

## MATERIÁL DO JEDNÁNÍ ZM

Konané dne: 27. 3. 2025

ZM 25 03 05 01

### Název:

Pozemek p.č. 392/1 k.ú. Podmokly - bezúplatný převod

Mimořádný materiál:

### Návrh usnesení:

Zastupitelstvo města projednalo návrh na bezúplatný převod části pozemku v k.ú. Podmokly a

**schvaluje**

bezúplatný převod části pozemku p.č. 392/1 o výměře 5 m<sup>2</sup> (dle geometrického plánu díl „a“) v k.ú. Podmokly formou daru od Ústeckého kraje, Velká Hradební 3118/48, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem.

### Stanovisko RM:

Rada města dne 11.03.2025 projednala návrh na bezúplatný převod části pozemku v k.ú. Podmokly a usnesením č. RM 25 05 37 13 doporučila zastupitelstvu města schválit bezúplatný převod části pozemku p.č. 392/1 o výměře 5 m<sup>2</sup> (dle geometrického plánu díl „a“) v k.ú. Podmokly formou daru od Ústeckého kraje, Velká Hradební 3118/48, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem.

Cena:	0,00
Návrh postupu:	RM doporučila schválit bezúplatný převod.

### Důvodová zpráva:

Město Děčín realizovalo v blízkosti ferraty stavbu „Místo pro přecházení Labské nábř.“. V rámci stavby byl vybudován ostrůvek, který zasahuje i do pozemku p.č. 392/1 k.ú. Podmokly (ul. Labské nábřeží). Rada Ústeckého kraje usnesením č. 096/08R/2025 rozhodla o záměru darování statutárnímu městu Děčín.

Účel: pod stavbou chodníku (ostrůvek pro místo pro přecházení)

Pozemek: část o výměře 5 m<sup>2</sup> dle GP označená jako díl „a“ a přísloučená do pozemku p.č. 392/5 v k.ú. Podmokly, který je ve vlastnictví statutárního města Děčín

Vlastník pozemku: Ústecký kraj

Vyjádření:


Příloha: gp\_A.pdf

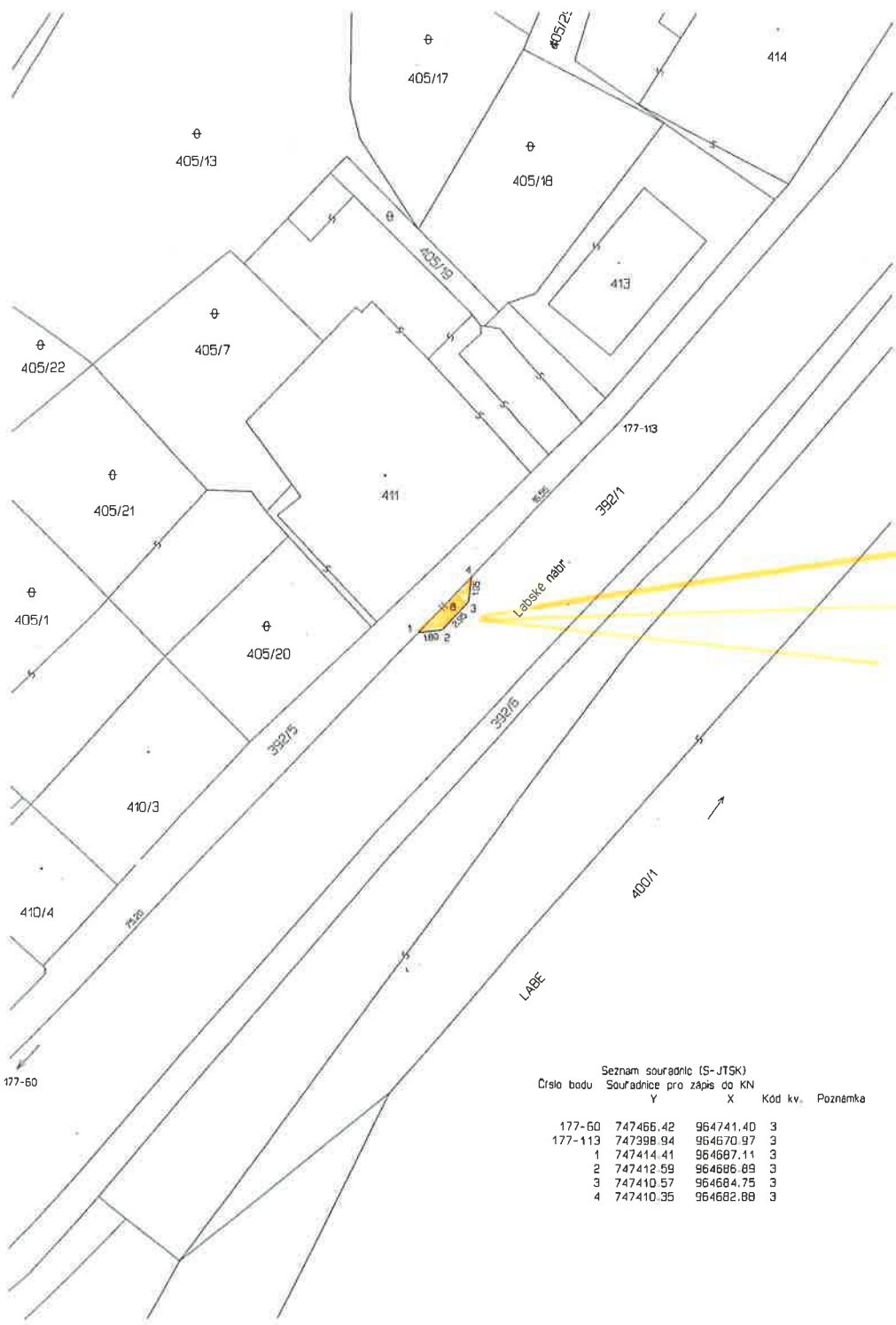
Komentář:

Příloha: mapa\_PDFA.pdf

Komentář:

**Schvalovací cesta:**

<b>Zpracoval:</b>	Bc. František Kučera	OMH	17.3.2025 07:54 podepsáno	
<b>Předkladatel:</b>	Ing. Ondřej Smíšek		17.3.2025 15:50 podepsáno	



Seznam souřadnic (S-JTSK)  
Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN

	Y	X	Kód kv.	Poznámka
177-60	747466.42	964741.40	3	
177-113	747398.94	964670.97	3	
1	747414.41	964667.11	3	
2	747412.59	964666.89	3	
3	747410.57	964664.75	3	
4	747410.35	964662.88	3	

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	Zápis určení výměry	Porovnáni se stavem existence právních vztahů			
	ha	m <sup>2</sup>			ha	m <sup>2</sup>				Číslo přílohy z pozemku katastru nemovitostí	Číslo listu vlastnický	Výměra dílu	Označení dílu
392/1	*2)	97 12	ostatní pl. území	392/1	97 08	ostatní pl. území	2	392/1	5064	5	08		
392/5		13 93	ostatní pl. území	392/5	*1)	13 99	2	392/1	5064	5	08		
									392/5	10001			celá
		1 11 05			1 11 07								

\*1) Rozdíl +1 m2 vzniklý zaokrouhlením výměr (bod 14.7b přílohy katastrální vyhlášky) u dílu nové parcely č. 392/5  
 \*2) Rozdíl +1 m2 (bod 14.6 přílohy katastrální vyhlášky) u dosavadní parcely č. 392/1

GEOMETRICKÝ PLÁN pro rozdělení pozemku	Geometrický plán ověřil autorizovaný zeměměřický inženýr:	Stejnoupřevěřil autorizovaný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: Ing. Hana Hasalová	Jméno, příjmení: Ing. Hana Hasalová
	Číslo průkazu veřejně autorizovaných zeměměřických inženýrů: 1742	Číslo průkazu veřejně autorizovaných zeměměřických inženýrů: 1742
	Dne: 24 června 2024 Číslo: 129/2024	Dne: 8 července 2024 Číslo: 107/2024
	Nápisem: s přesností odpovídá právní předpisům	Textem stejnopřevěřil geometrickou plán a s technickými podmínkami zobrazen v daném měřítku katastrálního úřadu.
Vyhotovitel: Ing. Hana Hasalová Dvořákova 1315/7 Děčín II Nové Město 405 02 Děčín	Katastrální úřad souhlasí s účelovým parcel.	Ověření stejnopřevěřil geometrického plánu v listinné podobě
Číslo plánu: 4646-97/2024		
Okres: Děčín	Jindřiška Reháková Katastrální úřad pro Ústecký kraj KP Děčín PGP - 566/2024-502 2024 07 08 13:31:12 +02'00'	
Obec: Děčín		
Kat. území: Podmokly		
Mapový list: Děčín 8-2/14		
Dosavadní stav pozemku byl poskytnut současně se v listinné podobě a průběhem navrhovaných nových či korekcí byly naměřeny přesnějšími způsobem obruba - barva		

