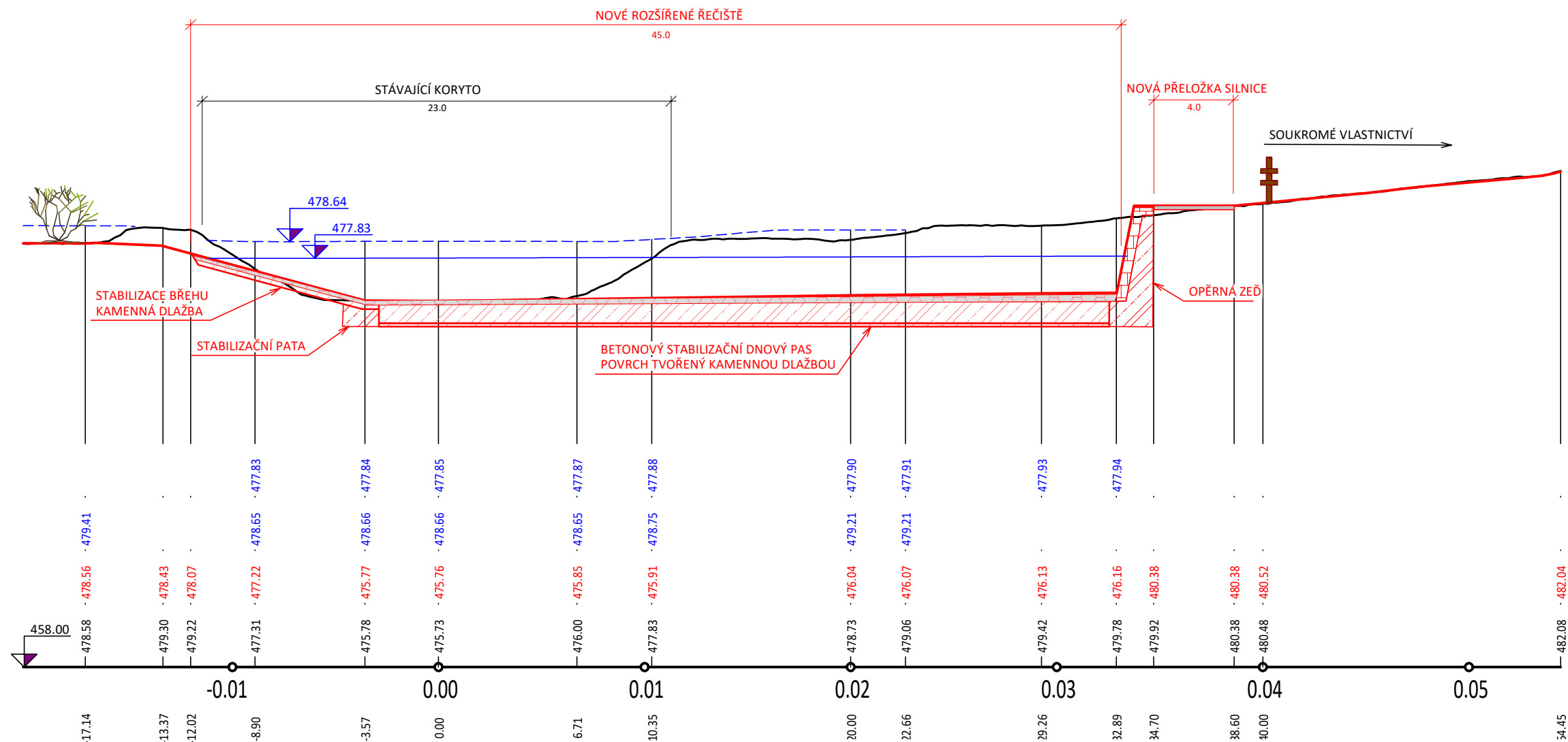


# VZOROVÝ ÚDOLNICOVÝ PROFIL - PF 29 Ř.KM 104.451


## M 1:250/250



### POZNÁMKA:

ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTYČENÍ.

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 <b>Mrg. Jan Zapletal</b>	VYPRACOVAL <b>Ing. Martin Pilař Alice Ondráčková</b>	KONTROLOVAL <b>Ing. Miloslav Šindlar</b>	AUTORIZACE <b>Ing. Miloslav Šindlar</b>	<b>STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ</b>  ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČ 260 03 236	
KRAJ: <b>Moravskoslezský, Olomoucký</b>		STAVEBNÍ ÚŘAD:		ČÍSLO ZAKÁZKY	<b>20240196</b>
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:				STUPEŇ	<b>studie</b>
INVESTOR: <b>Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky</b>				DATUM	<b>červenec 2025</b>
STAVBA: <b>Obnova vodních toků v Jesenické oblasti v povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminovy</b>				ČÍSLO REVIZE/DATUM	-
STAVEBNÍ OBJEKT:				FORMÁT	<b>2 x A4</b>
				MĚŘÍTKO	<b>1 : 250/250</b>
VÝKRES: <b>Vzorový údolnicový profil PF29</b>				SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM	<b>Bpv</b>
				INTERVAL VRSTEVNIC	
				ČÍSLO KOPIE	
				ČÍSLO VÝKRESU	<b>B.03.13.01.</b>