

LEGENDA

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

STÁVAJÍCÍ SÍŤE


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

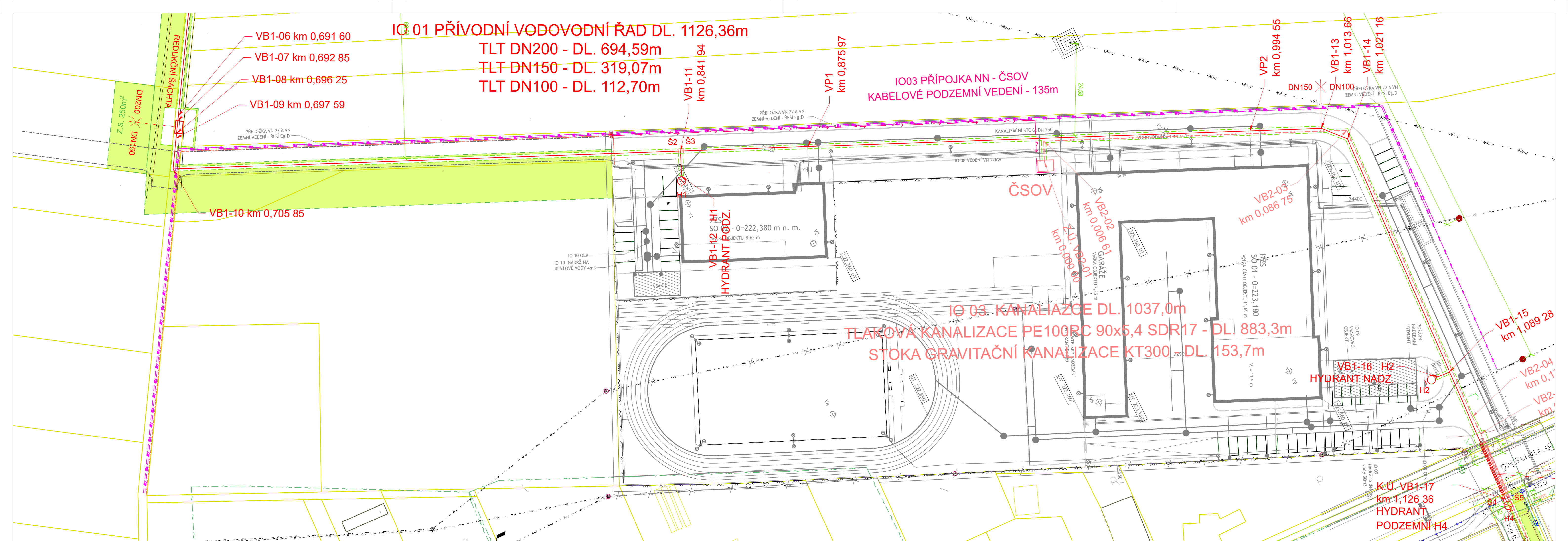
VODOVODNÍ ŘÁD
KANALIZAČNÍ VÝTLAK
GRAVITAČNÍ KANALIZACE
PŘÍPOJKA NN
HRANA VÝKOPU
HRANICE MANIPULAČNÍHO PRUHU STAVBY

POZNÁMKA:

PLOCHA ODSTRANĚNÍ A OBNOVY POVRCHŮ PŘI REALIZACI IO01 PŘIVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘÁD
- SEJMUTÍ ORNICE V POLI 3935m²
- PŘEORÁNÍ PLOCHY MANIPULAČNÍHO PRUHU V POLI 6895m²
- SEJMUTÍ A OBNOVY 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 ING. GAŽAR	ZODP.PROJEKTANT ING. GAŽAR	HIP ING. GAŽAR	SOUBOR Situace.dwg	ZAK ČÍSLO 2022016	 Tovární 1059/41 772 11 Olomouc
OBJEDNATEL Státutární město Prostějov nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov	DATUM 02 / 2023	FORMÁT 5 A4	STUPEŇ DPS	MĚŘITKO 1 : 500	
ZAKÁZKA PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PRO NOVÝ AREÁL IZS NA ULICI BRNĚNSKÉ	C - SITUAČNÍ VÝKRESY	Č.PRÍLOHY C.3.3	Č.KOPIE		

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES



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

IO03 PŘÍPOJKA NN - ČSOV
 KABELOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ - 135m

IO 03 KANALIZACE DL. 1037,0m
 TLAKOVÁ KANALIZACE PE100RC 90x5,4 SDR17 - DL. 883,3m
 STOKA GRAVITAČNÍ KANALIZACE KT300 - DL. 153,7m

- VB1-06 km 0,691 60
- VB1-07 km 0,692 85
- VB1-08 km 0,696 25
- VB1-09 km 0,697 59

VB1-11 km 0,841 94

VP1 km 0,875 97

VP2 km 0,994 55

VB1-13 km 1,013 66

VB1-14 km 1,021 16

VB1-10 km 0,705 85

VB1-12 km 0,841 94
HYDRANT PODZ.

ČSOV

VB2-02 km 0,006 61
GARÁŽE

VB2-03 km 0,086 75

VB1-15 km 1,089 28

VB2-04 km 0,1

VB1-16 H2
HYDRANT NADZ.

K.Ú. VB1-17
km 1,126 36
HYDRANT
PODZEMNÍ-H4