

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

LEGENDA

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

STÁVAJÍCÍ SÍŤ

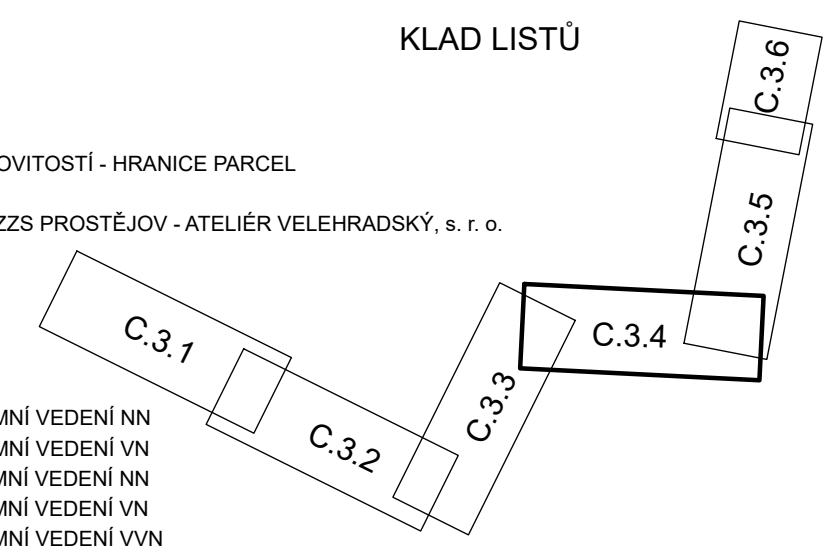
EG.D - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 EG.D - PODZEMNÍ VEDENÍ VN
 EG.D - NADZEMNÍ VEDENÍ NN
 EG.D - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
 EG.D - NADZEMNÍ VEDENÍ VVN
 PLYNOVOD STL
 STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD
 STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
 PODZEMNÍ METALICKÝ KABEL - CETIN
 PODZEMNÍ METALICKÝ KABEL NEZAMĚŘENÝ - CETIN
 PODZEMNÍ OPTICKÝ 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 I002 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

KLAD LISTŮ



VYPRACOVAL ING. GAŽAR	ZODP.PROJEKTANT ING. GAŽAR	HIP ING. GAŽAR	SOUBOR Situace.dwg	ZAK.ČÍSLO 2022016	 vodis Olomouc s.r.o. Tovární 1059/41 772 11 Olomouc
OBJEDNATEL Státární město Prostějov nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov	DATUM 02 / 2023	ZAKÁZKA PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PRO NOVÝ AREÁL IZS NA ULICI BRNĚNSKÉ	FORMÁT 5 A4	STUPEŇ DPS	
C - SITUÁČNÍ VÝKRESY			Č.PŘÍLOHY	MĚŘÍTKO 1 : 500	Č.KOPIE
KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES				C.3.4	