

Město Lanškroun

nám. J. M. Marků 12

56301 Lanškroun

Vaše žádost ze dne, značka:
26.04.2024Naše značka:
023240033
(33/24/K)Vyřizuje:
Jaroslav Kauradne:
29.04.2024**Věc: Chodník v ulici Na Větru, Lanškroun****Stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení**

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

Místo stavby: lokalita mezi ulicemi Na Větru a V Houští, Lanškroun

Stavebník: Město Lanškroun

Projektant: Ing. Radek Kopecký, Kozinova 115, 563 01 Lanškroun

Č. zakázky: 2024009

Datum: 04/2024

Předmětem předložené dokumentace je :

"Chodník v ulici Na Větru v Lanškrouně"

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 současně dle ust. § 2 odst. 1 písm. b) - občanské vybavení v částech určených pro užívání veřejností.

K předložené dokumentaci máme následující připomínky:

1. Je navržen chodník šíře 1,6m, který nahradí stávající již nevyhovující schody v lokalitě mezi ulicemi Na Větru a V Houští. Jedná se o poměrně problematické území s velkým výškovým rozdílem. Chodník by měl po svém zprovoznění fungovat jako alternativní zkratka pro pěší pro spojení severní a východní části města. Nadmořská výška v místě je cca 372 -380 m. n. m.
2. Stavba se nachází v atypickém složitém terénu omezeném prostorem a výškovým převýšením a nelze realizovat v podmínkách vyhlášky č. 398/2009 Sb. Navržené řešení nahradí stávající ocelové schodiště, které taktéž není vyhovující.
3. Na stavbu bude nutné vydání rozhodnutí o povolení výjimky z požadavku vyhlášky 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb Přílohy č. 2 odstavec 1.1.2 týkající se podélného sklonu chodníku.
Podélný sklon chodníku je navržen v hodnotách 0,5 – 28,28%. Tyto hodnoty vychází z charakteristiky terénu a také z prostorových možností jeho umístění. Pro bezbariérový přístup je určena náhradní trasa vedoucí ulicemi Na Větru, Králická, Dobrovského, 28. října, Školní, B. Němcové, Na Valech, Opletalova, Na Náhonu, Houští.
4. Z hlediska bezbariérovosti je nutné na začátek a konec navrhovaného chodníku umístit varovné pásy a doplnit je svislou výstražnou značkou informující o výskytu nestandardních podélných sklonů a vyrovnávacích stupňů.

Závěr: Předložená projektová dokumentace nemůže vyhovět bezbariérovému přístupu s ohledem na výše uvedené technické parametry.

Proti vydání stavebního povolení nemáme námitek s ohledem na existující náhradní bezbariérovou trasu.

Příloha: Předložená projektová dokumentace je uložena v elektronické podobě.

S pozdravem

Jaroslav Kaura, odborný konzultant

Adr. střediska: , Svitavy

731 590 217, jaroslav.kaura@seznam.cz

Činnost je realizována za podpory



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR


NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, s.r.o.
ODBOR SPRÁVY CELOSTÁTNÍ SÍTĚ
KONZULTAČNÍCH STŘEDIŠK
ODBOBNÝ KONZULTANT -023-