



Odlehčovací průleh,
Variantně průleh s říčním ramenem

SO 03 - Obslužné komunikace

SO 02 - Lapač splávní

Zazemnění stávajícího koryta

Stabilizace břehu, eliminace protržení původního břehu

SO 01 - Revitalizace meandru

SO 02 - Odlehčovací průleh,
Variantně průleh s říčním ramenem

Snížení nivelety pozemní komunikace, zpevnění brodový úsek při převodu vody

Stabilizace svahu železnice

Převod vody musí respektovat provoz a manipulační řád MVE Kunov

LEGENDA

—	Číslo hranice vodního útvaru
—	ANZO HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
—	Číslo stávajícího stavu
—	Číslo nového stavu
—	Číslo stávajícího stavu
—	Číslo nového stavu
—	Číslo stávajícího stavu
—	Číslo nového stavu
—	Číslo stávajícího stavu
—	Číslo nového stavu
—	Číslo stávajícího stavu
—	Číslo nového stavu

POZNÁMKA:
ZÁKRES VEDEBNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTÝČENÍ.
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.

VEDOUcí PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ
Mrg. Jan Zapletal	Ing. Martin Pítal	Ing. Miloslav Šindlar	Ing. Miloslav Šindlar	ŠINDLAR s.r.o., Na Dvůr 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČ 260 03 236
KRAJ: Moravskoslezský, Olomoucký	STAVEBNÍ ÚŘAD:			ČÍSLO ZAKÁZKY: 20240196
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:				STUPEŇ: studie
INVESTOR: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky				DATUM: červen 2025
STAVBA:				ČÍSLO REVIZE/DATUM: -
				FORMÁT: 10 x A4
				MĚŘÍTKO: 1 : 1000
STAVEBNÍ OBJEKT: X				SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM: S-ITSK/Bpv
				INTERVAL VRSTEVNIC: -
VÝKRES: Stavební záměr 3 - Skrbovice				ČÍSLO KOPIE: B.3.9.