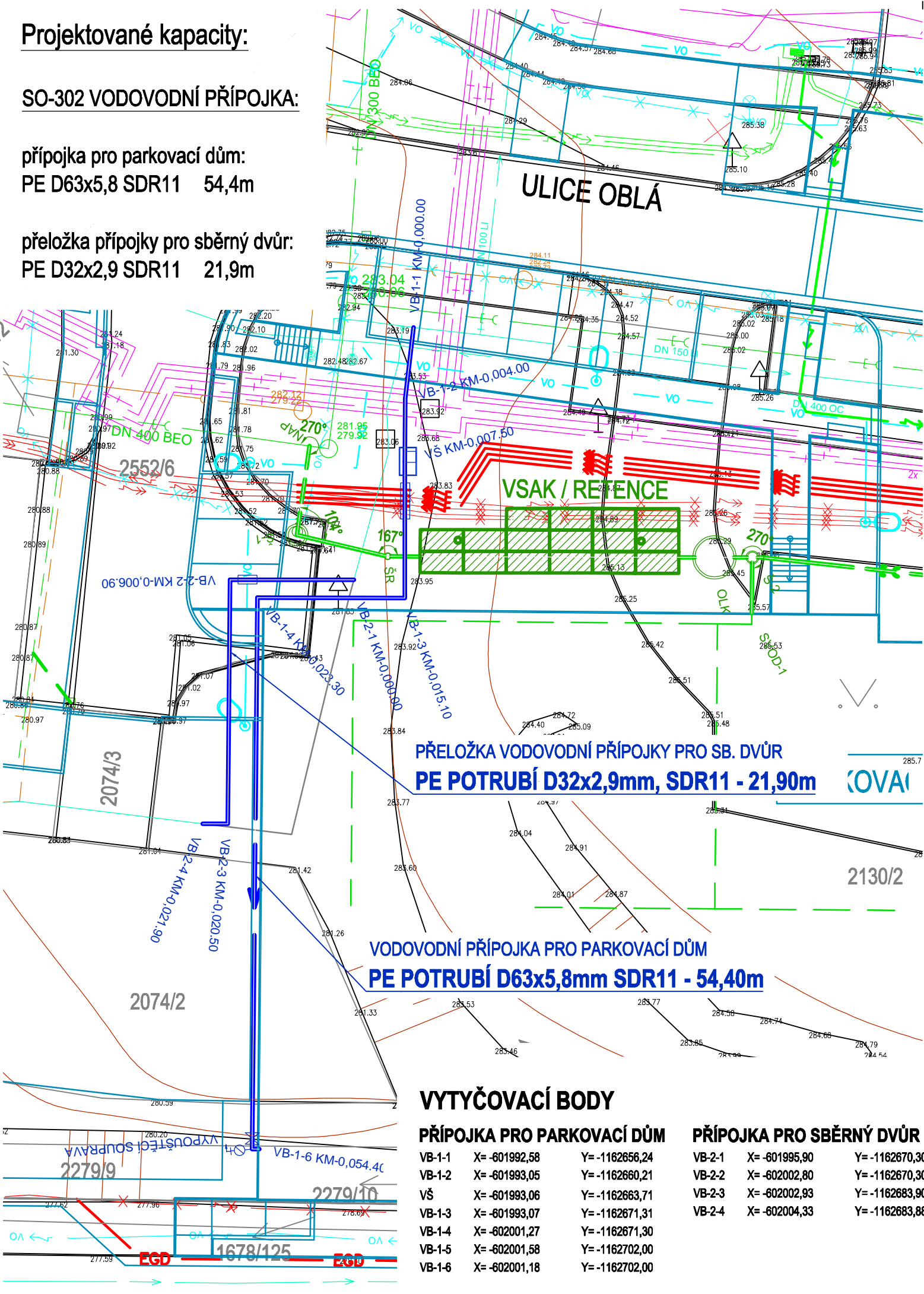


Projektované kapacity:

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



Brno-Lískovec - 1 : 250



Upozornění:



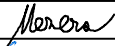


Podzemní vedení jsou zakreslena pouze orientačně dle podkladů předaných správci jednotlivých podzemních sítí a neslouží pro jejich vytýčení. Před zahájením stavby je nutno provést přesné vytýčení všech vedení a jejich označení podle platných předpisů. Kabelová vedení vyznačená jednou čarou mohou obsahovat větší počet kabelů. Při křížení i souběhu 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:

- Projektovaná kanalizační přípojka dešťová
- Projektovaný vodovod
- Navržené dopravní objekty
- Přeložka kabelu VO
- Přeložka kabelu VN
- Přeložka kabelu NN
- Stávající vodovod (BVAK)
- Stávající kanalizace-splašková (BVAK)
- Stávající kanalizace-dešťová (BVAK)
- Stávající kanalizační vpust'/střešní svod
- Sdělovací kabel-metalický (CETIN)
- Sdělovací kabel-optický (CETIN)
- Kabel NN (Eg.d)
- Nadzemní vedení NN (Eg.d)
- Kabel VO (Město Brno)
- Kabel VN (Eg.d)
- Teplovod
- Sdělovací kabel-optický (TECH. SÍŤ BRNO)
- Sdělovací kabel (VODAFONE)
- Demontovaný vodovod

D  
SO 302

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. David MEZERA			
VYPRACOVAL	Martin ŠULISTA			
KONTRLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	OBJEDNATEL: Statutární město Brno, mč. Brno-Nový Lískovec		DATUM	11/2024
NÁZEV AKCE  <b>Parkovací dům Nový Lískovec</b> <b>SO-302 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA</b>			FORMÁT	<b>3 A4</b>
			MĚŘÍTKO	<b>1:250</b>
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	21180
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY:  <b>PODROBNÁ SITUACE-VODOVOD</b>			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA <b>302.3.</b>