






*Před zahájením zemních prací nutno ověřit polohu a hloubku všech inženýrských sítí v dotčeném ú. Polohu nutno vyznačit.
Hloubku nutko ověřit ručním výkopem.
Kabely pod novými zpevněnými plochami uložit do chráničky s přesahem min. 1,0 m.*

Legenda ploch:

	<i>Dotčené pozemky</i>
	<i>Stávající objekt</i>
	<i>Stávající zpevněné plochy - beton, asfaltová živice</i>
	<i>Stávající zpevněné plochy - skládaná dlažba</i>
	<i>Stávající zpevněné plochy - betonové dlaždice</i>
	<i>Stávající zatravněné plochy</i>
	<i>Nové zastavěná plocha</i>
	<i>Nová zatravněná plocha</i>

Legenda značek:


	<i>Stávající standardní vstup do objektu</i>		<i>Oplocení staveniště</i>
 G	<i>Stávající vstup do objektu - garáž</i>		<i>Obrys zpevněných ploch</i>
 N	<i>Stávající nouzový únik</i>		<i>Značka stromu</i>
	<i>Nový standardní vstup do objektu</i>		
 N	<i>Nový nouzový únik</i>		
1049/111	<i>Číslo parcely</i>		
	<i>Hranice parcel</i>		
	<i>Vnitřní kresba parcel</i>		
	<i>Hranice řešeného území</i>		
	<i>Stávající oplocení</i>		
	<i>Hranice požárně nebezpečného prostoru</i>		

Legenda síti:

	Zemní vedení kabelů NN
	Podzemní vedení kabelů VO
	Vodovod
	Horkovod - stávající řád a přípojka
	Zemní těleso horkovodu
	Kanalizace dešťová
	Kanalizace jednotná
	Ochranné pásmo radiových sítí
	Sdělovací vedení
	Plynovod STL
	Obrys zemního kolektoru plynovodu STL

R1	Doplňí kabelů NN	01/2024	
Revize	Popis revize	Datum	Podpis

$\pm 0,000 = 1.NP$ m n.m., Balt p.v.

Zodp. projektant: Ing. Jan Šubr	Projektant: Ing. Petr Ramík	Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr Ramík	Generální projektant:  RV projekt RV projekt s.r.o. Poláškova 1535, Val. Meziříčí, 757 01 info@rvprojekt.cz www.rvprojekt.cz +420 724 877 726
Místo stavby: 17. listopadu 930/8, Olomouc, 779 00 Katastr: k.ú. Olomouc-město, č. parcely st.1501, 94/71, 94/74 Stavebník: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, Olomouc, 779 00 Název stavby:			
PF UPOL., Změna užívání vnitřních prostor budovy B, fáze 2			
Objekt: C - Situace	Datum 02/2023 Číslo paré Stupeň DPS Formát 8xA4 Měřítko 1:200 Číslo výkresu		
Název výkresu:	Koordinační situace 2022_45.2-C.3 R1		