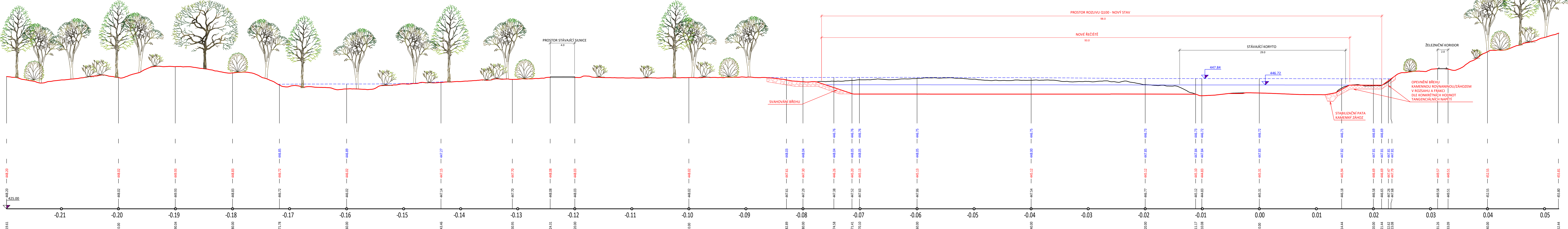


VZOROVÝ ÚDOLNICOVÝ PROFIL - PF 18 Ř.KM 99.692

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 KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.

VEDOUcí PROJEKTU Mrg. Jan Zapletal	VYPRACOVAL Ing. Martin Pilař Alice Ondráčková	KONTROLOVAL Ing. Miloslav Šindlar	AUTORIZACE Ing. Miloslav Šindlar	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ 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 červenec 2025		
STAVBA: Obnova vodních toků v Jesenícké oblasti v povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminově		ČÍSLO REVIZE/DATUM -		
STAVEBNÍ OBJEKT:		FORMÁT 6 x A4		
		MĚŘÍTKO 1 : 250/250		
		SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		
		INTERVAL VRSTEVNIC		
VÝKRES: Vzorový údolnicový profil PF18		ČÍSLO KOPIE		
		ČÍSLO VÝKRESU B.03.12.01.		