



AOPK ČR

Regionální pracoviště SCHKO Žďárské vrchy
Brněnská 39
591 01 Žďár nad Sázavou

www.nature.cz

VHS Consult

Žižkova 12
Suchdol nad Lužnicí
378 06
IDDS: vsvsi29

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: 00312/ZV/18
SPISOVÁ ZNAČKA: SR/0010/ZV/2018-10

VYŘIZUJE:

DATUM: 11.9.2018

Věc: Závazné stanovisko k územnímu a stavebnímu řízení

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Správa CHKO Žďárské vrchy (dále jen „Agentura“), jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 75 ve spojení s § 78 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“), na základě žádosti společnosti VHS Consult, s.r.o. (sídlo: Řípec 135, 539 81 Řípec, IČ: 06489249) zastupující Agenturu ochrany přírody a krajiny ČR (sídlo: Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11 - Chodov, IČ: 62933591), vydává jako dotčený orgán podle ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb. (dále jen „správní řád“) toto

závazné stanovisko:

podle ust. § 44 odst. 1 a ust. § 4 odst. 2 zákona Agentura

s o u h l a s í

se zásahem do významných krajinných prvků rybníka, vodního toku a nivy a s vydáním územního a stavebního rozhodnutí pro akci „**Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Velká Kamenice v CHKO Žďárské vrchy**“ na pozemcích v k.ú. Trhová Kamenice p.č. 3974, 3022, 3062, 1941/3, 1941/4, 117/1, 114, 119, 1988/3, 3023, 3015, 3016, 3021, 3011, 3037, 3010, 3959, 3964, 3470, 3034, 3958, 3051, 3471, 3035, 3036, 3052, 3065, 3064, dle projektové dokumentace zpracované společností VHS Consult, s.r.o. (sídlo: Řípec 135, 539 81 Řípec, IČ: 06489249) v červnu 2018, jejímž investorem je Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (sídlo: Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11 - Chodov, IČ: 62933591).

Toto stanovisko je vydáváno za následujících podmínek:

1. Konečné uložení sedimentu z rybníků bude projednáno s Agenturou.
2. Přesné umístění mezideponie sedimentu v zátopě rybníka Velká Kamenice bude předem projednáno s Agenturou.
3. Rekultivovaná plocha zemníku na pozemku p.č. 3035 nebude osévána komerční travní směsí, k zatravnění bude použit mulč z druhově bohatých mezofilních luk v okolí. Výběr zdrojové lokality bude s Agenturou předem konzultován.
4. Tůně a okolí nebudou osévány travní směsí.
5. Na stavbě bude zajištěn biologický dozor.
6. Jako první etapa prací budou vybudovány tůně v prostoru pod rybníkem Velká Kamenice.
7. Práce na rybnících budou probíhat s časovým odstupem tak, aby během vegetační sezóny byl vždy jeden z rybníků napuštěn.
8. Vypuštění rybníků proběhne v podzimních měsících, nejdříve však 1.9. Rekonstrukce budou probíhat přednostně mimo vegetační sezónu a mimo hlavní období rozmnožování obojživelníků a ptáků tj. od 1.9. do 31.3.

9. Pokud bude následné napouštění rybníků probíhat v období hnízdění ptáků (tj. od 1.4. – 31.7.) bude ve spolupráci s biologickým dozorem zajištěn průzkum lokality a napouštění rybníků přizpůsobeno tak, aby nedocházelo k zaplavení snůšek ptáků hnízdících na obnaženém dně nebo v litorálech.
10. Kácení dřevin proběhne od 1.10. do 15.11. nebo od 15.3. do 30.4. Ve spolupráci s biologickým dozorem bude zjištěno, zda se ve stromech určených k pokácení nevyskytují zimní kolonie netopýrů.
11. Část populace leknínů bělostných, stulíků žlutých a ďáblíku bahenního (cca ½ rostlin) bude z původního stanoviště po vypuštění přesunuta do rybníka, který nebude v dané sezóně rekonstruován a bude i přes zimu na vodě, popřípadě do nově vybudovaných tůní pod rybníkem Velká Kamenice. Po opravě bude provedeno znovu osazení původních biotopů.
12. Pokud při zemních pracích bude dotčen porost s vachtou třílistou, bude proveden ve spolupráci s biologickým dozorem její záchranný transfer na vhodné místo na louce u Chobotovského potoka nad rybníkem Velká Kamenice.
13. Při pročišťování Chobotovského potoka bude ve spolupráci s biologickým dozorem zajištěn záchranný transfer ryb a mihulí. Odchycení jedinci budou vypuštěni do potoka nad pročišťovaný úsek nebo do řeky Chrudimky.

Toto stanovisko je platné do 31.12.2023

Nedílnou součástí stanoviska jsou podrobné situace záměru.

ODŮVODNĚNÍ:

Dne 25.1.2018 podala společnost VHS Consult, s.r.o. (sídlo: Řípec 135, 539 81 Řípec, IČ: 06489249) zastupující Agenturu ochrany přírody a krajiny ČR (sídlo: Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11 - Chodov, IČ: 62933591), u Agentury v souvislosti se záměrem „Opatření k ochraně mokřadních ekosystémů rybníků Loch a Velká Kamenice v CHKO Žďárské vrchy“ na pozemcích v k.ú. Trhová Kamenice žádost o stanovisko k územnímu a stavebnímu řízení. Projektovou dokumentaci Agentura obdržela až v červnu 2018. Při přípravě byl projekt s Agenturou průběžně konzultován. Agentura vydala k tomuto záměru pod č.j. 00312/ZV/18, sp. zn. SR/0010/ZV/2018-9 výjimku dle § 43 a § 56 zákona pro změnu vodního režimu a terénní úpravy značného rozsahu na území II. zóny CHKO Žďárské vrchy a pro zásah do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin. V tomto rozhodnutí Agentura stanovila podmínky pro realizaci akce a záchranné transfery zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin.

Agentura vychází z předložených podkladů i z vlastní znalosti této lokality.

Posuzovaný záměr představuje částečné odbahnění a rekonstrukci hrází a bezpečnostních přelivů rybníků Velká Kamenice a Loch a výpusti rybníka Loch. Součástí akce má být pročištění koryta Chobotovského potoka mezi oběma rybníky, pod rybníkem Loch a cca 100 m dlouhého úseku po vtoku do rybníka Velká Kamenice. Rekonstrukce se bude týkat i přepouštěcího objektu na toku mezi rybníky. V podmáčené louce pod rybníkem Velká Kamenice bude vybudováno 8 zemních tůní.

Dotčená lokalita je součástí I. a II. zóny odstupňované ochrany přírody a krajiny CHKO Žďárské vrchy a zároveň je součástí Přírodní památky Zadní rybník a Přírodní památky Mlýnský rybník a rybník Rohlík. Lokalita je součástí nadregionálního biocentra územního systému ekologické stability NRBC 60 Polom. Dotčené území je biotopem těchto zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin: skokana krátkonohého (*Pelophylax lessonae*), skokana zeleného (*Pelophylax esculentus*), blatnice skvrnitá (*Pelobates fuscus*), ropuchy obecné (*Bufo bufo*), užovky obojkové (*Natrix natrix*), vážky jasnoskvrnné (*Leucorrhinia pectoralis*), motáka pochopa (*Circus aeruginosus*), jeřába popelavého (*Grus grus*), potápky roháče (*Podiceps cristatus*), potápky malé (*Tachybaptus ruficollis*), kopřivky obecné (*Anas strepera*), bekasiny otavní (*Gallinago gallinago*), netopýra hvízdavého (*Pipistrellus pipistrellus*), netopýra severního (*Eptesicus nilssonii*), netopýra řasnatého (*Myotis nattereri*), mihule potoční (*Lampetra planeri*) a mníka jednovouseho (*Lota lota*), leknínu bělostného (*Nymphaea candida*), ďáblíku bahenního (*Calla palustris*) a vachty třílisté (*Menyanthes trifoliata*).

K minimalizaci změn dochovaného stavu a v souladu s ustanovením § 56 odst. 3 zákona Agentura stanovila podmínky, za kterých lze povolenou činnost konat.

Podmínkami č. 1 a 2 si Agentura vyměňuje účast na přesném vymezení ploch pro uložení sedimentu, aby nedošlo k poškození přírodních biotopů na této lokalitě nebo v jejím okolí.

Podmínka č. 3 se týká rekultivace vytěženého zemníku, který je součástí I. zóny CHKO Žďárské vrchy a PP Zadní rybník. Plocha by měla být zatravněna takovým způsobem, aby se zde obnovila druhově bohatá mezofilní louka a tím byly zachovány optimální ekologické funkce tohoto území.

Podmínka č. 4 zamezuje osévání okolí tůní komerční travní směsí. Jejím účelem je nechat vegetaci tůní a jejich okolí co nejvíce přirozenému vývoji, neboť okolní podmáčené plochy a semenná banka jsou zdrojem řady místně a stanovištně původních druhů. Přirozené oživení tůní tak povede ke zlepšení přírodního stavu území.

Podmínka č. 5 byla uložena proto, že na dotčené lokalitě se nachází biologicky hodnotná mokřadní společenstva a zároveň se zde vyskytují některé zvláště chráněné druhy živočichů, které je nutné v průběhu stavby chránit. Z toho důvodu je třeba, aby byl na stavbě přítomen biologický dozor.

Podmínka č. 6 byla stanovena proto, že nově vytvořené tůně budou sloužit jako náhradní biotop pro zvláště chráněné obojživelníky a vážky a budou využívány při záchranných transferech rostlin.

Podmínka č. 7 ukládá ponechání vždy jednoho z rybníků na vodě, což by mělo umožnit přezimování citlivých druhů rostlin a živočichů a v případě, že se realizace nestihne mimo vegetační sezónu, tak jeden z rybníků může společně s tůněmi sloužit i pro rozmnožování obojživelníků, vodních bezobratlých a hnízdění ptáků v litorálech.

Podmínkou č. 8 je dáno vypouštění rybníka nejdříve v září, což je termín, kdy u většiny obojživelníků proběhla metamorfóza larev a vodní ptáci již vyhnízдили.

Podmínkou č. 9 je ošetřeno napouštění rybníka po rekonstrukci tak, aby nedošlo ke zničení snůšek vodních ptáků.

Podmínkou č. 10 jsou uloženy termíny pro kácení dřevin tak, aby se minimalizovalo riziko ohrožení hnízdících ptáků a zimních kolonií netopýrů ve stromech.

Podmínky č. 11 a 12 ukládají záchranné transfery zvláště chráněných a významných druhů rostlin, které jsou ohroženy zemními pracemi a vymrznutím rybníků během zimy.

Podmínka č. 13 ukládá záchranný transfer zvláště chráněných druhů ryb a mihulí při pročišťování koryta Chobotovského potoka.

Platnost tohoto stanoviska je omezena do konce roku 2023. Pokud nebude akce realizována do stanoveného termínu, bude nutné znovu posoudit ekologický stav dotčeného území.

Po posouzení místní situace a zhodnocení přírodních podmínek dospěl orgán ochrany přírody k závěru, že při dodržení výše stanovených podmínek, lze souhlasit s rekonstrukcí rybníků a vybudováním tůní v této lokalitě tak, jak je to popsáno v projektové dokumentaci.

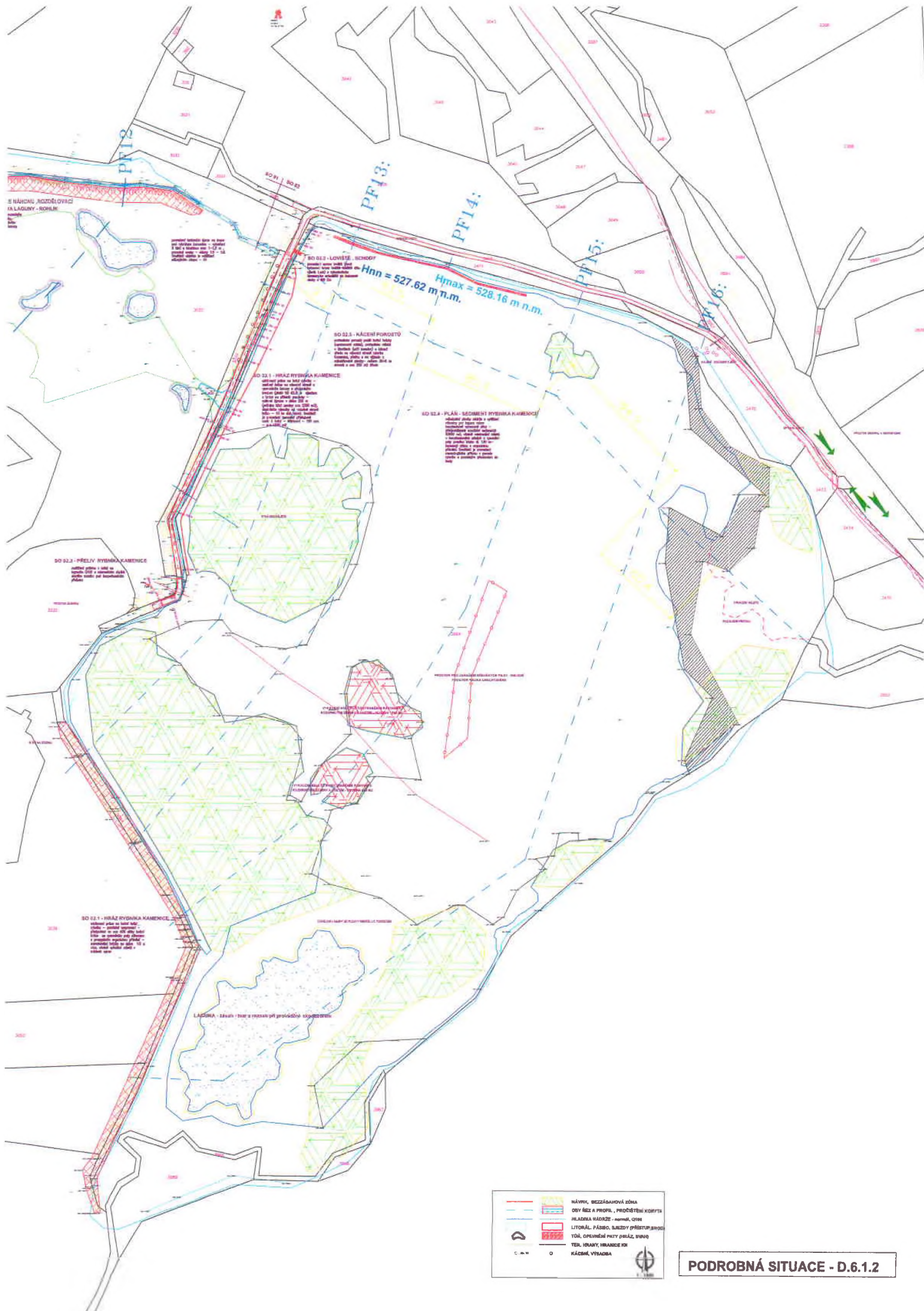
POUČENÍ:

Podle ust. § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazným podkladem pro rozhodnutí příslušného úřadu. Obsah závazného stanoviska lze napadnout odvoláním proti rozhodnutí příslušného úřadu.

ŘEDITEL RP

Přílohy:

Podrobná situace, výkresy D. 6.1.1. a D. 6.1.2



SE NÁHONOU, ROZDĚLOVACÍ
K LAGUNY - ROZHRANÍ

SO 02.2 - LOKALITA, NICHOD
Hnn = 527.62 m n.m.
Hmax = 528.16 m n.m.

SO 02.3 - KÁČERNÍ POKROV
povrchová úroveň povrchu
vzhledem k výškovému
úrovni, která je vzhledem
k výškovému úrovni
vzhledem k výškovému
úrovni v m n.m.

SO 02.1 - HRÁZ VYBÝVA KAMENCE
výšková úroveň povrchu
vzhledem k výškovému
úrovni, která je vzhledem
k výškovému úrovni
vzhledem k výškovému
úrovni v m n.m.

SO 02.4 - PLÁN - SÚBŮH VYBÝVA KAMENCE
výšková úroveň povrchu
vzhledem k výškovému
úrovni, která je vzhledem
k výškovému úrovni
vzhledem k výškovému
úrovni v m n.m.

SO 02.2 - PŘELIV VYBÝVA KAMENCE
výšková úroveň povrchu
vzhledem k výškovému
úrovni, která je vzhledem
k výškovému úrovni
vzhledem k výškovému
úrovni v m n.m.

SO 02.1 - HRÁZ VYBÝVA KAMENCE
výšková úroveň povrchu
vzhledem k výškovému
úrovni, která je vzhledem
k výškovému úrovni
vzhledem k výškovému
úrovni v m n.m.

LAGUNA - základ - tvar a rozsah při provádění výstavby

	NÁVŇ, BEZZÁSOHOVÁ ZÓN
	OVY ŘEZ A PROFIL, PROČÍSTĚNÍ KŘIVKY
	HLADINA NÁDŽE - normál, 0,100
	LYTOVAL, PÁSOV, SLEZDY PŘÍSTUP BRNŮ
	TĚL, OUPŮVNĚ PŮTY PŘÍLAZ, BRNŮ
	TĚL, BRNŮ, HRANICE VŮ
	KÁČERNÍ VÝNADBA

PODROBNÁ SITUACE - D.6.1.2