

C.3.6
C.3.5
C.3.4
C.3.3
C.3.2
C.3.1

LEGENDA

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

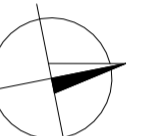
STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

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 PRŮŘEZU OBRUSNÉ VRSTVY V MÍSTNÍ ASFALTOVÉ KOMUNIKACI - 810m
- ROZEBRÁNÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE cca. 100ks
- SROVNÁNÍ TERÉNU TRAVNÍHO POVRCHU - 410m²



VYPRACOVAL <i>fan Gažar</i> ING. GAŽAR	ZODP.PROJEKTANT <i>fan Gažar</i> ING. GAŽAR	HIP <i>fan Gažar</i> ING. GAŽAR	SOUBOR Situace.dwg	ZAK.ČÍSLO 2022016	
OBJEDNATEL Statutární 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 3 A4	MĚŘITKO 1 : 500
C - SITUAČNÍ VÝKRESY				STUPEŇ DPS	Č.KOPIE
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				Č.PŘÍLOHY C.3.6	Č.KOPIE

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

K.U. VB2-14 km 0,883 30

PŘEPOJENÍ
ULIČNÍ VPUSŤI
km 0,053 60

PŘEPOJENÍ
ULIČNÍ VPUSŤI
km 0,017 80

221.85 Š5
(220.42)
km 0,153 73

221.95 Š4
(220.21)
km 0,142 61

221.97 Š3
(219.94)
km 0,057 19

222.03 Š2
(219.66)
km 0,017 77

222.03 Š1
(219.65)
km 0,000 00

C.3.6
C.3.5
C.3.4
C.3.3
C.3.2
C.3.1

LEGENDA

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

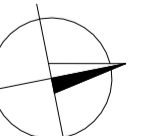
STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

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 PRŮŘEZU OBRUSNÉ VRSTVY V MÍSTNÍ ASFALTOVÉ KOMUNIKACI - 810m
- ROZEBRÁNÍ PANELOVÉ KOMUNIKACE cca. 100ks
- SROVNÁNÍ TERÉNU TRAVNÍHO POVRCHU - 410m²



VYPRACOVAL <i>fan Gažar</i> ING. GAŽAR	ZODP.PROJEKTANT <i>fan Gažar</i> ING. GAŽAR	HIP <i>fan Gažar</i> ING. GAŽAR	SOUBOR Situace.dwg	ZAK.ČÍSLO 2022016	
OBJEDNATEL Statutární 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 3 A4	MĚŘITKO 1 : 500
C - SITUAČNÍ VÝKRESY				STUPEŇ DPS	Č.KOPIE
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				Č.PŘÍLOHY C.3.6	Č.KOPIE

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

K.U. VB2-14 km 0,883 30

PŘEPOJENÍ
ULIČNÍ VPUSŤI
km 0,053 60

PŘEPOJENÍ
ULIČNÍ VPUSŤI
km 0,017 80

221.85 Š5
(220.42)
km 0,153 73

221.95 Š4
(220.21)
km 0,142 61

221.97 Š3
(219.94)
km 0,057 19

222.03 Š2
(219.66)
km 0,017 77

222.03 Š1
(219.65)
km 0,000 00