

VANĚK ARCHITECTURE

Ing. arch. Ing. Vaněk Daniel

Studentská 6202/17

708 00 Ostrava - Poruba

Vaše žádost ze dne, značka:  
20.07.2021Naše značka:  
133210058  
(FM114/M58/21)Vyřizuje:  
Ing. Barbora Marenčákovádne:  
05.08.2021**Věc: Experimentální soběstačný dům SŠE Ostrava****Stanovisko k projektové dokumentaci pro spojené územní a stavební řízení**

Na Vaše vyžádání jsme posoudili uvedenou stavbu z hlediska Stavebního zákona č. 183/2006 Sb., ve znění účinném k 1.1.2018 a prováděcích vyhlášek a zejména vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Místo stavby: Ostrava  
Stavebník: Střední škola elektrotechnická, Ostrava, p.o., Na Jízdárně 423/30, Ostrava  
Projektant: Ing. arch. Ing. Daniel Vaněk, Holubova 2076/9, Ostrava - Vítkovice  
Datum: 07/2021 Zak. č.: VA\_004\_21

Předmětem předložené dokumentace je novostavba experimentálního soběstačného domu, který bude sloužit jako modelová učební pomůcka nebo na krátkodobé prohlídky.

Stavba jako model reálného domu bude sloužit jako venkovní specializovaná učebna. Přístup k ní je zajištěn po zpevněném bezbariérovém chodníku od budovy školy (příčný sklon 2%, podélný max. 8,3%, zvýšená chodníková obruba + 60 mm jako přirozená vodící linie). Vstupní dveře do domu (učebny) budou otočné s křídlem š. 900 mm s vodorovným madlem a před nimi je dostatečná volná manipulační plocha. Rozmístění vybavení domu (učebny) zajistí možnost pohybu osoby na vozíku. Pohyb osob - žáků se zrakovým postižením se vzhledem k zaměření školy nepředpokládá.

U domu je navrženo schodiště pro zpřístupnění vyhlídkové plochy - střechy, na které je umístěno další technické vybavení pro výuku (solární panely apod.). Stupně jsou navrženy v. 160 mm a schodiště bude opatřeno oboustrannými madly s půdorysným přesahem.

Žáci nebo návštěvy mohou využít ve školní budově stávající WC pro osoby ZTP. Stávající vyhrazená stání pro ZTP jsou umístěna na parkovišti před hlavním vstupem do školy.

Z hlediska plnění požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb., lze stavbu posuzovat dle ustanovení § 2 odst. 1 písm. a) pozemní komunikace a veřejné prostranství a dle ustanovení § 2 odst. 1 písm. b) občanské vybavení v částech určených pro užívání veřejností.

K předložené dokumentaci nemáme připomínky.

Závěr: Předložená projektová dokumentace má předpoklady vyhovět bezbariérovému přístupu dle platné legislativy. Stavební detaily a vybavení bezbariérovými prvky budou v realizační dokumentaci odpovídat vyhlášce č. 398/2009 Sb., včetně její přílohy.

Proti vydání územního a stavebního povolení nemáme námitek.

S pozdravem

**NIPÍ BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s.**  
ODBOR SPRÁVY CELOSTÁTNÍ SÍTĚ  
KONSULTAČNÍCH STŘEDISEK  
ODBOBNÝ KONSULTANT -133-

**Ing. Barbora Marenčáková, odborný konzultant**

Adr. střediska: Kolaříkova 2185, 738 01 Frýdek-Místek  
732 23 84 54, barboramarencakova@seznam.cz