

Název akce:

PŠ Staříč, Jeseník, Lipovská km 1,300-1,800

**Technický popis opravy
povodňové škody**

Změny	c			Datum		Podpis	
	b						
	a						
Firma		Zodp. projektant		Techn. kontrola			
-		Ing. ŘEHKA Ladislav		Ing. ŘEHKA Ladislav			
		podpis:		podpis:			
Obec: Jeseník		Kraj: Olomoucký		Formát	A4		
Objednatel: Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava				Datum	05/2025		
Akce:				Čís. zakázky	04/2025/DPS		
PŠ Staříč, Jeseník, Lipovská km 1,300-1,800				Stupeň :		Souprava :	
				DOS/PD PS			
				Měřítko:			
				Příloha č.: A.			

Obsah:

- 1. Technický popis stavby
- 2. Výkaz výměr
- 3. Situace
- 4. Fotodokumentace

1) Technický popis stavby

Zájmové území se nachází v Olomouckém kraji, okrese Jeseník, k.ú. Jeseník na vodním toku Staříč v ř.km 1,300 – 1,800. Předmětem stavby je sanace povodňových škod způsobená povodní v 09/2024. Oprava břehového opevnění je rozčleněna do sedmi úseků značených A-L:

- A) LB ř.km 1,325–1,360 - zásyp břehové nátrže po horní hranu rovnanin, doplnění opevnění břehu rovnaninou z lomového kamene v délce 25 m tl. 0,6 m, obnovení záhozové paty v délce 33 m tl. 0,8 m do dna
- B) LB ř.km 1,390–1,420 - zásyp břehové nátrže po horní hranu rovnanin, doplnění opevnění břehu rovnaninou z lomového kamene v délce 12 m tl. 0,6 m, obnovení záhozové paty v délce 12 m tl. 0,8 m do dna
- C) LB ř.km 1,435–1,470 - zásyp břehové nátrže po horní hranu rovnanin, obnovení záhozové paty v délce 6 m tl. 0,8 m do dna
- D) LB ř.km 1,480–1,560 - doplnění opevnění břehu rovnaninou z lomového kamene v délce 15 m tl. 0,6 m, obnovení záhozové paty v délce 15 m tl. 0,8 m do dna
- E) LB ř.km 1,590-1,640 - zásyp břehové nátrže, obnovení záhozové paty v délce 8 m tl. 0,8 m do dna
- F) LB ř.km 1,660-1,680 - zásyp břehové nátrže, doplnění opevnění břehu rovnaninou z lomového kamene v délce 8 m tl. 0,6 m, obnovení záhozové paty v délce 18 m tl. 0,8 m do dna
- G) LB ř.km 1,750-1,775 - zásyp břehové nátrže, doplnění opevnění břehu rovnaninou z lomového kamene v délce 25 m tl. 0,6 m, obnovení záhozové paty v délce 25 m tl. 0,8 m do dna
- H) PB ř.km 1,340-1,360 - zásyp břehové nátrže po horní hranu rovnanin, obnovení záhozové paty v délce 20 m tl. 0,8 m do dna
- I) PB ř.km 1,410-1,420 - zásyp břehové nátrže po horní hranu rovnanin, obnovení záhozové paty v délce 10 m tl. 0,8 m do dna
- J) PB ř.km 1,435–1,470 - zásyp břehové nátrže po horní hranu rovnanin, obnovení záhozové paty v délce 35 m tl. 0,8 m do dna

- K) PB ř.km 1,500-1,520 - zásyp břehové nátrže, doplnění opevnění břehu rovnaninou z lomového kamene v délce 18 m tl. 0,6 m, obnovení záhozové paty v délce 18 m tl. 0,8 m do dna
- L) PB ř.km 1,675-1,770 - obnovení opevnění břehu rovnaninou z lomového kamene v délce 15 m tl. 0,6 m, obnovení záhozové paty v délce 15 m tl. 0,8 m do dna, obnovení vývaru pod stupněm rovnaninou tl. 1,0 m

Přístupy ke korytu vodního toku Staříč budou přes pozemky parc.č. 2508/2, parc.č. 2390/22, parc.č. 2390/23, parc.č. 2373/1, parc.č. 2327/2, parc.č. 2367/3, parc.č. 2367/4, parc.č. 2366 k.ú. Jeseník, vstupy na ně budou zajištěny investorem po dohodě se zhotovitelem.

2) Výkaz výměr

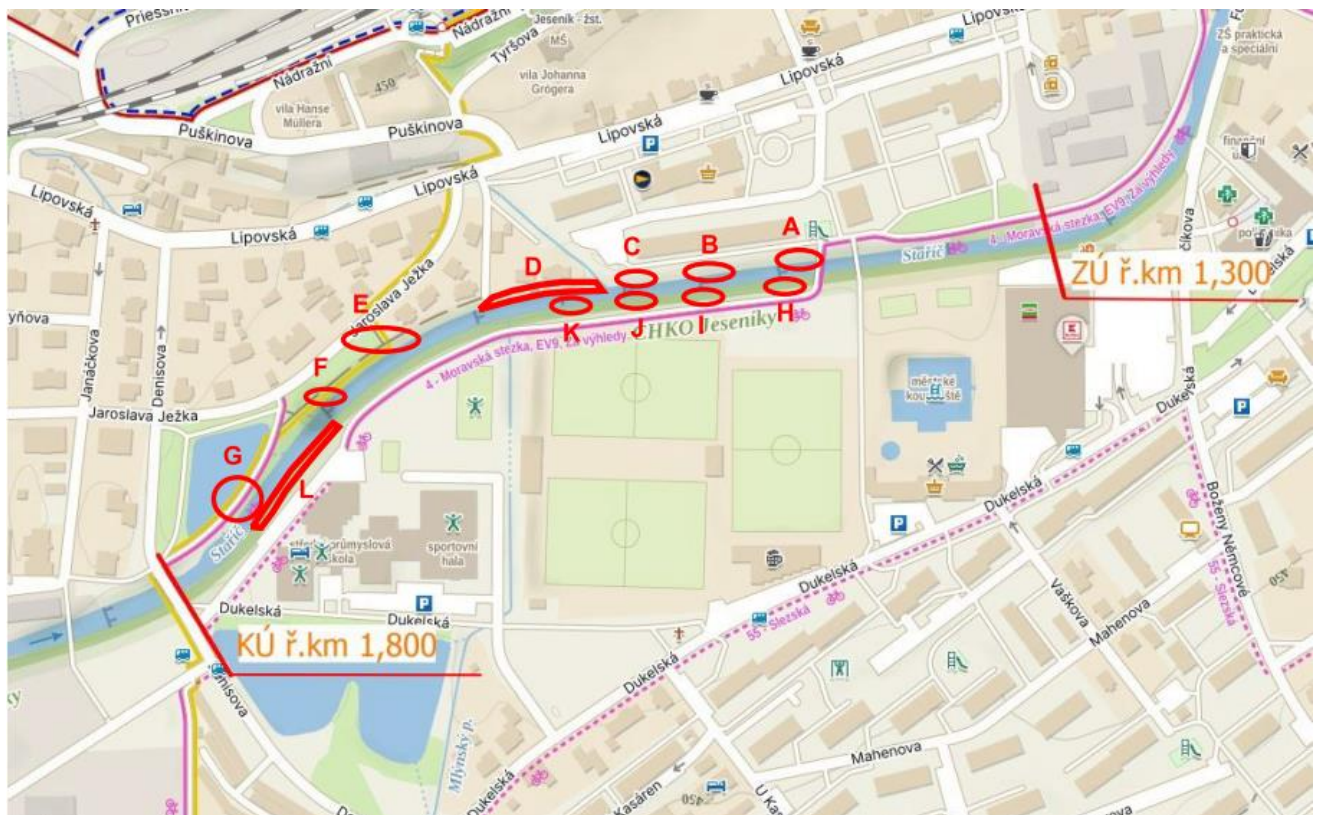
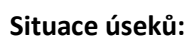
	Úsek	Konstrukce	MJ	Výpočet	Množství
Levý břeh	A	Zásyp nátrže	m3	25*4=	100
		Rovnanina - pata	m3	33*1*0,8=	26,4
		Rovnanina - břeh	m3	33*2*0,6=	39,6
	B	Zásyp nátrže	m3	20*1=	20
		Rovnanina - pata	m3	12*1*0,8=	9,6
		Rovnanina - břeh	m3	12*2*0,6=	14,4
	C	Zásyp nátrže	m3		10
		Rovnanina - pata	m3	6*1*0,8=	4,8
	D	Rovnanina - pata	m3	15*1*0,8=	12
		Rovnanina - břeh	m3	15*2*0,6=	18
	E	Zásyp nátrže	m3		10
		Rovnanina - pata	m3	8*1*0,8=	6,4
	F	Zásyp nátrže	m3	5*4*1=	20
		Rovnanina - pata	m3	18*1*0,8=	14,4
		Rovnanina - břeh	m3	8*2*0,6=	9,6
	G	Zásyp nátrže	m3	25*1*1=	25
		Rovnanina - pata	m3	25*1*0,8=	20
		Rovnanina - břeh	m3	25*2*0,6=	30
Pravý břeh	H	Zásyp nátrže	m3	10*3*1=	30
		Rovnanina - pata	m3	20*1*0,8=	16
	I	Zásyp nátrže	m3	8*1,5=	12
		Rovnanina - pata	m3	10*1*0,8=	8
	J	Zásyp nátrže	m3	14*2=	28
		Rovnanina - pata	m3	35*1*0,8=	28
	K	Zásyp nátrže	m3	20*1*1=	20
		Rovnanina - pata	m3	18*2*0,6=	21,6
		Rovnanina - břeh	m3	18*1*0,8=	14,4
	L	Rovnanina - pata	m3	15*1*0,8=	12
		Rovnanina - břeh	m3	15*2*0,6=	18
		Rovnanina - vývar	m3	10*5*1=	50

CELKEM

Zásyp nátrže	m3	275
Rovnanina	m3	373,2

Situace širších vztahů:

Situace širších vztahů:



4) Fotodokumentace

