



**POZNÁMKA:**

V situaci jsou inženýrské sítě zakresleny pouze informativně. Před zahájením zemních prací je třeba sítě identifikovat a vytýčit.

U ochranných ostrůvků budou zaobleny všechny ostré rohy, které jsou situovány proti směru jízdy vozidel pro zmenšení rizika proražení pneumatik

**STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:**

- plynovod STL
- vodovod
- kanalizace dešťová / splašková
- kabely veřejného osvětlení
- kabely silnoproud 1kV
- kabely silnoproud 22kV
- slaboproud

**LEGENDA :**

- konstrukce chodníku, kryt DL I 6cm
- konstrukce chodníku, reliéfní dlažba kryt DL I 6cm
- zeleň
- obrubníky ABO 2-15 / ABO 15-10
- hranice KM
- 30 B20a nové dopravní značení

BEZ VODOROVNĚHO DJZ  
V76

Souhlasné stanovisko ve smyslu §77 odst. 1 c) a 214, z. č. 351/2000 Sb.

Policie České republiky  
Krajské ředitelství policie hl. m. Prahy  
Odbor služby dopravní policie  
140 00 Praha 4, Kongresová 2

Č. j. KAPA 27427-1 / 6.1.2024-000002  
Dne: 28.08.2024 plk. Mgr. Jiří Dušek vedoucí odboru z.ř. ppl. Ing. Zdeněk Plachý

**ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI PRAHA 15  
ODBOR DOPRAVY**

Příloha číslo: 1 k projektu 440 94/2024  
P15 - 46053 / 2024 / 100 / MHA  
Datum: 4.9.24' Podpis: *[Signature]*

**REVIZE 07/2023**

Souřadnicový systém: S\_JTSK

Výškový systém: Bpv

Projektant: Ing. Jiří Biegl	Karlovarská 299/6, 161 00 Praha 6 IČO 14959054	Stupeň: Dokumentace pro společné povolení
Investor: MČ Praha - Štěrboholy	Stavební úřad: Praha 15	Datum: 07/2022
<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY V ULICI POD AREÁLEM, ŠTĚRBOHOLY</b>		Měřítko: 1:200
Koordinální situační výkres		Příloha: C.3