



Upozornění:




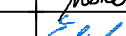

Podzemní vedení jsou zakreslena pouze orientačně dle podkladů předaných správci jednotlivých podzemních sítí a neslouží pro jejich vytyčení. Před zahájením stavby je nutno provést přesné vytyčení všech vedení a jejich označení podle platných předpisů. Kabelová vedení vyznačená jednou čarou mohou obsahovat větší počet kabelů. Při křížení i souběhu s jednotlivými sítěmi je nutno respektovat jejich ochranná pásma. Vytyčení 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-splásková (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. SÍŤE BRNO)
- Sdělovací kabel (VODAFONE)
- Demontovaný vodovod

D
SO 301

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 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: JIHO MORAVSKÝ	OBJEDNATEL: Statutární město Brno, mč. Brno-Nový Lískovec		DATUM	11/2024
<div><div><div>Parkovací dům Nový Lískovec</div><div>SO 301 PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE</div></div></div>			FORMÁT	3 A4
			MĚŘITKO	1:250
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	21180
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY: <div>PODROBNÁ SITUACE - KANALIZACE</div>			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA 301.3.

Projektované kapacity:

SO-301 PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE:

KAM DN150 5,0m
PVC DN150 5,2m
PVC DN200 40,3m
PVC DN300 5,9m
cel. délka (vč. RN) 70,8m

nap.-UV sběrný dvůr
PVC DN150 3,5m

VYTYČOVACÍ BODY

NAP X= -601998,38 Y= -1162662,85
Š-1 X= -601999,08 Y= -1162667,80
ŠR X= -601994,02 Y= -1162668,99
V/R-z X= -601992,21 Y= -1162669,00
V/R-k X= -601977,82 Y= -1162669,04
OLK X= -601975,82 Y= -1162669,05
Š-2 X= -601973,72 Y= -1162669,05
SVOD-1 X= -601973,75 Y= -1162672,15
lom X= -601973,22 Y= -1162669,05
lom X= -601938,42 Y= -1162672,82
Š-3 X= -601937,92 Y= -1162672,83
SVOD-2 X= -601937,93 Y= -1162674,03