



LEGENDA - STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A INVESTICE:

- (stav k datu 03/2025)
- CETIN - sítě sdělovací nadzemní
  - CETIN - sítě sdělovací podzemní optické
  - CETIN - sítě sdělovací podzemní metalické
  - Sítě sdělovací podzemní jiných provozovatelů
  - ČEZ- NN nadzemní vedení klasické
  - ČEZ- NN nadzemní vedení izolované
  - ČEZ- NN podzemní kabel
  - ČEZ- VN podzemní do 35kV
  - GASNET - potrubí plyn podzemní STL
  - SMVAK- kanalizace jednotná
  - SMVAK- vodovod
  - SMVAK- jiné sítě (el. kabelové)

Pozn.: Ochranná pásma nejsou v mapových přílohách zakresleny z důvodu přehlednosti.

Ochranná pásma elektrického vedení pod zemí:

- do 110 kV včetně a vedení řídicí měřicí a zabezpečovací techniky - 1 m

Ochranná pásma elektrického vedení nad 1 kV do 35 kV nad zemí:

- vodiče s izolací základní - ochr.pásma 2 m

- závěsná kabelová vedení - ochr.pásma 1 m (sloupky 2m)

Ochranná pásma vodovodů a kanalizací (od vnějších licí potrubí)

- do průměru 500 mm, a hl. uložení do 2,5m - ochr.pásma 1,5 m

- do průměru 500 mm, a hl. uložení více než 2,5m,

nebo o průměru nad 500 mm a hloubce uložení do 2,5m - och.p.2,5 m

- od průměru 500 mm, a hl. uložení více než 2,5m - ochr.pásma 3,5 m

Ochranná pásma plynovodních vedení:

- středotlaké plynovody a přípojky v zastavěném území obce - och.p. 1 m

- vysokotlaké plynovody - ochr.pásma 4 m

LEGENDA stávajícího stavu toku a jeho úprav:

- OSA TOKU - UPRAVOVANÁ ČÁST - odtěžení
- OSA TOKU - TOK NEUPRAVOVANÝ
- BETONOVÉ OPĚRNÉ ZDI
- TRASY PRŮJEZDU TECHNIKOU PO MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍCH
- MÍSTA NAKLÁDKY ODTĚŽENÝCH SPLAVENIN

- Parcely dotčené - parcely toku, přímo dotčené stavbou (odtěžením) v majetku Povodí Odry
- Parcely dotčené - parcely toku, přímo dotčené stavbou (odtěžením) v jiném majetku
- Parcely sousední s tokem, dotčené nakládkou

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, SOUŘADNICOVÝ JTSK

	HYDRO-KONEKO s.r.o. Sedlnice 474 742 56 Tel: 603 211 712 E-mail.: hydro-koneko@hydro-koneko.cz		VYPRACOVAL	Ing. Jiří Lecián
	INVESTOR: Povodí Odry, s.p. , Varenská 3101/49, 701 26 Ostrava		PROJEKTANT	
			VED. PROJEKTANT	Ing. Jiří Lecián
			TECH. KONTROLA	Ing. Jiří Lecián
AKCE	Grasmanka - Jičina, ř. km 5,485 - 6,200, odtěžení nánosů		KRAJ	Moravskoslezský
NÁZEV PŘÍLOHY	Koordinační situační výkres M 1 : 1 000		POČET FORMÁTŮ	5 x A4
			DATUM	3/2025
			STUPEŇ	PD VD (příl.2)
			ARCHIVNÍ Č.	02/25b-05
			MĚŘÍTKO	1: 1 000
			ČÍSLO PŘÍLOHY	
			C.3	

Tok Grasmanka, k.ú. Jičina, km 5,465 - 6,202 , odtěžení nánosů z koryta v délce 737 m - 484 m<sup>3</sup>