

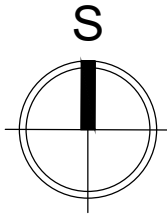



- LEGENDA
- Dotčená stavba
 - Vstupy do objektu
 - Předpokládaný rozsah dočasného záboru (cca 91 m²) pro umístění lešení na chodnicích (max. 1000–1200 mm od uliční fasády řešeného objektu)
 - Předpokládané umístění kontejneru na odpad 2100/3500 mm

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- Plyn, vedení NTL
 - Potrubní vedení mimo správu OVAK
 - Kanalizace jednotná (ve správě OVAK)
 - Podzemní vedení NN do 1kV (ve správě ČEZ)
 - Nadzemní vedení NN do 1 kV (ve správě ČEZ)
 - Vodovodní potrubí (ve správě OVAK)
 - zaměřený průběh metalického kabelu (ve správě CETIN a.s.)
 - neprovozované sítě (ve správě CETIN a.s.)
 - tepelné podzemní rozvody ve správě VEOLIA Energie ČR a.s.
 - optické trasy ve správě T-Mobile Czech Republic, a.s.
 - mikrovlnné spoje ve správě T-mobile Czech Republic, a.s.

POZNÁMKY

1. Všechna podzemní vedení sítí jsou zakreslena orientačně, před zahájením prací zajistí zhotovitel jejich vytyčení u jejich vlastníků.



ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL				
ING. VLADIMÍR SLONKA	ING. JAKUB MATIKO				
INVESTOR		25. OSTRAVA-MARIÁNSKÉ HORY, KARASOVA 6, P.O., KARASOVA 300/6, MARIÁNSKÉ HORY 70900 OSTRAVA			
MÍSTO STAVBY	PARC. Č. ST. 228, K.Ú. MARIÁNSKÉ HORY		FORMÁT	630x420	
AKCE VÝMĚNA OKEN			DATUM	III/2024	
			STUPEŇ	DOS+DPS	
			MĚŘÍTKO	1:250	
OBSAH			KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	VÝKRES Č. C3	ZAK.Č. 2313