




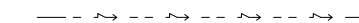
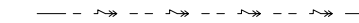
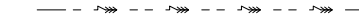















LEGENDA

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


STÁVAJÍCÍ SÍŤ

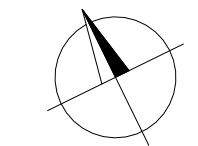
 EG.D - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 EG.D - PODZEMNÍ VEDENÍ VN
 EG.D - NADZEMNÍ VEDENÍ NN
 EG.D - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
 EG.D - NADZEMNÍ VEDENÍ VVN
 PLYNOVOD STL
 STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD
 STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
 PODZEMNÍ METALICKÝ KABEL - CETIN
 PODZEMNÍ METALICKÝ KABEL NEZAMĚŘENÝ - CETIN
 PODZEMNÍ OPTICKÝ 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 ING. GAŽAR	ZODP.PROJEKTANT ING. GAŽAR	HIP ING. GAŽAR	SOUBOR Situace.dwg	ZAK.ČÍSLO 2022016	 Tovární 1059/41 772 11 Olomouc
OBJEDNATEL Statutární město Prostějov nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov	ZAKÁZKA PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PRO NOVÝ AREÁL IZS NA ULICI BRNĚNSKÉ		DATUM 02 / 2023	FORMÁT 5 A4	
C - SITUAČNÍ VÝKRESY			STUPEŇ DPS	MĚŘÍTKO 1 : 500	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES Č.PŘÍLOHY C.3.2
			Č.KOPIE		



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

VB1-05
km 0,560 30

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

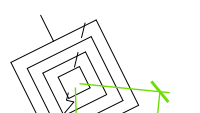
VB1-10 km 0,705 85

REDUKČNÍ ŠAČHTA

DN200 x DN150
Z.S. 250m²

asfaltová polní cesta
štěrková polní cesta

PŘELOŽKA NA ŽE A VN
ZEMNÍ VEDENÍ - ŘEŠÍ EG.D



000655 1135700

000655 1135750

000655 1135750

69,25

C.3.6

C.3.5

C.3.4

C.3.3

C.3.2

C.3.1