



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 výměry	Porovnání se stavem evidence právních vztahů			
	ha	m ²	Způsob využití		ha	m ²	Způsob využití	Způsob využití			Drí přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu	Označení dílu
											drívější poz. evidenci	ha	m ²	
490/4	*1)	6	58	490/4	5	78	ostat.pl. ostat.komunikace		2	490/4	559	5	78	
		6	58	490/7	6	59	ostat.pl. ostat.komunikace ostat.pl. jiná plocha		2	490/4	559		81	

*1) Rozdíl +1 m² vznikl zaokrouhlením výměr (bod 14.6 přílohy katastrální vyhlášky) u dosavadní parcely č.490/4

Číslo bodu	Seznam souřadnic (S-JTSK)		Kód kv.	Souřadnice určité měření		Poznámka
	Souřadnice pro zápis do KN Y	X		Y	X	
k.ú. Zábřeh-VŽ (714089)						
1651-305	473036.87	1103933.44	4	473036.26	1103933.13	roh zděného plotu
1651-309	473019.69	1103935.43	4	473019.22	1103935.06	roh budovy
1651-310	473016.71	1103935.77	4	473016.21	1103935.42	roh budovy

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán overil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis overil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:	
	Jméno, příjmení:	Ing. Věra Raisová	Jméno, příjmení:	
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	1755/98	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	
	Dne: 25. listopadu 2015	Číslo: 317/2015	Dne:	Číslo:
	Naležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: R&M GEODATA s.r.o. Vítkovická 3276/2a, Ostrava IČ 27794962	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.		Overení stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.	
Číslo plánu: 1959-179/2015				
Okres: Ostrava-město				
Obec: Ostrava				
Kat. území: Zábřeh-VŽ				
Mapový list: DKM, Ostrava 9-1/44				
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navržených nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem: viz seznam souřadnic				