

POSUZUJEME

PŘIPRAVUJEME

PROJEKTUJEME

PROJEDNÁVÁME

POSTAVÍME NA KLÍČ

VEŠKERÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ A EKOLOGICKÁ DÍLA

VODOHOSPODÁŘSKO - INŽENÝRSKÉ SLUŽBY

spol. s r. o.

500 03 Hradec Králové Na Střezině 1079

TEL. 495 076 011

email: vis@vishk.cz



Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové

tel.: 495 076 011, fax: 495 541 342, e-mail: vis@vishk.cz

DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ STAVBY

HLAVNÍ ING. PROJEKTU ING. HERMAN		ZODP. PROJEKTANT ING. HERMAN		PROJEKTANT ING. HERMAN		KONTROLOVAL ING. HERMAN	
INVESTOR Povodí Labe a.s.			OBJEDNATEL Povodí Labe a.s.			FORMÁT	5 A4
						DATUM	09/24
						STUPEŇ	DSP
KRAJ STŘEDOČESKÝ			OBEC MALEŠOV			Č. ZAK.	
						ARCH. Č.	
AKCE SJEZD DO TOKU VRCHLICE						MĚŘÍTKO	-
						ČÍSLO PŘÍLOHY	
PŘÍLOHA PRŮVODNÍ LIST						A.	

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM

Akce
Sjezd do toku Vrchlice

Průvodní list

Obsah :

A.1	Identifikační údaje	3
A.1.1	Údaje o stavbě	3
A.1.2	Údaje o zpracovateli dokumentace	3
A.2	Seznam vstupních podkladů	3
A.3	Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury.....	4

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby

Název stavby: „**Sjezd do toku Vrchlice**“

b) Místo stavby

Místo stavby:	obec Malešov
Kraj:	Středočeský
Katastrální území:	k. ú. Malešov
Charakter stavby:	Výstavba nového sjezdu do vodního toku Vrchlice
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro povolení stavby
Pozemky:	p.č. 342/1, p.č. 1068/1

c) Předmět dokumentace

Předmětem dokumentace je výstavba nového panelového sjezdu do vodního toku Vrchlice pro zajištění přístupu techniky při čištění koryta.

A.1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace

Zpracovatel dokumentace: **VIS** – Vodohospodářsko – inženýrské služby spol. s r. o.
Hradec Králové, Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové
IČO: 48153362
Hlavní projektant – Ing. Martin Herman
Autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství
a krajinného inženýrství, ČKAIT – 0601853

A.2 Seznam vstupních podkladů

- katastrální mapa KN
- základní přehledná mapa
- digitální podklady s orientačním zákresem podzemních vedení
- orientační zákres podzemních vedení se stanovisky správců vedení
- jednání s investorem a jím poskytnuté podklady
- podrobná pochůzka v zájmovém území
- polohopisné a výškopisné zaměření

A.3 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

a) Obestavěný prostor

Stavba sjezdu nemá obestavěný prostor.

b) Zastavěná plocha

Zastavěná plocha 88,7 m²

c) Podlahová plocha

Stavba sjezdu nemá podlahovou plochu.

d) Počet podzemních podlaží

Stavba sjezdu nemá žádná podzemní podlaží.

e) Počet nadzemních podlaží

Stavba sjezdu nemá žádná nadzemní podlaží.

f) Způsob využití

Stavba bude využívána pro příjezd techniky potřebné pro těžení sedimentů z vodního toku Vrchlice.

g) Druh konstrukce

Jedná se o sjezd do vodního toku Vrchlice z prefabrikovaných panelů se sklonem 22°. Sjezd vychází ze stávajícího terénu a jde do hloubky 2,92 m do úrovně dna stávajícího koryta toku Vrchlice. V zahlubující se části sjezdu budou po obou stranách monolitické železobetonové opěrné stěny z vodostavebního železobetonu C30/37 – XC4, XF3.

h) Způsob vytápění

Stavba sjezdu není vytápěna.

i) Přípojka vodovodu

Stavba sjezdu nemá přípojku vody.

j) Přípojka kanalizační sítě

Stavba sjezdu není připojena na kanalizační síť.

k) Přípojka plynu

Stavba sjezdu nemá přípojku plynu.

I) Výtah

Stavba sjezdu nemá výtah.

**A.4 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností
v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury**

a) hloubka stavby

Jedná se o sjezd se sklonem 22°. Sjezd vychází ze stávajícího terénu a jde do hloubky 2,92 m do úrovně dna stávajícího koryta toku Vrchlice .

b) výška stavby

Jedná se o stavbu v úrovni a částečně pod úrovní terénu.

c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě

Stavba není navržena pro osoby.

d) plánovaný počátek a konec realizované stavby

Začátek stavby 03/25

Konec stavby 03/26