

**MĚSTSKÝ ÚŘAD ŠPINDLERŮV MLÝN**  
**ODBOR VÝSTAVBY**  
ŠPINDLERŮV MLÝN 173, 543 51 ŠPINDLERŮV MLÝN

Č. j.: DOK/Vyst/Sei/2150/2017

Ve Špindlerově Mlýně 28.11.2017

Spis č.j.: Vyst/Sei/131/2017

Oprávněná úřední osoba: Ing. Miroslava Šmahelová

Tel.: 499 404 250

**Správa Krkonošského národního parku**  
IČ: 000 88 455  
Dobrovského 3  
543 01 Vrchlabí

*zastoupená na základě plné moci*  
**Ing. Jan Němeček- projekční kancelář**  
IČO: 434 87 491  
Zemědělská 897  
500 03 Hradec Králové  
(dále také jen „žadatel“)

## SOUHLAS

### S PROVEDENÍM OHLÁŠENÉ STAVBY

Městský úřad ve Špindlerově Mlýně, odbor výstavby, (dále jen „*stavební úřad*“) jako správní orgán věcně příslušný podle § 10 a místně příslušný podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*správní řád*“) a jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*stavební zákon*“), posoudil žádost podle § 104, § 105 a 106 stavebního zákona, kterou dne 23.10.2017 podal stavebník Správa KRNAP, IČO: 000 88 455, se sídlem Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí, zastoupená na základě plné moci Ing. Janem Němečkem- projekční kancelář, IČO: 434 87 491, se sídlem Zemědělská 897, 500 03 Hradec Králové (dále jen „*stavebník*“) a na základě tohoto posouzení podle § 106 stavebního zákona vydává **souhlas** s provedením ohlášené stavby resp. udržovacích prací dle § 104 odst.1 písm. j) na stavbě nazvané

### **„Chodník U čtyř pánů- Česká budka“**

umístěné na pozemcích p.p.č. 840, 793/27, 793/12, 793/28 a 807/15 vše v k. ú. Bedřichov v Krkonoších, obci Špindlerův Mlýn, dle projektové dokumentace z 11/2016, zpracované Ing. Janem Němečkem- projekční kancelář, IČO: 434 87 491, se sídlem Zemědělská 897, 500 03 Hradec Králové, zodpovědný projektant Ing. Jan Němeček, \*ČKAIT - 0600050\* (dále jen „*dokumentace*“).

#### **Stavba obsahuje:**

##### *Současný stav:*

Turistický chodník je mnohaletým provozem opotřebován. Drobný zemní materiál je z povrchu odplaven povrchovou vodní erozí i sešlapem procházejících. Příčné svodnice a jejich odtokové rýhy jsou částečně zanešené, kamenné zpevnění odtoků svodnic je místy rozpadlé. Vlivem povrchového splachu je obnažována podkladní hrubší vrstva kameniva. Ta



je pro pochůzku méně vhodná a procházející volí snadnější chůzi po měkčích a rovnějších drnových okrajích chodníku. Tím dochází k neustálému sešlapávání cenných rostlinných společenstev za okraje vymezeného pruhu cesty a k jejich devastaci. Voda z povrchu stéká plošně a dále zvyšuje degradaci povrchu.

Odvodňovací příkop je zanesen a zaplněn drnovým zárostem a neplní správně svoji funkci.

#### *Technické řešení:*

Jedná se o rekonstrukci zcela atypického charakteru, v náročném terénu a s přísnými podmínkami pro realizaci. Všechna konstrukční řešení, zejména šířku pruhu, tvar a polohu svodnic bude nutné detailně přizpůsobit tvaru a charakteru terénu v jednotlivých místech. Stavba bude prováděna za omezení turistického provozu tak, aby nedocházelo ke kolizím návštěvníků se stavebním provozem a tím i k nežádoucím zásahům do okolních bylinných biotopů.

Celková délka opravovaného úseku je 1518 m a jedná se o jeden souvislý úsek cesty dlouhý 1,518 km. Nadmořská výška staveniště se pohybuje od cca 1340 m.n.m. do cca 1415 m.n.m. Svodnicové zemní žlaby budou vesměs vyčištěny od splavového materiálu. Na dvou místech, kde je současný rozestup svodnic příliš velký se navrhuje doplnění. U všech svodnic je nutné, aby jejich výtok byl ve dně zpevněn příčným plochým kamenem. V místech, kde je toto zpevnění ve špatném stavu, nebo nebylo vůbec nalezeno, se navrhuje doplnění příčného kamene.

Odtokové rýhy svodnic i usazovací jímky v rýhách budou vyčištěny. Tyto jímky budou umístěny cca 60 cm pod koncem svodnice. Usazený splavený materiál bude rozprostřen na povrch cesty. Povrch chodníku bude upraven na návrhovou šířku 2,8 – 2,4 metru. Doplněn bude drobný povrchový materiál frakce 0-8 mm, /perk/ místního původu. Průměrná tloušťka zásypu bude 8 cm. Příčný sklon bude ponechán bez zásahu.

V okolí pramene Labe je plocha zpevněná dlažbou z velkoplošných kamenů místního původu. Okraj dlažby je v cestním km 1,075 – 1,090 je vyskládán jako plochý žlab svodnice, zaústěný do Labského potoka pod pramenem. Povrch příchozí cesty je odplaven a výškově na tuto svodnici již nenavazuje. Doplněvaná vrstva perku místního původu zde bude zesílena na průměrně 12 cm. Erodovaný svah mezi pochozí plochou a vodotečí bude zpevněn rovinaninou z místního kamene na sucho. Spáry budou vyplněny druhy místního původu, získanými při čištění odtokových rýh svodnic.

Při realizaci nesmí být narušen výskyt chráněných druhů rostlin. Používaná bude pouze lehká stavební technika pro převoz zemního a kamenného materiálu a ve velkém rozsahu ruční práce.

#### **Podmínky:**

- stavebník je povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění,
- zhotovitel stavby je povinen dodržet obecné požadavky na výstavbu, popřípadě jiné technické předpisy a technické normy a zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů,
- pro stavbu mohou být navrženy a použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby,



- při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, vycházející ze zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dále z vyhlášky 591/2006 Sb. (Nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích),
- stavební práce, které by mohly akustickým hlukem rušit okolí stavby nad přípustnou míru (50 dB), budou prováděny ve všední dny v době od 8:00 do 18:00 hodin, o sobotách v době od 8:00 do 12:00 hodin. O nedělích a svátcích prováděny být nemohou.
- stavbu lze užívat na základě oznámení záměru o užívání dokončené stavby dle § 120 stavebního zákona
- před vlastním zahájením prací bude toto oznámeno minimálně 10 pracovních dnů předem na Územní pracoviště Špindlerův Mlýn tel. 499 433 175

K ohlášení stavby byla přiložena tato stanoviska, vyjádření nebo souhlasy.

- Správa KRNAP, OSS- závazné stanovisko – ze dne 11.10.2017 pod zn.: KRNAP 07592/2017
- Správa KRNAP, OSS - rozhodnutí o výjimce – ze dne 04.10.2017 pod zn.: KRNAP 07593/2017
- Správa KRNAP, OSM – souhlas vlastníka pozemku – ze dne 27.11.2017 pod zn. : KRNAP 10481/2017
- Město Špindlerův Mlýn- smlouva o souhlasu s provedením stavby číslo SMLJ 22-721/2017 ze dne 05.09.2017

## POUČENÍ

Souhlas platí 2 roky ode dne jeho vydání. Nepozbývá však platnosti, pokud v této době bude s ohlášenou stavbou započato.

**MĚSTSKÝ ÚŘAD**  
**Špindlerův Mlýn**  
*odbor výstavby*

**Ing. Miroslava Šmahelová**  
vedoucí odboru výstavby  
Tel.: 499 404 250

### Správní poplatek

- Výměr výše správního poplatku, dle sazebníku zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích Položka 18, č. 4. Vydání souhlasu s ohlášeným stavebním záměrem byl zaplacen dne **28.11.2017**.

**DORUČÍ SE:**

Správa Krkonošského národního parku Vrchlabí - OSM, Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí  
*zastoupení dle plné moci*

**Ing. Jan Němeček**- projekční kancelář, IČO: 434 87 491, Zemědělská 897, 500 03 Hradec  
Králové

**Správa Krkonošského národního parku Vrchlabí - OSM**, ID DS: ssxrbr7

**Město Špindlerův Mlýn**, IČO: 002 78 343, Špindlerův Mlýn 173, 543 51 Špindlerův Mlýn