



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 určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
	ha	m ²	Způsob využití		ha	m ²	Způsob využití	Způsob využití			Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu
3010/20											3010/20		10001			

Oprávněný: dle smlouvy
Druh věcného břemene: dle smlouvy

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN		Kód kv.	Poznámka
	Y	X		
k.ú. Český Těšín (623164)				
3546-3	448550.80	1113995.36	3	doč. st.
3552-2	448550.80	1113992.69	3	doč. st.
3847-2	448424.21	1113995.34	3	doč. st.
3934-1	448424.17	1113992.78	3	doč. st.
3964-3	448424.21	1113995.13	3	doč. st.

GEOMETRICKÝ PLÁN pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:					
	Jméno, příjmení:	Ing. Tomáš BALVAR		Jméno, příjmení:	Ing. Tomáš BALVAR			
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	1900/2000		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	1900/2000			
	Dne:	21. března 2018	Číslo:	68/2018	Dne:	26. března 2018	Číslo:	68/2018
	Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.				Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.			
Vyhotovitel:	Ing. Tomáš BALVAR Kopernikova 863 739 61 Třinec IČO: 730 24 180		Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.					
Číslo plánu:	4095-20/2018		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.					
Okres:	Karviná							
Obec:	Český Těšín							
Kat. území:	Český Těšín							
Mapový list:	Český Těšín 9-6/43							
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:								