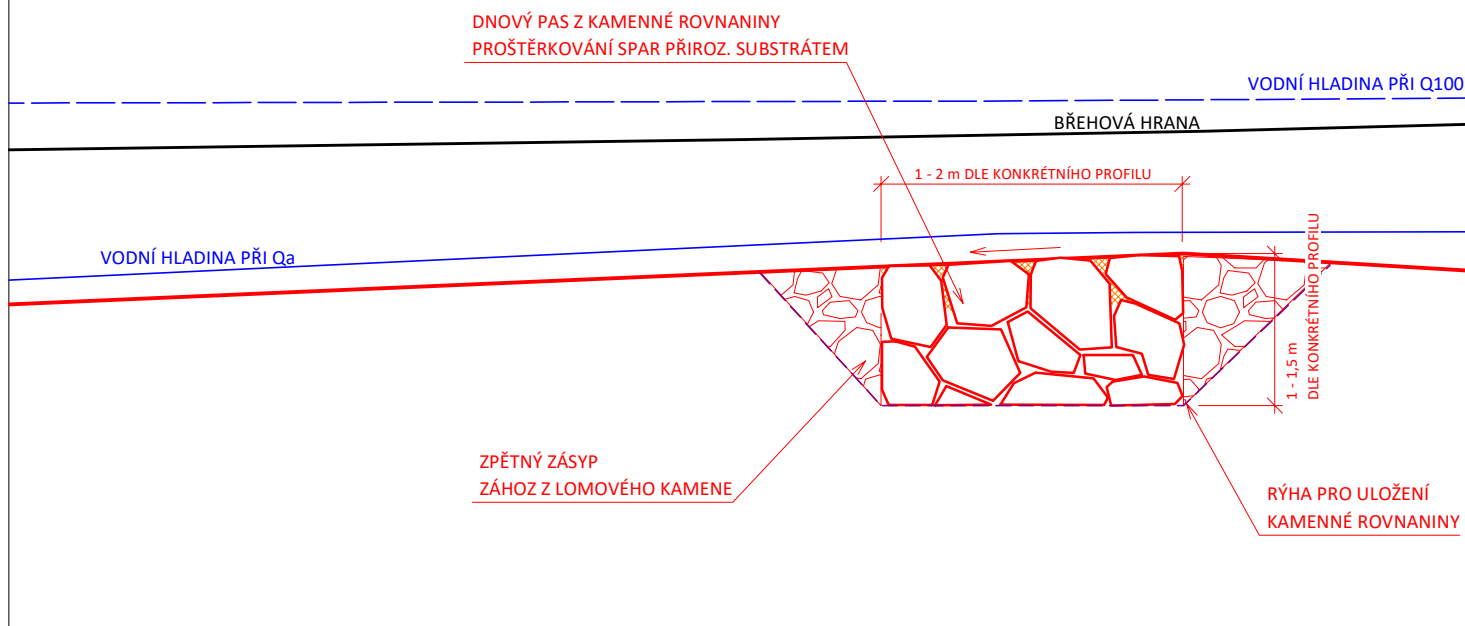



DNOVÝ PAS VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KONSTRUKCÍ



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 ROZŠIŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.

VEDOUCÍ PROJEKTU Mgr. Jan Zapletal	VYPRACOVAL Ing. Tereza Kolínová	KONTROLOVAL Ing. Miloslav Šindlar	AUTORIZACE Ing. Miloslav Šindlar	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ  <small>ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČ 260 03 236</small>	
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 Jesenické oblasti v povodí Odry, řeka Opava po Nové Heřminov				ČÍSLO REVIZE/DATUM	-
				FORMÁT	1 x A4
				MĚŘÍTKO	1 : 50
STAVEBNÍ OBJEKT: STAVEBNÍ ZÁMĚR 11 - Střední Opava SO 02 - Příčné objekty - Dnový pas				SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM	S-JTSK/Bpv
VÝKRES: Vzorový příčný řez dnovým pasem				INTERVAL VRSTEVNIC	
				ČÍSLO KOPIE	
				ČÍSLO VÝKRESU	B.3.17.03.