

Hodnocení žádosti a kontrola projektové dokumentace				
BEZPEČNOST 2022				I.
ŽÁDOST	2944/2022	<b>106</b>	BODOVÉ HODNOCENÍ	<b>32</b>
ŽADATEL	<b>Obec Květnice</b>			
NÁZEV AKCE	<b>Výstavba chodníku podél Mlýnského rybníka, Květnice</b>			

konzultace *ano*  
 VR *výstavba*  
 povolení stavby

Druh vydaného rozhodnutí:	č.j.	ze dne:	vydal:	datum nabytí právní moci:
společné povolení	M/0001.08-00-121-004/0200-V/0004	15.01.2021	Město Brandýs n. Labem - Stará Boleslav	28.01.2021

poznámky k PD  
 celistvost trasy *ano*  
 koncepčnost řešení *ano*  
 poznámky k nákladům akce *NN - chodník za varovnými pásy na obou stranách*

#### VYJÁDRĚNÍ K PŘEDLOŽENÉ ŽÁDOSTI

Navrhovaná pěší trasa je celistvá, PD je zpracována v členění dle vyhl. č. 499/2006 Sb.  
 Projektová dokumentace je zpracována v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb.

#### STANOVISKO SFDI

Žádost obsahuje všechny požadované náležitosti, doporučuje se Komisi k samostatnému projednání a ke schválení.

**doporučuji**

V Praze dne **22.04.2022**  
 vypracoval *Ing. Karolína Zpěváčková*  
 supervize

**Podrobné hodnocení projektové dokumentace**

	<b>parametry</b>	<b>poznámka</b>
šířka chodníku	1,5 m	
podélný sklon	0,5 - 1,0 %	
příčný sklon	2%	
výška obruby	10-15 cm	
h obruby vjezdy	-	
zatřídění komunikací		ano
vodící linie		ano, popsána v situaci, obruba +6 cm, zarážka pro bílou hůl ve výšce 10 - 25 cm
přechody / délka		ne
místa pro přecházení / délka		ne
vjezdy / délka		ne
autobusová zastávka		ne
rampové části stezky		ano, jsou řešeny schematicky v situaci a TZ, popsán max. sklon ramp 8 % včetně započtení podélného sklonu trasy, zvoleno snížení obruby v celé šíři chodníku
materiálová specifikace		ano, uvedeno NV i TN TZÚS, lemování hmatových prvků rovinnými deskami řešena
barevný kontrast		ano
odsazené signální pásy		ne
překážky v trase VO, SDZ		překážky na komunikaci pro chodce nejsou, technické vybavení komunikace (chodníku) vyhovuje vyhlášce č.398/2009 Sb., Příloze 2 bodu 1.2.1., 1.2.2. a 1.2.3., popsán průchozí prostor 90 cm u VO
rozhledové poměry		ne
řešení SDZ a VDZ		ano
prvky pasivní bezpečnosti		ne
skladba chodníku		ano, uveden TP 170
odvodnění chodníku		příčným a podélným spádem do komunikace a vpustí
další zjištěná rizika		

**Členění projektové dokumentace**

ohlášení stavby / stavební povolení dle vyhl. č. 146/2008 Sb. (příloha č. 5) nebo společné povolení stavby dle vyhl. č. 499/2006 Sb. (příloha č. 11)			
průvodní zpráva	identifikační údaje, členění stavby, seznam podkladů	ano	
souhrnná technická zpráva	B.1 popis území stavby	ano	
	B.2.4 BUS	ano	
	B.4 dopravní řešení	ano	
	B.8 zásady organizace výstavby	ano	
situační výkresy	C.1 širší vztahy	ano	
	C.3 koordinační situace	ano	
	C.4 speciální výkresy (M 1:250)	ano	
dokumentace objektů a technických a technologických zařízení	technická zpráva	bod k) BUS	ano
	výkresy	situace se schematickým zákresem BUS (1:250)	ano
		podélný profil	ano, sklonovnice v situaci
		vzorové příčné řezy	ano
		charakteristické příčné řezy	ne
		schematické řešení křižovatek, výkresy obslužných zařízení	ne
dopravní značení	ano		