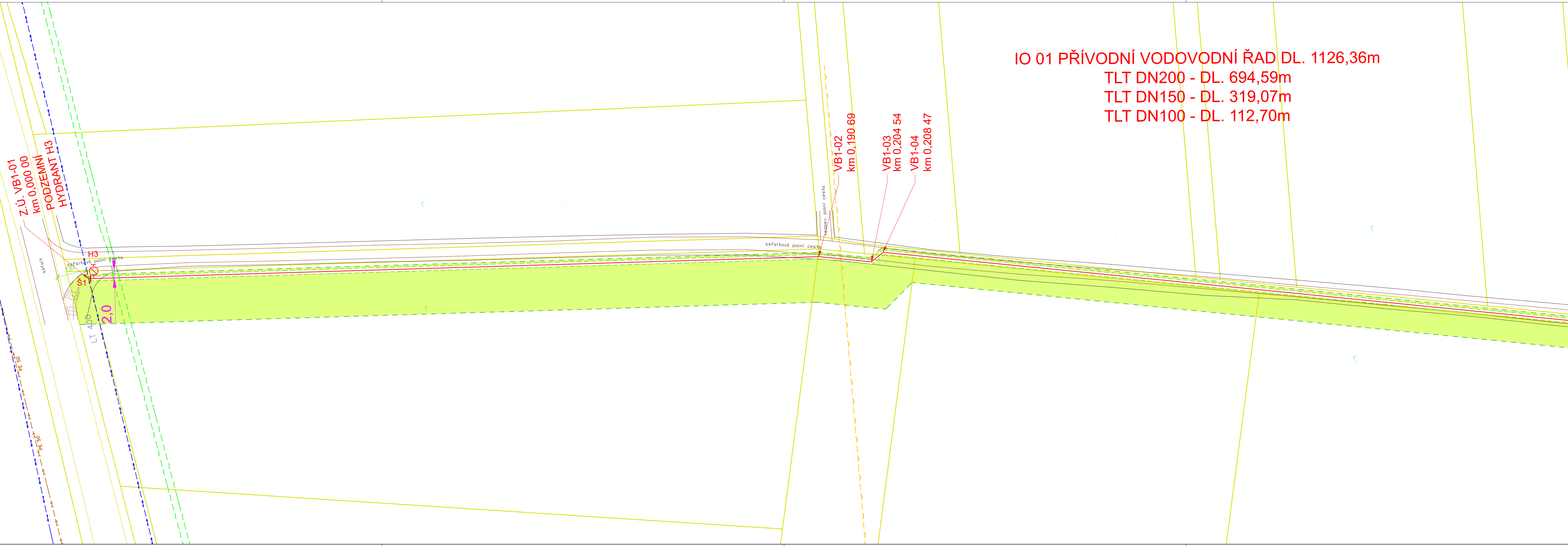


IO 01 PŘÍVODNÍ VODOVODNÍ ŘAD DL. 1126,36m
TLT DN200 - DL. 694,59m
TLT DN150 - DL. 319,07m
TLT DN100 - DL. 112,70m



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 ŘAD
 — STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
 — PODZEMNÍ METALICKÝ KABEL - CETIN
 — PODZEMNÍ METALICKÝ KABEL NEZAMĚŘENÝ - CETIN
 — PODZEMNÍ OPTICKÝ KABEL - CETIN
 — KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

NÁVRH

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

POZNÁMKA:
 PLOCHA ODSTRANĚNÍ A OBNOVY POVRCHŮ PŘI REALIZACI IO01 PŘÍVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD
 - SEJMUTÍ ORNICE V POLI 3935m²
 - PŘEORÁNÍ PLOCHY MANIPULAČNÍHO PRUHU V POLI 6895m²
 - SEJMUTÍ A OBNOVENÍ TRAVNATÉ PLOCHY 22m²
 - FINÁLNÍ ZAPRAVENÍ OBRUSNÉ VRSTVY ASFALTOVÉ POLNÍ CESTĚ - 650m²
 - DÉLKA PROŘEZU OBRUSNÉ VRSTVY ASFALTOVÉ POLNÍ CESTĚ - 530m
 - FINÁLNÍ ZAPRAVENÍ OBRUSNÉ VRSTVY V MÍSTNÍ ASFALTOVÉ KOMUNIKACI - 9m²
 - DÉLKA PROŘEZU OBRUSNÉ VRSTVY V MÍSTNÍ ASFALTOVÉ KOMUNIKACI - 10m
 - ODSTRANĚNÍ A NÁHRADA 3KS SILNIČNÍHO OBRUBNÍKU 100/15/25

VYPRACOVAL <i>Jan Gažar</i> ING. GAŽAR	ZODP.PROJEKTANT <i>Jan Gažar</i> ING. GAŽAR	HIP <i>Jan Gažar</i> ING. GAŽAR	SOUBOR Situace.dwg	ZAK.ČÍSLO 2022016	 vodis Olomouc s.r.o. Tovární 1059/41 772 11 Olomouc
OBJEDNATEL Státutární 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 - SITUAČNÍ VÝKRESY				Č.PŘÍLOHY C.3.1	Č.KOPIE