

Územní opatření o stavebních uzávěrách starých důlních děl Štoly Studnice a Propadu Studnice v k. ú. Studnice u Rokytna

Rada města Nové Město na Moravě, příslušná podle ustanovení § 6 odst. 6 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu v platném znění (stavební zákon), za použití ustanovení § 97 až 100 stavebního zákona a ve spojení s ustanovením § 171 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění,

V Y D Á V Á formou O P A T Ř E N Í O B E C N Ě P O V A H Y č./2013

Územní opatření o stavebních uzávěrách starých důlních děl Štoly Studnice a Propadu Studnice v k. ú. Studnice u Rokytna

A/ N Á V R H O V Á Č Á S T

Vymezení území s uvedením katastrálního území, parcelních čísel pozemků a staveb na nich podle katastru nemovitostí, pro které platí stavební uzávěra

Stará důlní díla (dále jen SDD) Štoly Studnice a Propadu Studnice se nacházejí těsně vedle sebe jihovýchodním směrem od sídla Studnice v k. ú. Studnice u Rokytna na pozemcích část p. č. 142/5, část p. č. 131/37, p. č. 142/7, část p. č. 131/39, část p. č. 129/10, část p. č. 142/8, část p. č. 131/44, část p. č. 131/28, část p. č. 128/5 a část p. č. 116/1. Nenachází se na nich žádný stavební objekt.

Rozsah a obsah omezení nebo zákazu stavební činnosti

Stavební uzávěra se v souladu s § 11 odst. 4 Vyhlášky ČBÚ č. 52/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů navrhuje v rozsahu bezpečnostního pásma.

Stavební uzávěra SDD Štoly Studnice

Pro stanovení bezpečnostního pásma Štoly Studnice a tím i stavební uzávěry bylo vzato v úvahu ustanovení § 11 odst. 1 vyhlášky ČBÚ č. 52/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů, kde je stanoven minimální přesah bezpečnostního pásma vůči vnějšímu obvodu jámy (v tomto daném případě podzemních prostor) $P_{min} = 20$ m.

Pro toto důlní dílo, které je vlastně tvořeno komorovou dobývkou nepravidelného podlouhlého tvaru o půdorysných rozměrech délka = 33 m a šířka = max. 7 m bylo stanoveno bezpečnostní pásmo tak, aby přesahovalo podzemní prostory po celém obvodu o minimální přesah $P_{min} = 20$ m. Byl tak stanoven ovál o délce 74 m a šířce 56 m s ukončením oblouky o poloměru $R = 28$ m se středem ve stanovených bodech A resp. B.

Souřadnice středů oblouků stavební uzávěry:

Bod „A“ X = 1 111 698,0
Y - 630 187,0

Bod „B“ X = 1 111 690,0
Y - 630 203,0

Stavební uzávěra SDD Propadu Studnice

Pro toto staré důlní dílo se navrhuje stavební uzávěra ve tvaru kruhu o poloměru $R = 25$ m se středem v místě zaústění SDD.

Souřadnice středu zaústění SDD: X = 1 111 716,68
Y - 630 206,87

V území vymezených stavebních uzávěr se zakazuje:

- povolování novostaveb bez zřetele na jejich stavebně technické provedení, účel a dobu trvání
- povolování staveb podzemních inženýrských sítí a veřejných rozvodných sítí
- cokoliv měnit na zařízeních zajišťujících bezpečnost starých důlních děl (portál, mříž, výstražné a informativní tabule)

V území vymezených stavebních uzávěr se nezakazuje ani neomezuje provádět:

- udržovací práce na zařízení zajištění zlikvidovaných starých důlních děl
- běžné práce na pozemcích (kácení stromů, nová výsadba apod.)
- zemědělské práce na pozemcích (obhospodařování pozemků, kosení trávy apod.)
- údržba polní cesty

Podmínky vyplývající ze stanovisek dotčených orgánů

Nejsou uplatněny žádné podmínky.

Doba trvání stavební uzávěry, je-li ji možno předem stanovit

Doba trvání stavebních uzávěr starých důlních děl Štoly Studnice a Propadu Studnice v k. ú. Studnice u Rokytna končí nabytím účinnosti nového Územního plánu Nové Město na Moravě.

Ověřený výkres na kopii katastrální mapy s vyznačením území, pro které platí stavební uzávěra

POLOHOVISNÁ SITUACE – SDD ŠTOLA STUDNICE A PROPAD STUDNICE

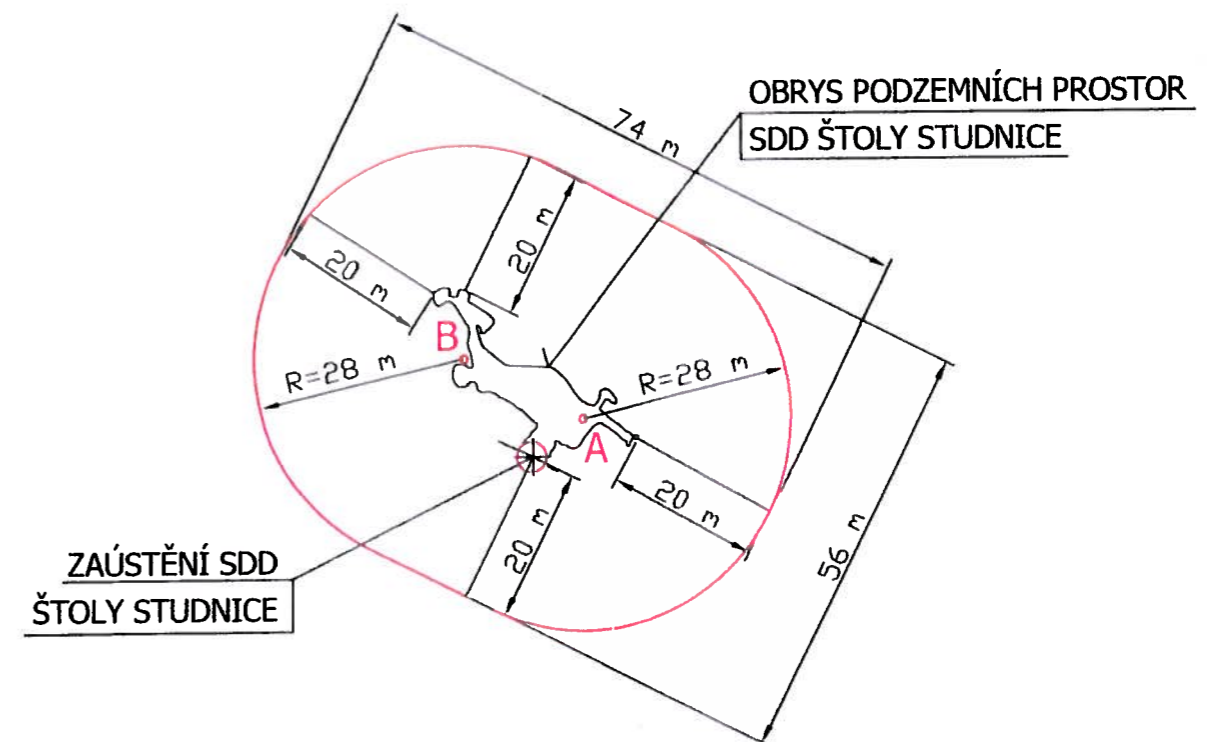
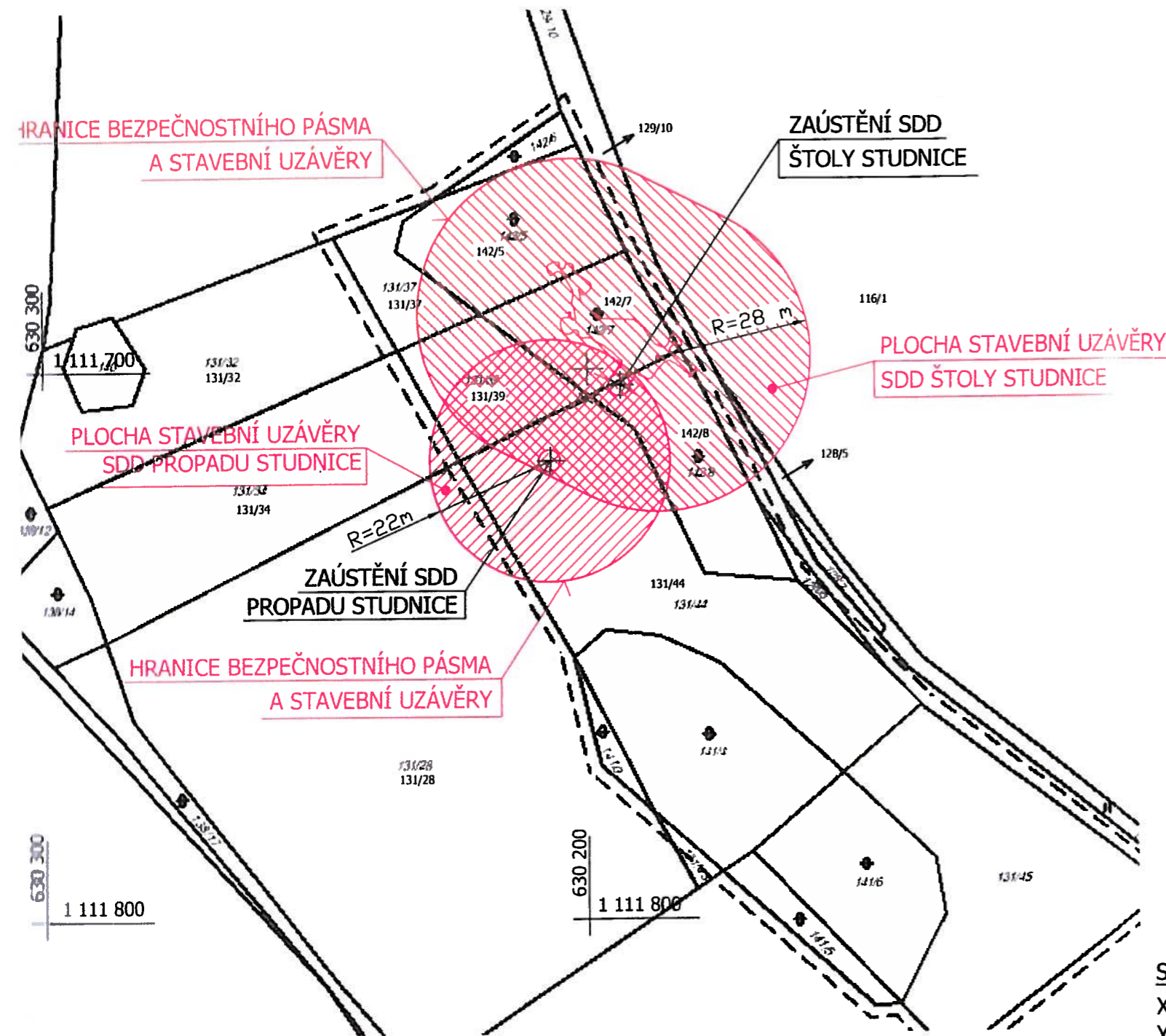


Vyznačení lokality zaústění SDD Štoly Studnice a Propadu Studnice



Ortofotomapa s vyznačením lokality zaústění starých důlních děl
Štoly Studnice a Propadu Studnice

STAVEBNÍ UZÁVĚRA SDD ŠTOLY STUDNICE



SOUŘADNICE STŘEDŮ OBLOUKŮ STAVEBNÍ UZÁVĚRY SDD ŠTOLY STUDNICE:


	Souřadnice X	Souřadnice Y
A	1 111 698,0	630 187,0
B	1 111 690,0	630 203,0

SOUŘADNICE ZAÚSTĚNÍ ŠTOLY STUDNICE:

X - 1 111 702,95
Y - 630 193,99
Z - 778,28

SOUŘADNICE ZAÚSTĚNÍ PROPADU STUDNICE:

X - 1 111 716,68
Y - 630 206,87
Z - 789,29

Název akce: ZAJIŠTĚNÍ STARÝCH DŮLNÍCH DĚL NA K.Ú. STUDNICE U ROKYTNA				
	Objednatel:	MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ČR	Datum:	1 / 2012
	Projektant:	STOKLASA <i>Stoklasa</i>	Schválil: ING.VLÁŠEK <i>Vlášek</i>	Měřítko:
Název výkresu: VÝŠEK KATASTRÁLNÍ MAPY S VYZNAČENÍM STAVEBNÍCH UZÁVĚR SDD ŠTOLY STUDNICE A PROPADU STUDNICE			PŘÍLOHA Č.2	

B/ ODŮVODNĚNÍ

Popis důlních děl

SDD Štola Studnice

Jedná se o podzemní prostory související s hornickou činností, do nichž se vstup nachází na dně terénní rokliny, zarostlé keři a stromy. V názvu zmíněného starého důlního díla se sice uvádí „štola“, ale ta se postupem času a hlavně vlivem dobývacích procesů vlastně změnila ve vydobytou komoru podlouhlého tvaru o celkové délce cca 33 m s max. šířkou cca 7 m. Výška podzemních prostor činí až 8 m.

Vstup do komory o šířce cca 6 m je zaústěn na parcele č. 142/8 v k. ú. Studnice u Rokytna.

Zajištění SDD bylo realizováno na základě zpracovaného Plánu zajištění, schváleného státní báňskou správou – Obvodním báňským úřadem v Brně.

Vstup do štoly byl v souladu s vyjádřením Správy CHKO Žďárské vrchy uzavřen vyzděným portálem z přírodního kamene o tloušťce 0,4 m se vsazenou kovovou mříží o rozměrech 600 x 600 mm s průletovými otvory pro létající savce a průchody pro drobné živočichy. Uzavřením vstupu je zabráněno vstupu osob do vnitřních prostor vydobyté komory.

SDD Propad Studnice

Propad Studnice je situován těsně vedle terénní rokliny se Štolou Studnice na volné louce. Jedná se o kruhový propad hloubky cca 8 m o průměru v horní části cca 3 m. Propad je zaústěn na parcele č. 131/44 v k. ú. Studnice u Rokytna.

Zajištění SDD bylo realizováno na základě zpracovaného Plánu zajištění, schváleného státní báňskou správou – Obvodním báňským úřadem v Brně.

Likvidace Propadu Studnice byla realizována jeho zasypáním přírodním kamenivem po úroveň -1,1 m a následnou výstavbou železobetonové desky o síle 0,6 m. Zbytek propadu (cca 0,5 m) byl dosypán zeminou po úroveň okolního terénu a urovnán. Kontrola hladiny zásypu a jeho případné dosypávání je umožněno přes kontrolní a dosypové potrubí o dimenzi DN 200, které zasahuje přes poval až k hladině zásypu. Cílem činnosti bylo zajištění bezpečnosti obyvatel a zabránění materiálním ztrátám, vzniklých účinkem starých důlních děl po ukončení těžby rud.

Zajištění starých důlních děl bylo provedeno, proto není vyžadována skrývka kulturních vrstev půdy (ornice) podléhajících odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu.

Stanoviska dotčených orgánů

V rámci projednávání územního opatření byla doručena stanoviska těchto dotčených orgánů:

- KrÚ Kraje Vysočina, odbor LVHZ (lesní hospodářství) – bez připomínek
- KrÚ Kraje Vysočina, odbor LVHZ (vodní hospodářství) – bez připomínek
- Obvodní báňský úřad Liberec – bez připomínek
- KrÚ Kraje Vysočina, odbor ŽP (ochrana přírody a krajiny) – bez připomínek
- KrÚ Kraje Vysočina, odbor ŽP (ochrana ZPF) – bez připomínek
- ČR – Ministerstvo obrany (VUSS Pardubice) – bez námitek

Ve stanovisku Správy CHKO Žďárské vrchy je uvedeno: záměr nemůže mít významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality (NATURA) ani ptáčích oblastí.

Ve stanovisku KrÚ Kraje Vysočina, odboru ÚP a SŘ je uvedeno: z hlediska Zásad územního rozvoje Kraje Vysočina nezasahuje návrh územních opatření o stavebních uzávěrah starých důlních děl Štoly Studnice a Propadu Studnice do ploch a koridorů dopravní a technické infrastruktury nadmístního významu ani do ploch a koridorů nadregionálního a regionálního územního systému ekologické stability.

Vyhodnocení připomínek

(bude doplněno po projednání)

Rozhodnutí o námitkách a jejich odůvodnění

(bude doplněno po projednání)

Poučení:

Proti územnímu opatření o stavebních uzávěrah SDD Štoly Studnice a Propadu Studnice v k. ú. Studnice u Rokytna, které je vydáno formou opatření obecné povahy, nelze podat opravný prostředek (§173 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád).

.....
Michal Šmarda
starosta města

.....
Stanislav Marek
místostarosta města

.....
Ing. Pavel Štorek
místostarosta města