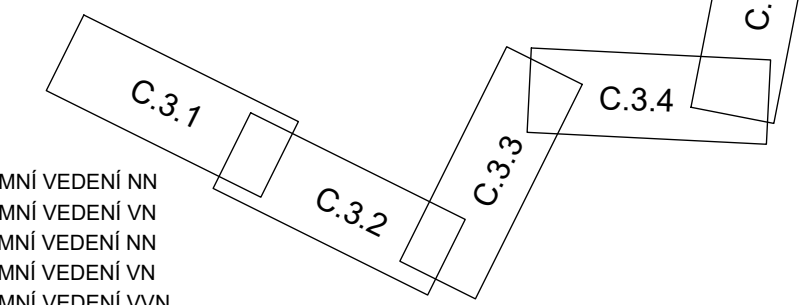


C.3.5
C.3.6



LEGENDA

— KATASTR NEMOVITOSTÍ - HRANICE PARCEL
 — ZAMĚŘENÍ
 — NÁVRH HZS A ZZS PROSTĚJOV - ATELIÉR VELEHRADSKÝ, s. r. o.

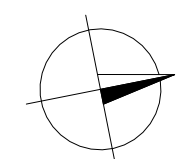
STÁVAJÍCÍ SÍŤ

— EG.D - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 — EG.D - PODZEMNÍ VEDENÍ VN
 — EG.D - NADZEMNÍ VEDENÍ NN
 — EG.D - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
 — EG.D - NADZEMNÍ VEDENÍ VVN
 — PLYNOVOD STL
 — STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD
 — STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
 — PODZEMNÍ METALICKÝ KABEL - CETIN
 — PODZEMNÍ METALICKÝ KABEL NEZAMĚŘENÝ - CETIN
 — PODZEMNÍ OPTICKÝ KABEL - CETIN
 — KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

NÁVRH

— VODOVODNÍ ŘÁD
 — KANALIZAČNÍ VÝTLAK
 — GRAVITAČNÍ KANALIZACE
 — PŘÍPOJKA NN
 — HRANA VÝKOPU
 — HRANICE MANIPULAČNÍHO PRUHU STAVBY

POZNÁMKA:
 PLOCHA ODSTRANĚNÍ A OBNOVY POVRCHŮ PŘI REALIZACI IO02 KANALIZACE
 - FINÁLNÍ ZAPRAVENÍ OBRUSNÉ VRSTVY MÍSTNÍ ASFALTOVÉ KOMUNIKACE - 950m²
 - DÉLKA PROŘEZU OBRUSNÉ VRSTVY V MÍSTNÍ ASFALTOVÉ KOMUNIKACI - 810m
 - ROZEBRÁNÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE cca. 100ks
 - SROVNÁNÍ TERÉNU TRAVNÍHO POVRCHU - 410m²

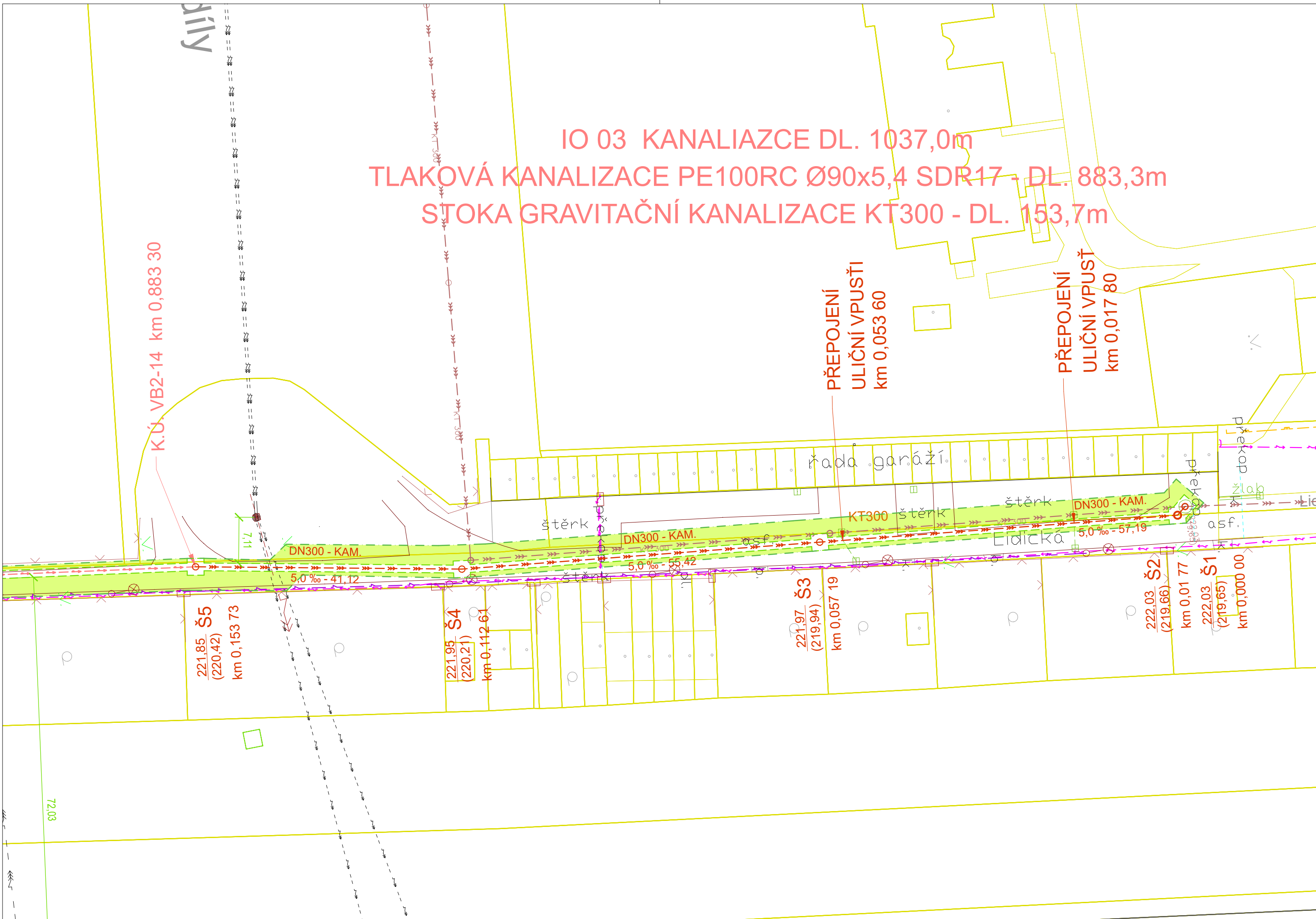


IO 03 KANALIAZCE DL. 1037,0m
TLAKOVÁ KANALIZACE PE100RC Ø90x5,4 SDR17 - DL. 883,3m
STOKA GRAVITAČNÍ KANALIZACE KT300 - DL. 153,7m

K.Ú. VB2-14 km 0,883 30

PŘEPOJENÍ
 ULIČNÍ VPUSŤI
 km 0,053 60

PŘEPOJENÍ
 ULIČNÍ VPUSŤ
 km 0,017 80



VYPRACOVAL <i>Jan Gažar</i> ING. GAŽAR	ZODP.PROJEKTANT <i>Jan Gažar</i> ING. GAŽAR	HIP <i>Jan Gažar</i> ING. GAŽAR	SOUBOR Situaace.dwg	ZAK.ČÍSLO 2022016	 Olomouc s.r.o. Tovární 1059/41 772 11 Olomouc
OBJEDNATEL Statutární město Prostějov nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov	DATUM 02 / 2023			FORMÁT 3 A4	
ZAKÁZKA PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PRO NOVÝ AREÁL IZS NA ULICI BRNĚNSKÉ	STUPEŇ DPS			MĚŘITKO 1 : 500	
C - SITUAČNÍ VÝKRESY				Č.PŘÍLOHY C.3.6	Č.KOPIE

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES