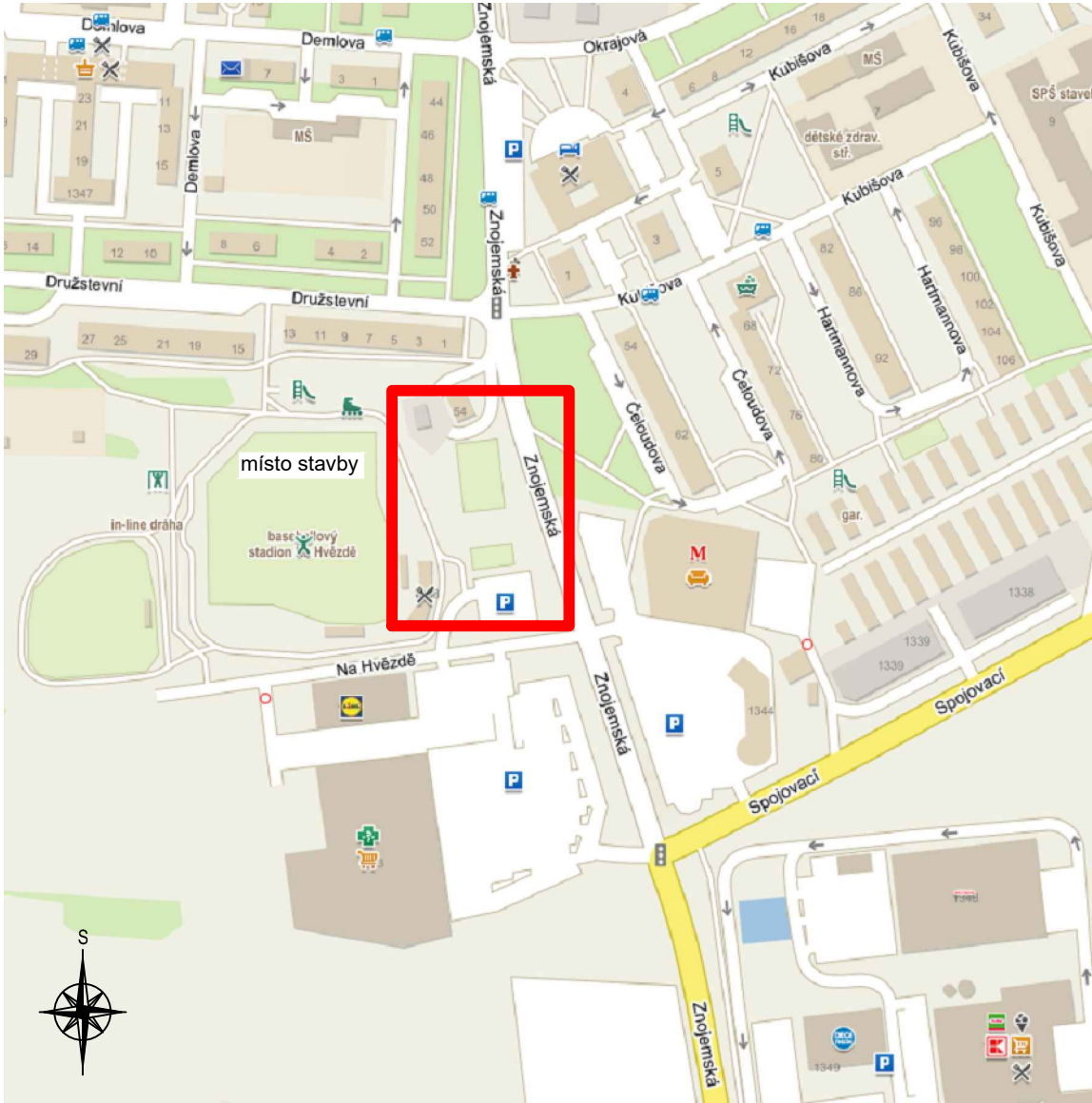


SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ:



LEGENDA NOVĚ PROJEKTOVANÉHO OSVĚTLENÍ HŘIŠTĚ (OH):

- Kabelová trasa OH s ochranným pásmem 1,0 m
- kabel CYKY-J 5x6 mm² uložen v chráničce kopoflex Ø 75 mm a uzemnění FeZn 30x4 mm
- Stožár pro osvětlení hřiště - silniční silnostěnný (těžký), bezpaticový, třístupňový, jmenovitá výška 10 m, výložník pro 4 ks reflektorů vedle sebe s uchycením na U držák. Reflektor bude schváleného typu dle světelně technického výpočtu k zajištění schválené osvětlenosti hřiště.
- Stožár pro osvětlení hřiště - přírubový, silniční, bezpaticový, stupňový, jmenovitá výška 6 m, výložník pro 1 ks reflektoru s uchycením na U držák. Reflektor bude schváleného typu dle světelně technického výpočtu k zajištění dostatečné osvětlenosti hřiště.
- Rozváděč vnitřní silnoproudé elektroinstalace - RP
- Dodávka vnitřní silnoproudé elektroinstalace - místo napájení osvětlení hřiště

Vypracoval: Ing. Josef Klíma		Projektant: Ing. Karel Tomek		ELEKTRO ING. KLÍMA s.r.o.
Místo stavby: Třebíč, Na Hvězdě k.ú. Třebíč (769738) p.č. 867/3 a 87/1		Investor: Třebíč Nuclears z.s. Na Hvězdě 1388 674 01 Třebíč		T. Bati 1041, 674 01 Třebíč IČ: 25522043; DIČ: CZ25522043
Název stavby: MULTIFUNKČNÍ HŘIŠTĚ NA HVĚZDĚ - TŘEBÍČ		Dokumentace: DSP		Číslo PD: EK-TR-12
Objekt: SO 04 - OSVĚTLENÍ HŘIŠTĚ		Datum: 9 / 2019		Formát: A3
Název výkresu: SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		Měřítko: 1 : 500		Č. výkresu: 04.2