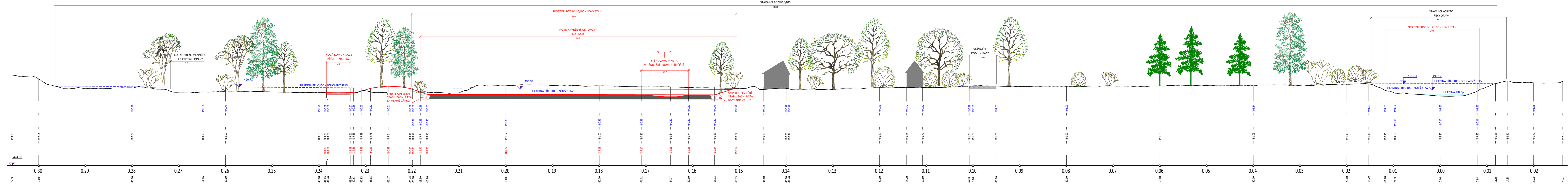


VZOROVÝ ÚDOLNICOVÝ PROFIL - PF 33 Ř.KM 106,056
M 1:250/250



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 KOPIROVÁN 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
Mrg. Jan Zapletal	Ing. Tereza Kolínová	Ing. Miloslav Šindlar	Ing. Miloslav Šindlar	ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 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	-	
Obnova vodních toků v Jesenické oblasti v povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminově		FORMÁT	7 x A4	
		MĚŘÍTKO	1 : 250/250	
STAVEBNÍ OBJEKT:		SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv	
STAVEBNÍ ZÁMĚR B - ZADNÍ VES		INTERVAL VRSTEVNIC		
SO 01 - Revitalizace vodního toku		ČÍSLO KOPIE		
VÝKRES:		ČÍSLO VÝKRESU	B.3.14.01.	
Vzorový údolnicový profil PF 33				