




Podzemní vedení jsou zakreslena pouze orientačně dle podkladů předaných správci jednotlivých podzemních sítí a neslouží pro jejich vytýčení. Před zahájením stavby je nutno provést přesné vytýčení všech vedení a jejich označení podle platných předpisů. Kabelová vedení vyznačená jednou čarou mohou obsahovat větší počet kabelů. Při křížení s jednotlivými sítěmi je nutno respektovat jejich ochranná pásma. Vytýčení provedou na požádání správci jednotlivých sítí. Zemní práce v blízkosti těchto vedení je možné provádět pouze za dozoru těchto správců sítí. Nadzemní vedení je třeba respektovat.

Legenda:

-  Projektovaný vodovod  
 Stávající vodovod (BVAK)  
 Pozemek KN trvale dotčený stavbou

## SEZNAM TRVALE DOTČENÝCH POZEMKŮ

## K.Ú. Nový Lískovec

č. poz.	LV	druh pozemku	vlastník
2074/2	10001	ost. plocha	St. město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno
2130/2	10001	ost. plocha	St. město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno
2279/9	949	ost. plocha	ČR-Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 - Nusle
2552/6	10001	ost. plocha	St. město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

D  
SO 302



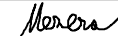


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

### Projektované kapacity:

## SO-302 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA:

**přípojka pro parkovací dům:**  
**PE D63x5,8 SDR11    54,4m**

přeložka přípojky pro sběrný dvůr:  
PE D32x2,9 SDR11 21,9m

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 <b>PRIS</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. David MEZERA			
VYPRACOVAL	Martin ŠULISTA			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	OBJEDNATEL: Statutární město Brno, mč. Brno-Nový Lískovec		DATUM	11/2024
<div>Parkovací dům Nový Lískovec</div> <div>SO-302 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA</div>			FORMÁT	2 A4
			MĚŘITKO	1:500
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	21180
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY: <div>SITUACE KN</div>			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA 302.2.