



SO 01 - Přírodě blízká protipovodňová úprava, rozšíření řečiště

Nová trasa Střední Opavy

SO 01 - Obnova hydromorfologie, rozšíření řečiště

Stabilizace podélného sklonu, nový brod

SO 02 - Zасыпání včetně stávajícího koryta

Stabilizace tělesa pozemní komunikace

Tvrdá stabilizace tělesa pozemní komunikace

SO 03 - Přeložka pozemní komunikace

Doplnění propustků

Doplnění o inundační most přes rozšířené řečiště

Rozhrnutí uměle vytvořených štěrkových valů zpátky do koryta v celém stavebním záměru

Sesuvy svahů - mimo rámec studie

Oprava historického opevnění

Oprava opevnění

Sesuvy svahů - mimo rámec studie

Rozhrnutí uměle vytvořených štěrkových valů zpátky do koryta v celém stavebním záměru

Tvrdá stabilizace pozemní komunikace

Obnova odběru do náhonu MVE

V celém úseku pravidelná a kontrola propustků

Odstranění poničeného pole přehrážky a nahrazení objektem umožňující chod splavenin do průtoku Q10

Oboustranná stabilizace tělesa pozemní komunikace

Prostor pro usazování splavenin od Q10

Stabilizace LB

Lapač splávi

LEGENDA

—	ADJO HRANICE POZEMKŮ
—	ADJO HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
—	ODS HRANICE OBCE
—	ODS POPIS NOVÝ STAV
—	ODS ČSA HRANICE NOVÝ STAV
—	ODS NOVÝ STAV
—	ODS ČSA TUKU NOVÝ STAV
—	ODS HRANICE RĚČE
—	ODS ROZŠÍŘENÍ RĚČE
—	ODS STABILIZAČNÍ OPATŘENÍ

POZNÁMKA:
ZÁKRES VEDENÍ 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 SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.

VEDOUcí PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ
Mgr. Jan Zapletal	Ing. Martin Pilař	Ing. Miloslav Šindlar	Ing. Miloslav Šindlar	ŠINDLAR s.r.o., Na Březě 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČ 260 03 216
KRAJ: Moravskoslezský, Olomoucký	STAVEBNÍ ÚŘAD:			ČÍSLO ZAKÁZKY
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:				20240196
INVESTOR: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky				STUPEŇ
STAVBA:				studie
Obnova vodních toků v Jesenícké oblasti v povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminově				DATUM
STAVEBNÍ OBJEKT:				červen 2025
VÝKRES:				ČÍSLO REVIZE/DATUM
Stavební záměr 17 - Střední Opava Vrbno - Bílý potok				14 x A4
				FORMÁT
				1 : 2000
				MĚŘÍTKO
				SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM
				5-JTS/švp
				INTERVAL VRSTEVNIC
				ČÍSLO KOPIE
				8.3.23.
				ČÍSLO VÝKRESU