

Obecní úřad Sloupnice, stavební úřad  
Horní Sloupnice 196, Sloupnice

Č.j: OUSL248/2022/No - 3  
Spis. zn.: OUSL248/2022/No  
Vyřizuje: Hana Nováková  
E-mail: stavebniurad@sloupnice.cz  
Telefon: 465 549 256

Sloupnice, dne: 09.11.2022

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### INFORMACE

#### O PODANÉM NÁVRHU VEŘEJNOPRÁVNÍ SMLOUVY

Obecní úřad ve Sloupnici, jako stavební úřad příslušný dle § 13 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") v souladu s ustanovením § 78a odst. 3 stavebního zákona,

### informuje,

že žadatel, kterým je:

**Obec Sloupnice, Horní Sloupnice 196, 565 53 Sloupnice**

podal dne 09.11.2022 návrh na uzavření veřejnoprávní smlouvy o umístění stavby:

### DOMOV PRO SENIORY SLOUPNICE ,

na pozemcích p.č. st. 226/5, 385/1, 385/2, st.226/7, st.226/1, 386/2 -umístění stavby, p.č. 4775/16, 391/3- umístění vrtů a vedení k tepelnému čerpadlu, p.č. st. 226/1 a st. 226/3- vedení areálového vedení NN, 385/3, 386/1- areálové vedení vodovodu.

#### Stavba obsahuje:

*Stavba je navržena jako třípodlažní, nepodsklepená, zastřešená plochou střechou. Půdorys kopíruje z jižní strany hranici pozemku, severní strana je rovnoběžná se stávající hlavní budovou – vzniká tak podélný lichoběžník. Zdivo objektu je provedeno z broušených cihelných bloků. Zastavěná plocha bude 793,33 m<sup>2</sup>. Max. výška stavby bude 12,5 m.*

*Základové konstrukce jsou provedeny jako hlubinné založení z betonových pilot. Stropní konstrukce budou provedeny z ŽB předpjatých panelů. Zastřešení je provedeno jednoplášťovou plochou střechou se střešní krytinou z mechanicky kotvené PVC-P fólie nebo živice. Hlavní plocha střechy bude řešena jako vegetační, ustupující části budou využity jako pochozí terasy.*

*Vnitřní vodovod bude napojen na nově vybudovanou vodovodní přípojku, která bude napojena za stávající vodoměrnou šachtou. Přípojka bude zakončena v technické místnosti nového objektu*

*Splaškové odpadní vody budou gravitačně svedeny před objekt, kde budou napojeny do stávající splaškové kanalizace.*

*Dešťové vody ze střech budou gravitačně svedeny vnitřními i vnějšími svody před objekt, kde budou napojeny do nové dešťové kanalizace, která odvádí dešťové vody do retenční nádrže. Užitný objem retenční nádrže bude min.*

19,5 m3. Voda bude využívána pro povrchovou zálivku v areálu domova pro seniory. Z retenční nádrže bude zřízen bezpečnostní přepad do stávající kanalizace, do které jsou v současnosti vypouštěny napřímo všechny dešťové vody.

Jako zdroj vytápění je navrženo tepelné čerpadlo země/voda o tepelném výkonu 54 kW  
Geotermální vrty pro tepelné čerpadlo

Nová přípojka ČEZ VN

Bude řešena nová přípojka ČEZ – realizace ČEZ. V rámci areálu bude umístěna nová trafostanice v majetku investora.

Areálové vedení slaboproudu.

Areálové vedení silnoprůdu.

kteřá podle ustanovení § 78a odst. 1 stavebního zákona nahrazuje územní rozhodnutí.

otisk razítka

Hana Nováková v. r.  
pověřený pracovník stavebního úřadu

Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce po dobu 8 dnů.

Datum vyvěšení:.....

Datum sejmutí:.....

.....  
Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení  
Razítko:

.....  
Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí  
Razítko:

V elektronické podobě  
zveřejněno od:.....

V elektronické podobě  
zveřejněno do:.....

.....  
Podpis oprávněné osoby, potvrzující zveřejnění  
Razítko:

.....  
Podpis oprávněné osoby, potvrzující zveřejnění  
Razítko: