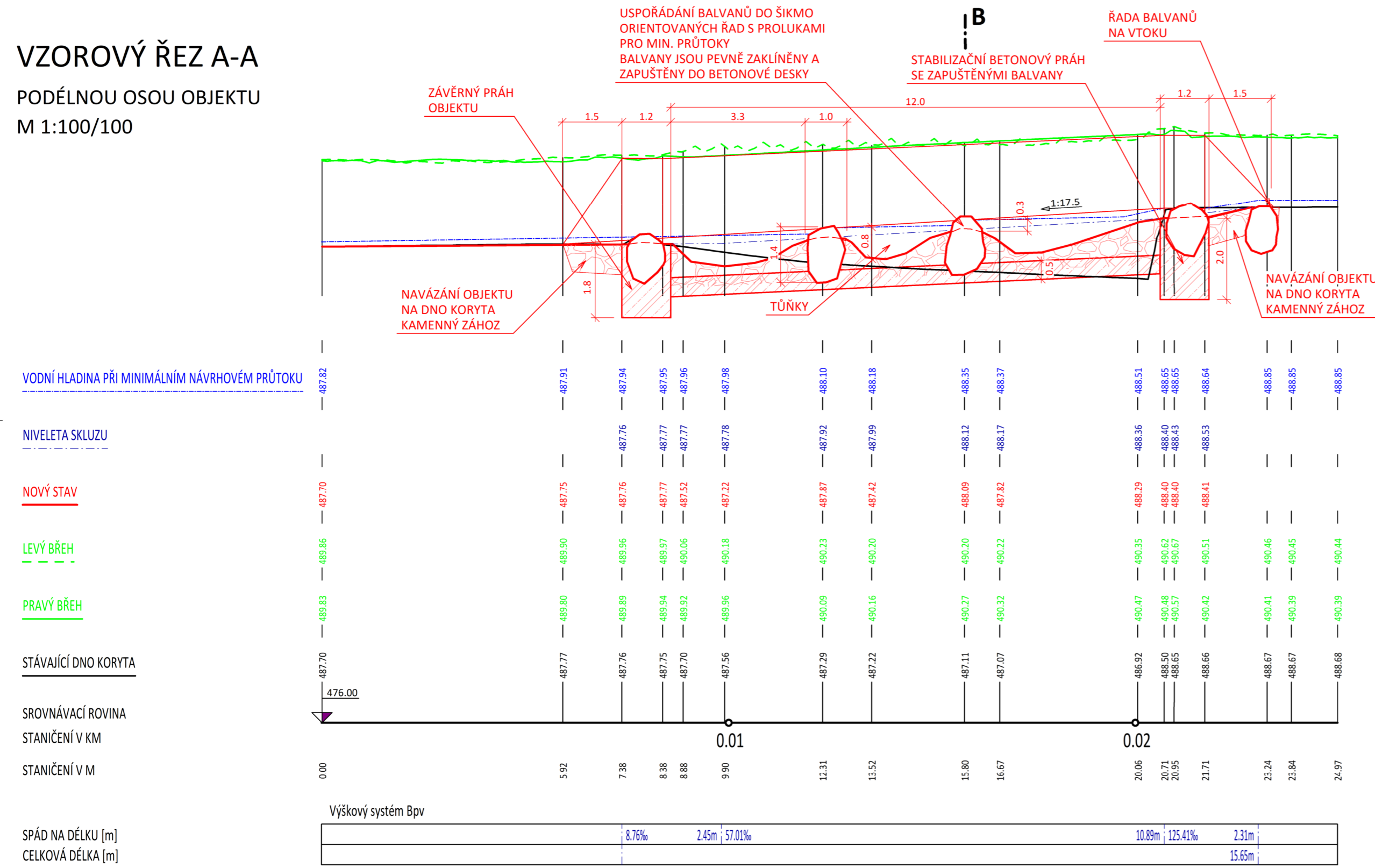


VZOROVÝ VÝKRES BALVANITÉHO SKLUZU

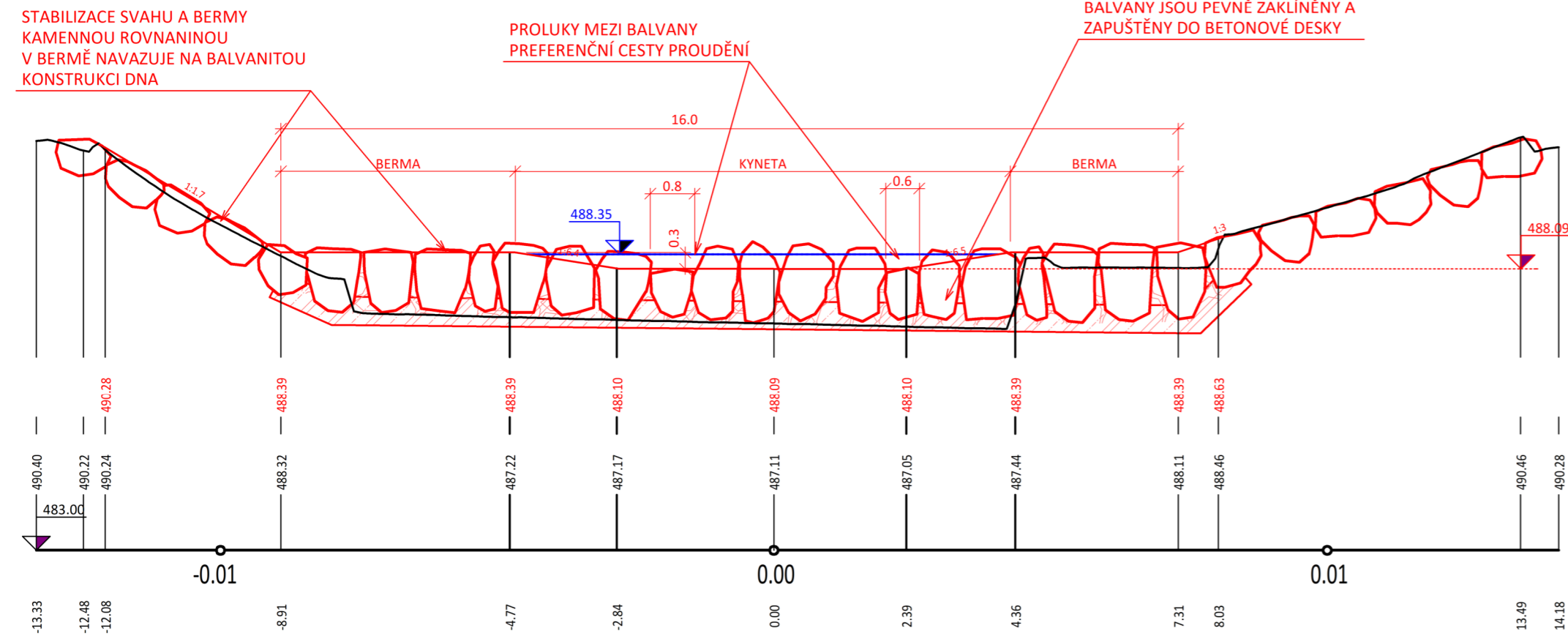
VZOROVÝ ŘEZ A-A

PODÉLNOU OSOU OBJEKTU
M 1:100/100

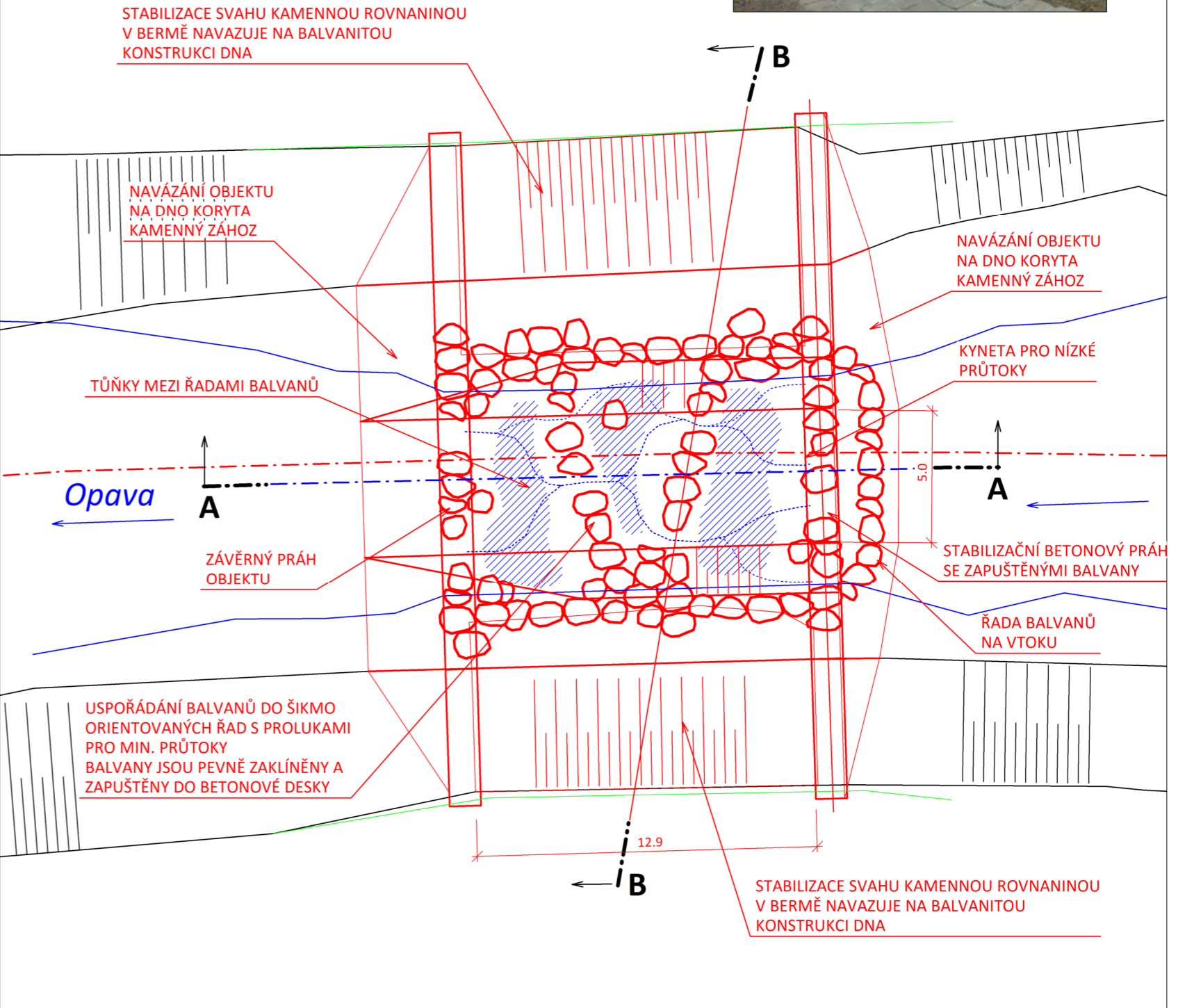
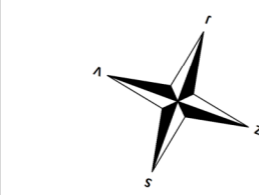


VZOROVÝ ŘEZ B-B OSOU KAMENNÉ ŘADY

M 1:100/100



VZOROVÁ SITUACE



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	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ	
Mgr. 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: Obnova vodních toků v Jesenícké oblasti v povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminově				ČÍSLO REVIZE/DATUM	-
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 02 - Rekonstrukce příčných objektů, obnova migrační průchodnosti				FORMÁT	6 x A4
VÝKRES: Vzorový výkres balvanitého skluzu				MĚŘÍTKO	---
				SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM	S-JTSK/Bpv
				INTERVAL VRSTEVNIC	
				ČÍSLO KOPIE	
				ČÍSLO VÝKRESU	B.3.14.02.