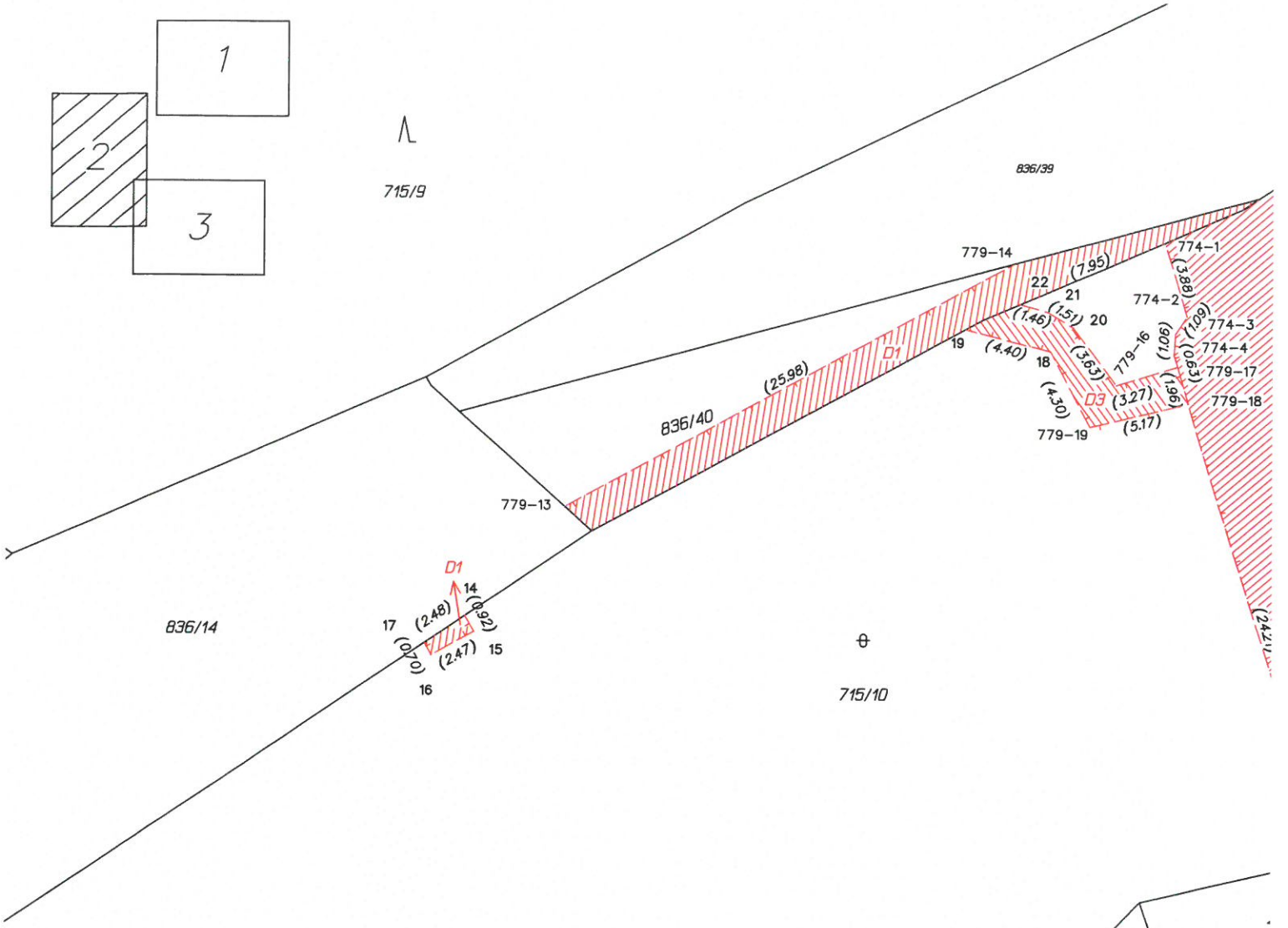


VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav			Nový stav																
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Způsob využití	Typ stavby	Způsob využití	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů						
	ha	m ²				ha	m ²						Způsob využití	Způsob využití	Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívejší poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu	
kú.Bedřichov v Krkonoších																			
693/1													693/1		653				
694/2													694/2		653				
715/10													715/10		653				
823/1													823/1		653				
836/40													836/40		653				
836/41													836/41		653				
845/27													845/27		653				
kú.Špindlerův Mlýn																			
787/7													787/7		642				
Oprávněný: dle listiny																			
Druh věcného břemene: A - lávka pro lyžaře B - chodník C - lanová dráha D1 - sdělovací vedení D2 - sdělovací vedení, veřejné osvětlení, elektrické vedení D3 - sdělovací vedení, veřejné osvětlení D4 - kanalizace, odvodnění D5 - sdělovací vedení, elektrické vedení, zasněžovací systém E - lávka pro pěší F - Skiterminál - obslužný objekt G - Skiterminál - parking																			

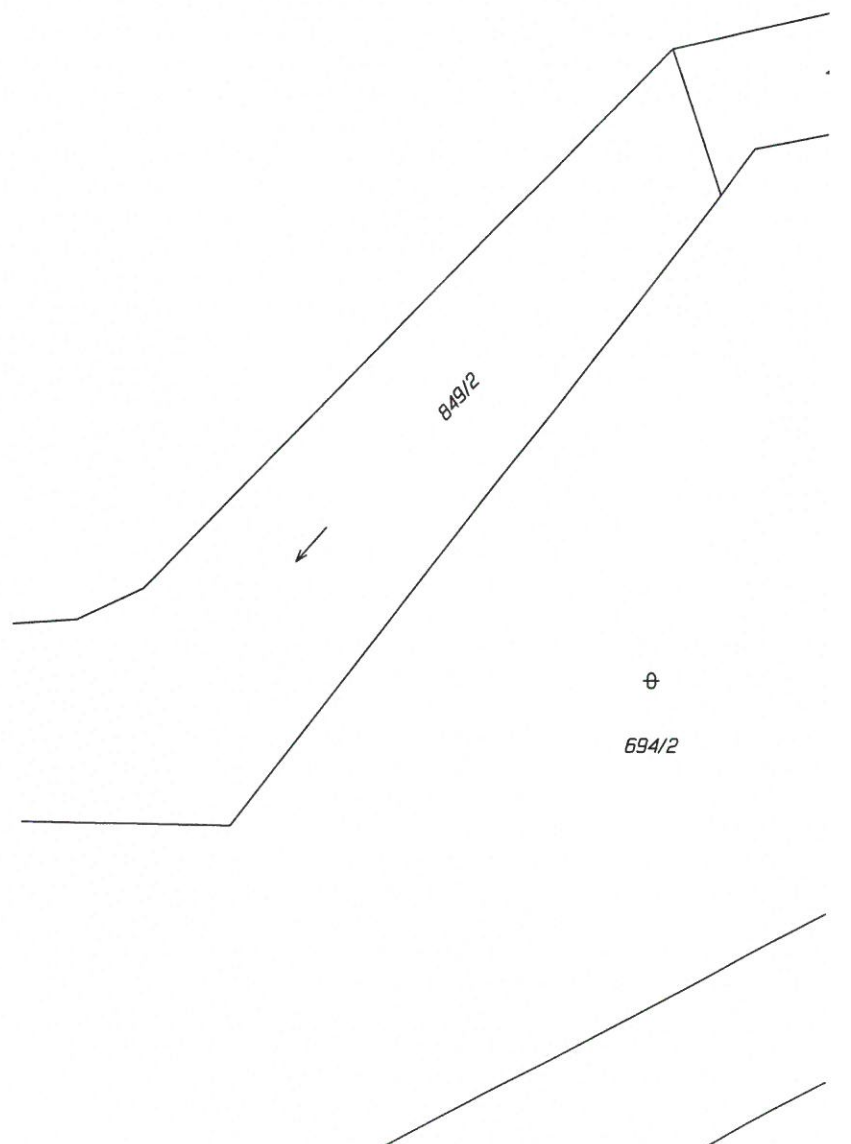
GEOMETRICKÝ PLÁN pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: [redacted]	Jméno, příjmení:
	Číslo položky seznam úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2258/2005	Číslo položky seznam úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:
	Dne: 14.01.2021 číslo: 84/2021	Dne: číslo:
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotořil:  Jeronýmova 627 511 01 Turnov	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel:	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě:
Číslo plánu: 795-1461-99/2020	KÚ pro Královéhradecký kraj KP Trutnov [redacted] PGP-72/2021-610 2021.01.20 13:47:44 CET	
Okres: Trutnov		
Obec: Špindlerův Mlýn		
Kat. území: Bedřichov v Krkonoších, Špindlerův Mlýn		
Mapový list: Vrchlabí 0-1/34, 41, 43		
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poslátnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:		



Seznam souřadnic (S-JTSK)
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN
 Y X Kód kv. Poznámka

k.o. Bedřichov v Krkonoších (762962)

774-1	651226.74	983549.39	3	bod věcného břemene
774-2	651225.57	983553.09	3	bod věcného břemene
774-3	651226.18	983553.99	3	bod věcného břemene
774-4	651226.25	983555.05	3	bod věcného břemene
774-5	651218.25	983580.62	8	bod věcného břemene
774-6	651216.70	983585.55	8	bod věcného břemene
774-7	651208.80	983610.64	3	bod věcného břemene
774-8	651208.47	983613.23	8	bod věcného břemene
774-9	651210.29	983620.83	8	bod věcného břemene
774-10	651200.27	983653.86	3	bod věcného břemene
774-11	651199.24	983655.47	3	bod věcného břemene
774-12	651197.27	983656.23	3	bod věcného břemene
774-13	651194.92	983656.24	3	bod věcného břemene
774-14	651189.38	983654.29	3	bod věcného břemene
774-15	651180.97	983652.11	3	bod věcného břemene
774-17	651166.92	983649.53	3	bod věcného břemene
774-18	651166.94	983649.28	3	bod věcného břemene
774-19	651156.77	983648.27	3	bod věcného břemene
779-6	651144.23	983513.39	3	bod věcného břemene
779-7	651168.46	983515.60	8	bod věcného břemene
779-8	651166.51	983522.80	3	bod věcného břemene
779-9	651122.35	983497.60	8	bod věcného břemene
779-10	651124.92	983509.32	3	bod věcného břemene
779-11	651144.66	983515.34	3	bod věcného břemene
779-12	651141.77	983502.13	8	bod věcného břemene
779-13	651257.14	983562.85	8	bod věcného břemene
779-14	651234.31	983550.46	8	bod věcného břemene
779-16	651229.19	983556.61	3	bod věcného břemene
779-17	651226.06	983555.65	3	bod věcného břemene
779-18	651225.48	983557.52	3	bod věcného břemene
779-19	651230.51	983558.71	3	bod věcného břemene
779-23	651131.49	983651.57	3	bod věcného břemene
779-26	651154.08	983653.66	8	bod věcného břemene
779-27	651107.46	983686.06	8	bod věcného břemene
779-28	651124.81	983651.08	3	bod věcného břemene
779-29	651109.02	983642.94	3	bod věcného břemene
779-30	651088.71	983683.81	8	bod věcného břemene
779-36	651136.09	983651.89	3	bod věcného břemene





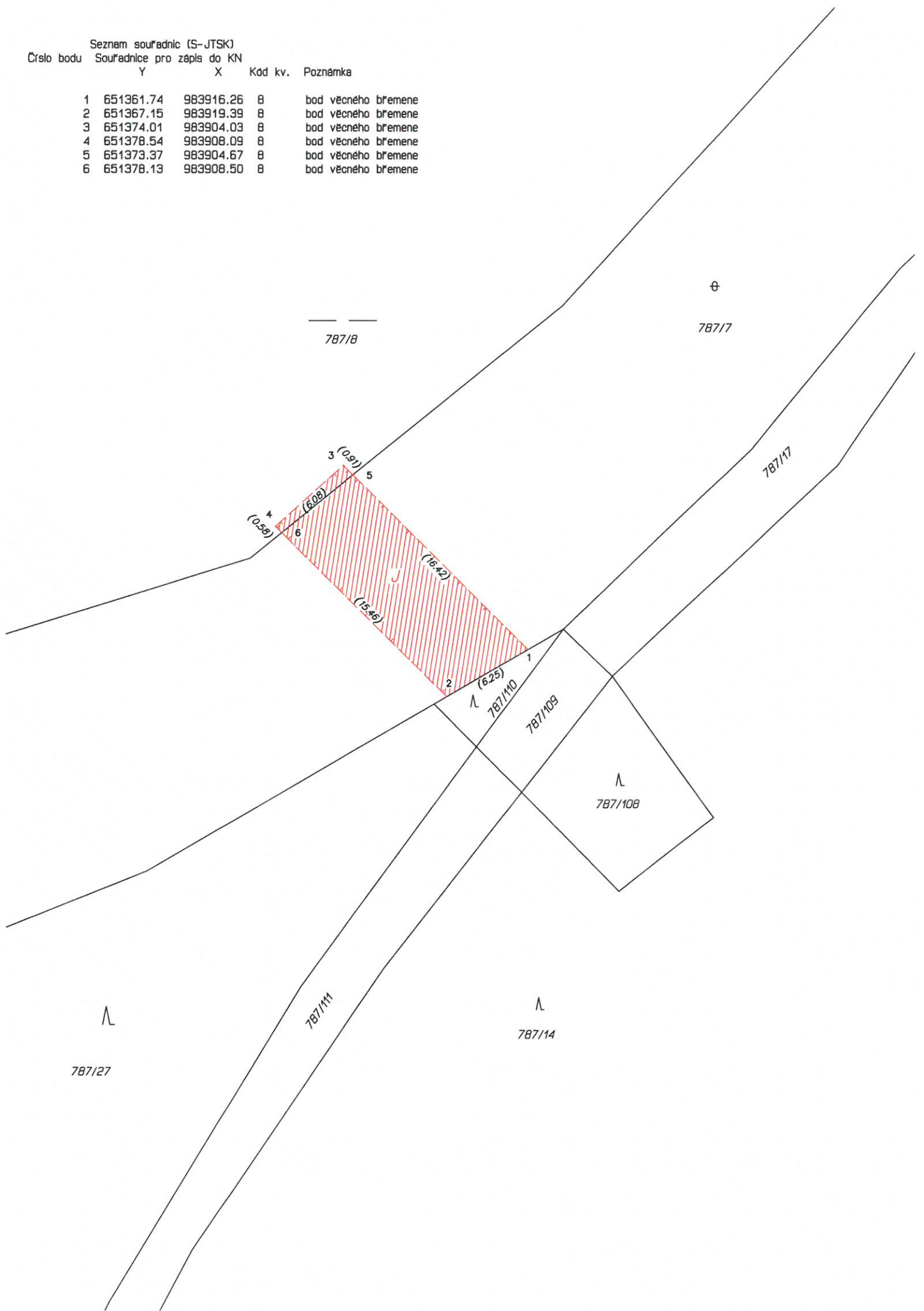
VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ																		
Dosavadní stav			Nový stav															
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Způsob využití	Způsob využití	Způsob využití	Porovnání se stavem evidence právních vztahů						
	ha	m ²	Způsob využití		ha	m ²	Způsob využití	Způsob využití				Způsob využití	Způsob využití	Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívejší poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu	
787/7													787/7		642			
787/8													787/8		642			

Oprávněný: dle listiny

Druh věcného břemene: dle listiny, J - jímání vody

GEOMETRICKÝ PLÁN pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: [REDAKCE]	Jméno, příjmení:
	Číslo položky seznam úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2258/2005	Číslo položky seznam úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:
	Dne: 19.02.2021 číslo: 88/2021	Dne: Číslo:
Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovil:  Jeronýmova 627 511 01 Turnov	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel:	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě:
Číslo plánu: 1468-8/2021	KÚ pro Královéhradecký kraj KP Trutnov [REDAKCE] PGP-300/2021-610 2021.02.25 09:07:42 CET	
Okres: Trutnov		
Obec: Špindlerův Mlýn		
Kat. území: Špindlerův Mlýn		
Mapový list: Vrchlabí 0-1/34		
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poslytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:		
-		

Seznam souřadnic (S-JTSK)					
Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN		Kód kv.	Poznámka	
	Y	X			
1	651361.74	983916.26	8	bod věcného břemene	
2	651367.15	983919.39	8	bod věcného břemene	
3	651374.01	983904.03	8	bod věcného břemene	
4	651378.54	983908.09	8	bod věcného břemene	
5	651373.37	983904.67	8	bod věcného břemene	
6	651378.13	983908.50	8	bod věcného břemene	



**Výměry částí služebných pozemků zatížených věcným břemenem
dle geometrických plánů**

VĚCNÁ BŘEMENA

služební pozemek p.č.	označení věcného břemene	plocha věcného břemene v m ²	druh věcného břemene	GP / jiný podklad
-----------------------------	--------------------------------	--	-------------------------	-------------------

k.ú. Bedřichov v Krkonoších

845/27	C	481	lanová dráha	795-1461-99/2020
	E+C	19	lanová dráha	795-1461-99/2020

k.ú. Špindlerův Mlýn

787/7	C	241	lanová dráha	795-1461-99/2020
	J	97	jímání vody	1468-8/2021
787/8	J	5	jímání vody	1468-8/2021

Plocha věcného břemene celkem 843



Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

TOP/F

TELEFON 495 038 111
FAX 495 407 452
E-MAIL labe@pla.cz
IČ 70890005
DIČ CZ70890005
Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové
č.ú. 103914702/0300
IBAN CZ610300000000103914702
Obchodní rejstřík: spls. zn. A. 9473 vedená
u Krajského soudu v HK

SKIAREÁL Špindlerův Mlýn

Melida, a.s.

Čp. 281

543 51 Špindlerův Mlýn

13. 06. 2016

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PVZ/16/14949/Vn/0

VYŘIZUJE/LINKA

Ing. Jifí Petr/725

HRADEC KRÁLOVÉ
13.6.2016

Lyžařský terminál P1 a čerpací stanice pro nové zasněžování k.ú. Špindlerův Mlýn

Dne 11.5.2016 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k záměru výstavby centrálního lyžařského terminálu P1 s parkingem při vjezdu do Špindlerova Mlýna. Z tohoto terminálu povede sedačková lanovka na lyžařskou část Medvědí a na Pláň. Předložený podklad zahrnuje stavební objekty SO-01 SKITERMINÁL, SO-02 Lyžařská lávka přes komunikaci a SO-03 Lyžařská lávka přes řeku Labe (konec vzdutí VD Labská).

Na základě následných jednání mezi žadatelem a naším podnikem nám byl předložen nový návrh přemostění toku Labe na konci vzdutí VD Labská, kdy jsou mostní opěry posunuty mimo průtočný profil toku. V místě uvažované lávky byl proveden výpočet hladiny stoletého průtoku, na základě kterého je zřejmé, že tato hodnota odpovídá hladině maximálního vzdutí, tedy 692,36 m n.m., Bpv.

Součástí podkladu je i část nazvaná „Čerpací stanice – Labská přehrada“.

K Vaši žádosti sdělujeme následující:

Lyžařský terminál P1

Stavba lyžařského terminálu má být zčásti umístěna na pozemky konce vzdutí vodní nádrže Labská p.č. 693/1, 823/1, 694/2 v k.ú. Bedřichov v Krkonoších, k nimž má právo hospodařit Povodí Labe, státní podnik (dále Povodí Labe). Současně stavba terminálu zasáhne 510 m² do zátopy vodního díla, což dle podkladů žadatele představuje zmenšení retenčního prostoru o 950 m³ (z 2 915 500 m³ na 2 914 550 m³).

Z pohledu Povodí Labe je optimální variantou umístění skiareálu mimo pozemky s právem hospodařit pro Povodí Labe. V případě zásahu do pozemků Povodí Labe požadujeme zachovat stávající retenční objem nádrže, t.j. zajistit v rámci akce odtěžení terénu na konci vzdutí v odpovídajícím množství a jeho uložení v souladu se zákonem o odpadech a zajistit přístupovou komunikaci pro provozní potřeby Povodí Labe. Lokalitu k odtěžení je třeba již v záměru konzultovat s naším podnikem.

Navržený způsob přemostění respektuje naše předchozí požadavky. Výškové uspořádání mostního objektu (volná výška 1,5 m mezi maximální hladinou nádrže VD Labská a nejnižším místem konstrukce mostu) a poloha mostních podpor mimo profil koryta vodního toku nebude vytvářet překážku v přirozeném odtoku vody při zvýšených odtokových stavech. Opěry mostního objektu je nutné bezpečně založit na geologicky únosném podloží a musí být odolné účinkům erozivního procesu v důsledku působení proudící vody v okolí podpěr.

Čerpací stanice – Labská přehrada

S novou čerpací stanicí je „úzce spojen“ nový odběr povrchové vody ze samotné vodní nádrže. Na základě bilanční studie, která byla zpracována VÚV TGM v Praze konstatujeme, že navržené navýšení odběru vody (nad stávající povolené množství) o 100 000 m³/rok považujeme za možné.

Předpokládáme, že investor požádá o změnu stávajícího či o vydání nového povolení k nakládání s vodami. V rámci tohoto řízení Povodí Labe, státní podnik uplatní následující požadavky:

- V profilech Labe - Medvědin a Svatopetrský potok - Svatý Petr budeme požadovat zachovat MZP v úrovni Q₃₃₀.
- V profilech Labe - Medvědin a Svatopetrský potok - Svatý Petr budeme požadovat zřízení měrných profilů s automatizovaným přenosem dat na VD Labská tak, aby byl přehled o dodržování MZP. Současně budeme požadovat omezení odběrů na Medvědině a Sv. Petru v případě poklesu bilančního přítoku do VD Labská pod hodnotu Q₃₃₀ k profilu Hráže VD Labská.
- Budeme požadovat automatizovaný přenos dat o aktuálním odběru ze všech zařízení (Medvědin, Svatý Petr a z VD Labská) na VD Labská nebo přímo do databáze VHD.
- Odběr z VD Labská bude fyzicky možný jen do určité stanovené kóty, předběžně navrhuje 680,62 m n.m., Bpv.

Upozorňujeme na předpoklad zpracování nového vodohospodářského řešení pro VD Labská v termínu 11/2016, které může znamenat změny v limitních hladinách i ve velikostech odstupňovaného MZP s dopadem na výsledné podmínky Povodí Labe, státní podnik. Konstatujeme rovněž, že uvedený záměr bude mít vliv na provoz elektráren na i pod VD Labská.

Z hlediska majetkových vztahů sdělujeme, že se navržený záměr dotýká určeného majetku státu, konkrétně pozemků p.č. 693/1, 823/1, 694/2, 715/10 v k.ú. Bedřichov v Krkonoších a pozemku p.č. 787/7 v k.ú. Špindlerův Mlýn, které jsou ve vlastnictví ČR s právem hospodařit pro státní podnik Povodí Labe. Pozemky trvale dotčené stavbou lyžařského terminálu (stavební objekt SO 01A, SO 01B) musí být po odsouhlasení trvalého záboru odděleny a majetkově vypořádány. Z těchto důvodů musí být před rozhodnutím o umístění stavby uzavřena smlouva o smlouvě budoucí kupní mezi Povodím Labe, státním podnikem a vlastníkem Ski areálu Špindlerův Mlýn, která v případě prodeje pozemků celkovou výměrou nad 1 000 m² podléhá souhlasu zakladatele - Ministerstva zemědělství. U stavebního objektu SO 03 - lávka pro lyžaře přes řeku Labe bude uzavřena smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene dvou základů, situovaných mimo pozemek p.č. 845/27 v k.ú. Bedřichov v Krkonoších - koryto vodního toku Labe resp. konec vzdušné vodní nádrže - vodního díla Labská, tedy pouze na pozemcích p.č. 693/1 v k.ú. Bedřichov v Krkonoších a 787/7,8 v k.ú. Špindlerův Mlýn. Nová přístupová účelová komunikace pro potřeby státního podniku Povodí Labe bude řešena jako vyvolaná investice stavbou lyžařského terminálu a před vydáním ÚR bude uzavřena smlouva o smlouvě budoucí o předání vyvolané investice. Majetkové vypořádání za náš podnik bude řešit [redacted], vedoucí majetkového odboru.

Povodí Labe

K vydání stanoviska správce povodí je třeba předložit kompletní projektovou dokumentaci.

Vita Nejedleho 251

500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

[redacted]
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Příloha
1x PD

Na vědomí

PL – Z1 Jablonec nad Nisou

PL – odbor VHD

PL – odbor majetku

TELEFON 495 088 111
E-MAIL labe@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

SKIAREÁL Špindlerův Mlýn
MELIDA, a.s.
Špindlerův Mlýn 281
543 51 Špindlerův Mlýn

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PLa/2020/033696

VYŘIZUJE/LINKA
Jiří Tluka/675
Ing. Štěpán Černý/155

HRADEC KRÁLOVÉ
18.12.2020

Špindlerův Mlýn – propojení areálů

Obdrželi jsme Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro územní řízení na výše uvedenou akci. Předloženou dokumentaci vypracovala společnost SIAL architekti a inženýři spol. s r. o., 11/2019.

Podle předložené dokumentace se jedná o rozšíření stávajícího sportovně rekreačního areálu ve Špindlerově Mlýně o stavby lanových drah, sjezdových tratí, technického zasněžování a napojení na technickou infrastrukturu.

Vodní tok Labe bude křížen šestisedačkovou lanovou dráhou Hromovka 2 (SO 13) a přemostěním sjezdové trati Hromovka 2, kde jsou rovněž umístěny sítě přípojek: elektro - VN, ovládací a zabezpečovací kabely LD a trasa zasněžování. Parametry přemostění sjezdové tratě přes Labe včetně výškového uspořádání již byly odsouhlaseny v našem předchozím stanovisku PVZ/16/14949/Vn/0. Podpěry lanové dráhy jsou situovány mimo koryta vodního toku a úroveň lan lanové dráhy jsou vysoko nad vodním tokem.

Pro zajištění navýšení odběru vody pro zasněžování je navržen nový odběrný objekt přímo ze samotné nádrže VD Labská. SO 42 řeší jímání vody a podávací čerpací stanici na levém břehu nádrže VD Labská. Samotný jímací objekt bude tvořit ražená šachta pro vertikální vedení potrubí čerpadel odběrného objektu ze dna šachty. Dále horizontální štola odběrného objektu vody ze dna šachty do prostoru nádrže s nátokovým objektem pro přívod vody do šachty. Dno ocelového potrubí vtokového objektu je 681,300 m n.m. Pro umožnění čištění česlí je vtokový objekt opatřen „komínovým“ nástavcem vyvedeným nad hladinou vody (687,200 m n.m.), který bude přístupný ze břehu. Tvarově a dimenzemi bude vtokový objekt včetně komínového nástavce proveden tak, aby odolával tlaku ledu a splavenin v případě povodňového stavu. Jímka vtokového objektu bude v břehové části nádrže provedena z vodní hladiny pomocí pontonu. V první fázi se provede výkop rýhy v rozsahu jímky. Následně se provede injektáž mikropilot. Přes mikropiloty se osadí dvojité dřevěné hrázky, které se ve spodní části zabetonují a v horní vyplní cemento-bentonitovou suspenzí. Vytěžená zemina bude pomocí dalšího pontonu přemístěna na mezideponii v prostoru plánované sjezdovky nebo se odveze k definitivnímu uložení mimo prostor staveniště. Od realizace jímky bude v průběhu přípravných prací upuštěno, pokud bude snížena vodní hladina v nádrži VD Labská.

Spodní část objektu jímání vody je v prostoru zátopy nádrže. Nadzemní část horní části objektu jímání vody je nad maximální retenční hladinou VD Labská a ani se nenachází na pozemku ve správě Povodí Labe, státní podnik. Před zahájením výstavby budou na ploše pro zařízení staveniště a pro stavbu SO 42 objekt jímání vody odstraněny dřeviny. Příprava kácení bude řešena samostatnou dokumentací a samostatným řízením.

Napojení stanice obou lanových drah na dopravní a technickou infrastrukturu, parkování návštěvníků včetně doprovodných služeb je řešeno v rámci související investice terminál P1. K tomuto záměru již vydal náš státní podnik stanovisko č.j. PLa/2019/025098 ze dne 16.9.2019. V roce 2016 bylo rovněž

poskytnuto našim podnikem stanovisko k záměru výstavby centrálního lyžařského terminálu pod. č.j.: PVZ/16/14949/Vn/0 ze dne 13.6.2016

Při výstavbě dojde ke styku s pozemkem ve správě Povodí Labe, státní podnik. Pozemky parc.č. 787/7 a parc.č. 787/8 oba v k.ú. Špindlerův Mlýn budou dotčeny stavbou objektu jímání vody pro zasněžování. Pozemky parc. č. 845/27 a parc.č. 693/1 oba k.ú. Bedřichov v Krkonoších a pozemek parc.č. 787/7 v k.ú. Špindlerův Mlýn budou dotčeny výstavbou šestisedačkovou lanovou dráhou Hromovka 2 a přemostěním sjezdové trati Hromovka 2, kde jsou rovněž umístěny sítě přípojek: elektro - VN, ovládací a zabezpečovací kabely LD a trasa zasněžování. Majetkoprávní vypořádání již bylo zahájeno u objektu přemostění. Pozemek parc. č. 836/4 v k.ú. Bedřichov v Krkonoších bude dotčena stavbou přemostění lávky sjezdové trati Medvědin 2 a přeložkou kabelu O2. Jedná se však o pozemek silnice II. třídy, který má být převeden na Správu silnic Královéhradeckého kraje. Při výstavbě dojde ke styku s vodním tokem Labe (IDVT 10100002) a VD Labská ve správě Povodí Labe, státní podnik.

Investorem akce bude: MELIDA, a.s., Špindlerův Mlýn 281, 543 51 Špindlerův Mlýn.

Stavba se nachází ve vodním útvaru číslo HSL_0020 - Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 651050, X: 983667.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **stanovisko správce povodí:**

- a) **Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona)** je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

K výše uvedenému záměru sdělujeme následující:

Vtokový objekt jímacího objektu se nachází na konci vzdutí nádrže nad štěrkovou přepážkou, která zachytává štěrkové sunuté splaveniny a zabraňuje tak jejich usazování v prostoru nádrže. Dno ocelového potrubí vtokového objektu (681,300 m n.m.) je o cca 1,7 m výše, než je úroveň přepadové plocha křídla štěrkové přepážky.

Možnost snížení vodní hladiny pro vybudování vtokového objektu je nutné nejdříve projednat s odborem vodohospodářského dispečinku našeho podniku.

- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem, správy VD Labská a vodního toku Labe (IDVT 10100002)** souhlasíme s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Při realizaci jímky vtokového objektu nesmí dojít k výraznému úniku cementových složek do vodní nádrže. O prováděné betonáži ve vodní nádrži bude vždy v předstihu informována obsluha VD Labská a úpravna vody ve Vrchlabí.
- Povodí Labe, státní podnik nenese odpovědnost za případné škody vzniklé omezením čerpání vody v důsledku zanesení vtokového objektu. Udržovat vtokový objekt bez nánosů bude povinností investora akce.
- Požadujeme přizvat pracovníka Povodí Labe, státní podnik Tomáše Kyriána (tel.č.: 602 654 145) k zahájení a ukončení prací na vtokovém objektu jímacího objektu pro zasněžování.
- „Komínový“ nástavec vtokového objektu bude opatřen zařízením označující překážku pod vodou v případě zvýšené hladiny vody v nádrži.
- Požadujeme automatizovaný přenos dat o aktuálním odběru ze všech zařízení odběru povrchových vod pro zasněžování (Medvědin, Svatý Petr, a z VD Labská) do objektu obsluhy VD Labská.
- Zůstávají v platnosti podmínky uvedené ve stanovisku PVZ/16/14949/Vn/0 ze dne 13.6.2016 .

Upozorňujeme Vás na skutečnost, že Povodí Labe, státní podnik neponese odpovědnost za případné škody vzniklé průchodem velkých vod.

c) **Z hlediska majetkoprávních vztahů** sdělujeme, že se navržený záměr dotýká majetku státu (p.p.č. 787/7, 787/8 k.ú. Špindlerův Mlýn, p.p.č. 845/27, 693/1 a 836/4 k.ú. Bedřichov v Krkonoších), k němuž vykonává právo vlastníka Povodí Labe, státní podnik, a z tohoto důvodu bude účastníkem případných správních řízení, vedených k tomuto záměru podle vodního nebo stavebního zákona. Podmínkou pro udělení souhlasu vlastníka pozemku se stavebním záměrem, v souladu s ustanovením §184a zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, je majetkoprávní vypořádání záměrem (stavbou, činností) dotčeného majetku státu.

Ve věci uzavření příslušných smluvních vztahů se formou žádosti (s uvedením čísla jednacího tohoto stanoviska) obraťte na Povodí Labe, státní podnik, Odbor majetkový(V. Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové 3), přičemž Vaše žádost musí být doplněna o následující doklady:

- kontaktní údaje žadatele,
- katastrální situační výkres se zákresem předpokládaného trvalého a dočasného záboru pozemků včetně vyčíslení ploch těchto záborů,
- pro udělení souhlasu vlastníka pozemku se stavebním záměrem – 2 x katastrální situační výkres (v souladu se zněním vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění), jehož popisové pole musí obsahovat údaje o stavebníkovi, zpracovateli projektové dokumentace, názvu stavebního záměru, názvu (obsahu) výkresu, stupni projektové dokumentace, měřítku, datu zhotovení výkresu; ověřený projektantem (autorizovanou osobou), který projektovou dokumentaci zpracoval (razítko a podpis).

Podmínky udělení souhlasu vlastníka pozemků se stavebními záměry cizích stavebníků realizovaných na určeném majetku (pozemcích nebo stavbách) Povodí Labe, státní podnik (dle §184a stavebního zákona) v návaznosti na nezbytné majetkoprávní vypořádání jsou popsány na stránkách www.pla.cz (*informace pro žadatele*).

Toto stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu, platí **2 roky** od data jeho vydání, pokud v této době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávnými orgány.

Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Příloha
1x PD

Na vědomí
PL – Z1 Jablonec nad Nisou