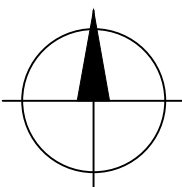


SITUACE  
M 1:500



Přípojka  
PE 50x4,6 - dl.9,6 m

Areálový rozvod 1  
PE 50x4,6 - dl.cca 49,3m

Areálový rozvod 2  
PE 40x3,7 - dl.4,8m

Areálový rozvod 3  
PE 40x3,7 - dl.0,2m (412m výhled)

Areálový rozvod 1  
PE 50x4,6 - dl.cca 87,0m

#### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- VODOVOD
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- DEŠTOVÁ KANALIZACE
- SŽDC SEE, SON, ČD RSM - NN KABELY
- EON NN NADZEMNÍ VEDENÍ
- EON NN KABELY
- CETIN SDĚLOVACÍ KABELY
- CETIN SDĚLOVACÍ NADZEMNÍ VEDENÍ
- EON VN KABELY
- EON VN NADZEMNÍ VEDENÍ
- SŽDC ZABEZPEČOVACÍ KABELY ve správě SSZT Brno OŘ Brno SŽ
- ČD RSM NTL PLYNOVOD
- GASNET NTL PLYNOVOD
- GASNET, QUANTUM - STL PLYNOVOD
- GASNET VTL PLYNOVOD
- SŽDC, ČD TELEMATIKA - SDĚLOVACÍ KABELY

#### LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- AREÁLOVÝ ROZVOD 1
- AREÁLOVÝ ROZVOD 2
- AREÁLOVÝ ROZVOD 3 (VÝHLED- JINÁ STAVBA)
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (jiná stavba)
- VN KABELY (jiná stavba)
- NN KABELY (jiná stavba)



SUDOP BRNO, spol. s r.o.  
Kounicova 26  
611 36 Brno

OBJEDNATEL:	Správa železnic, s.o., Dílčedělná 1003/7, 110 00 Praha 1 Správa železnic, Oblastní ředitelství Brno	tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	32 INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Daniela Šimkovičová
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Daniela Šimkovičová	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Daniela Šimkovičová	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Daniela Šimkovičová
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Šlapanice	KONTROLOVAL Ing. Bohdan Plch
Blažovice - zajištění zásobování pracoviště pitnou vodou SO 301 Vodovodní přípojka		STUPEŇ: DUR
Situaces s výhledovým stavem		ZAK. ČÍSLO 20020-01-0920
		ARCH. ČÍSLO 2020320002
		MÉRITKO M 1:500
		POČET FORMÁTŮ 3 A4
		DATUM: 07/2020
		ČÁST -
		PŘÍLOHA 4