



- BUDOVY DLE KN
- VOdstvo
- Říční kilometráž
- Kategorizace vodních toků
- Kategorie A
- Kategorie B
- Kategorie C
- Ostatní vodní toky
- ÚPD
- Silnice I. třídy
- Silnice II./III. třídy
- Místní účelová komunikace
- OPVZ
- Plynovod
- Elektrické vedení
- Vodovod
- Kanalizace
- Sdělovací síť



DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE © ŠINDLAR s.r.o.

VEDOUČÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236
Mgr. Jan Zapletal	Ing. Martin Pilar	Ing. Miloslav Šindlar	Ing. Miloslav Šindlar	<b>ŠINDLAR</b>
KRAJ: Moravskoslezský, Olomoucký	STAVEBNÍ ÚŘAD:			ČÍSLO ZAKÁZKY: 20240196
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:				STUPEŇ: STUDIE
INVESTOR: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky				DATUM: červenec 2025
STAVBA:				ČÍSLO REVIZE/ DATUM: -
<b>Obnova vodních toků v Jesenícké oblasti povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminově</b>				FORMÁT: 6x A4
STAVEBNÍ OBJEKT:				MĚŘÍTKO: 1:4000
-				SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM: S-ITSK/Bpv
VÝKRES:				INTERVAL VRSTEVNIC: -
<b>Inženýrské sítě a dopravní infrastruktura</b>				ČÍSLO KOPIE: B.1.7.1.
				ČÍSLO VÝKRESU: -