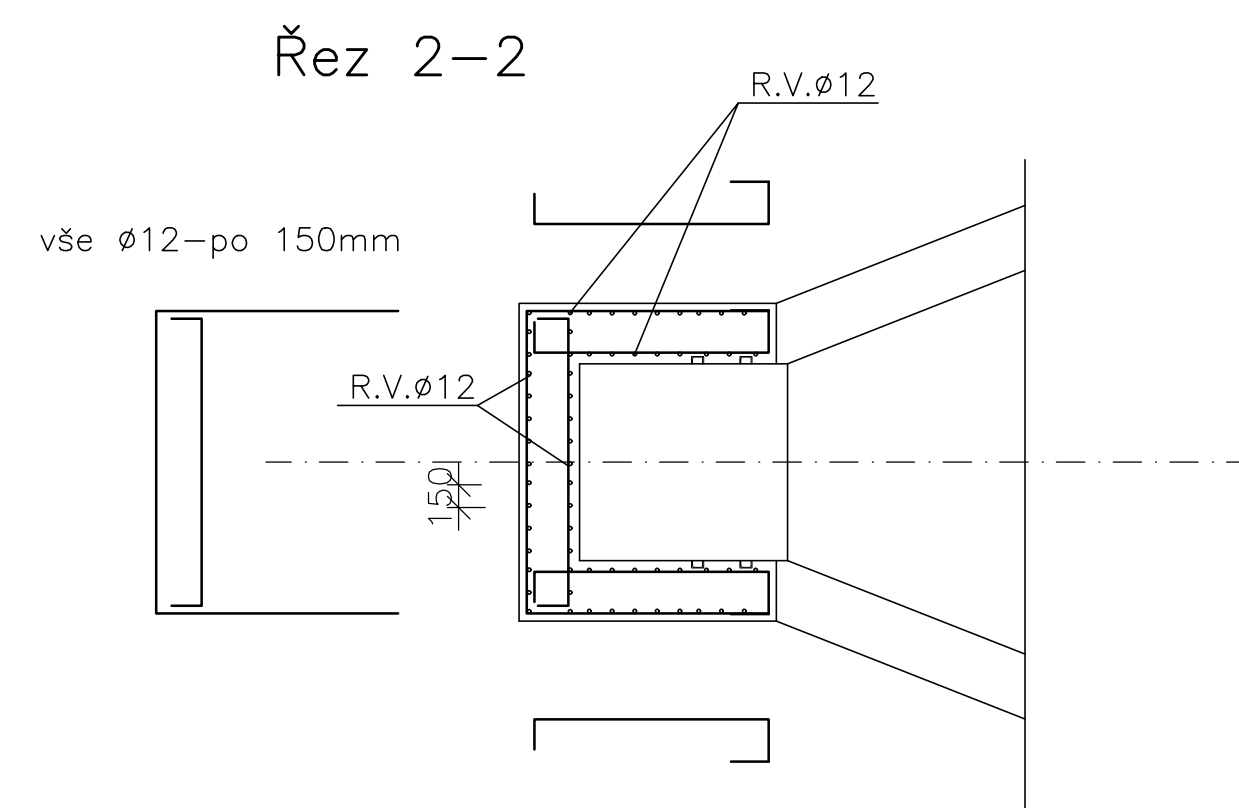
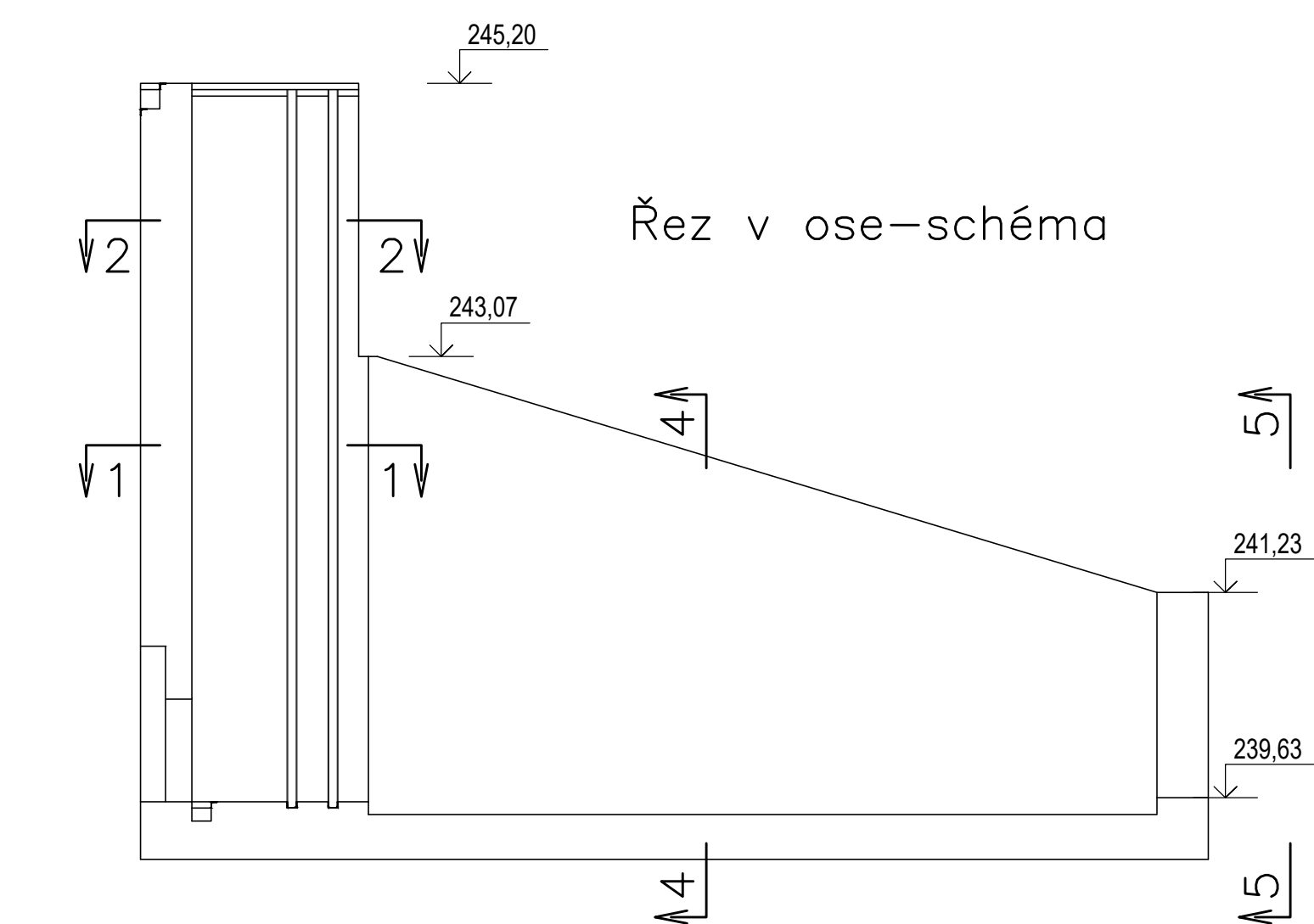
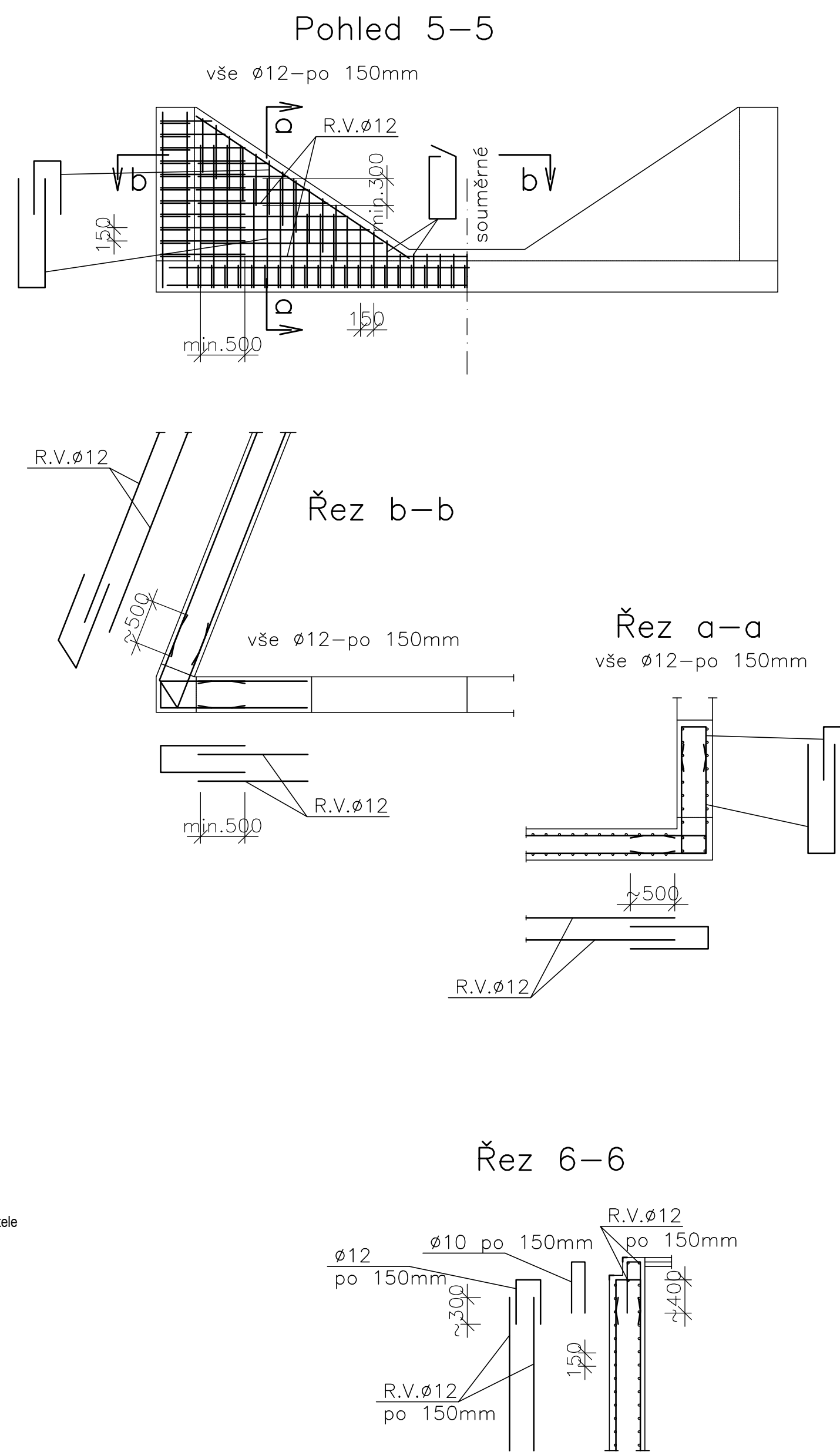
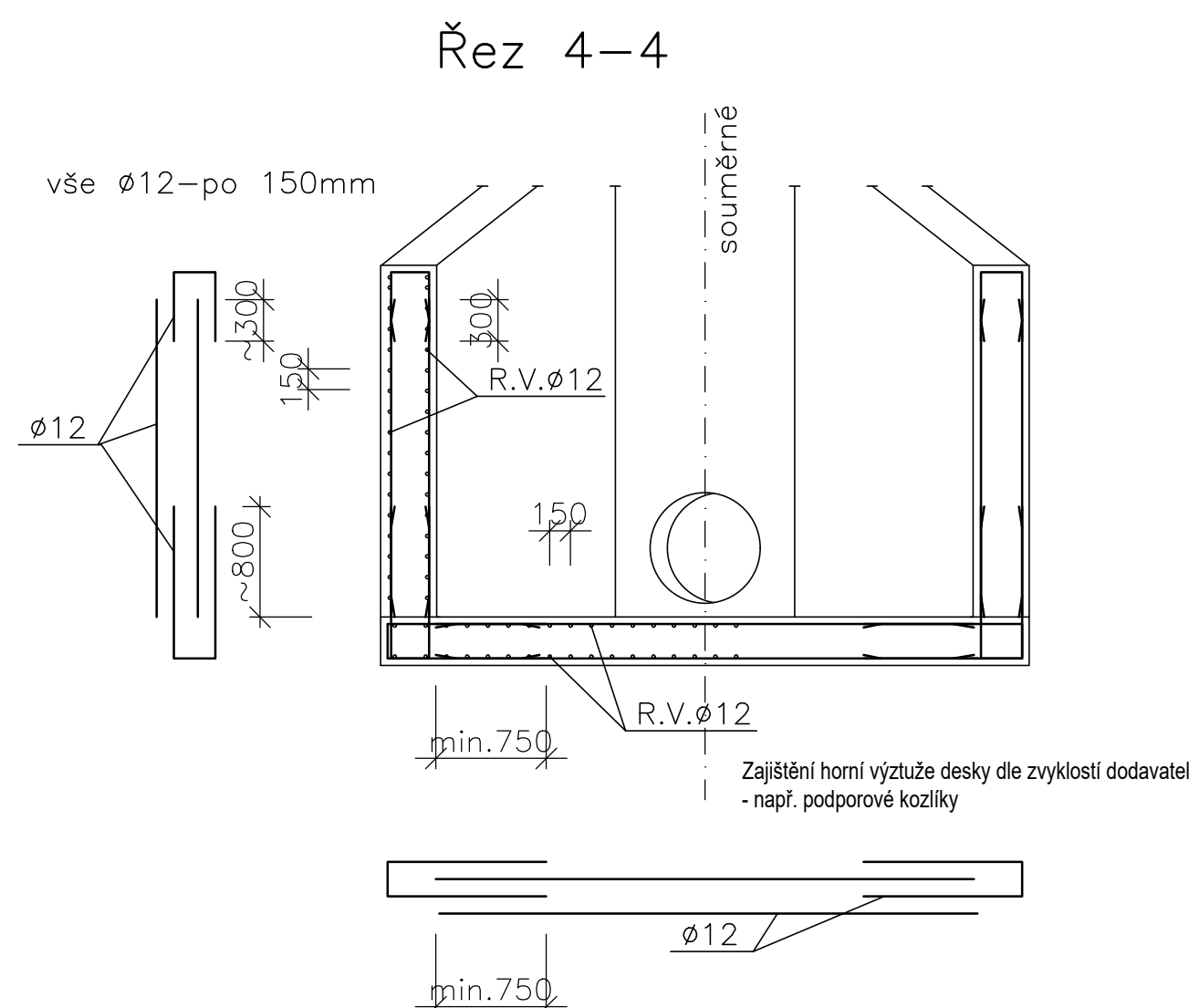


Požerák - schéma výztuže



DO VŠECH STĚN SPONY - 4Ø6/m²



Viditelné hrany budou zkoseny vložení trojúhelníkové lišty 10/10 do bednění

dle normy ČSN EN 206

dle norem ČSN EN 10080 a ČSN 420139

dle normy ČSN EN 1992-1-1

SO 03 - POŽERÁK A SPODNÍ VÝPUŠŤ




Víta Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové



326 00 Plzeň

Ing. Lucia Kuzišková

	Vypracoval	Ing. Pavel Semilský	<i>[Signature]</i>	Zak. číslo	15UL31027
	Zodp. projektant	Ing. Martin Egermaier	<i>[Signature]</i>	Datum	07/2021
	Tech. kontrola	Ing. Lucie Krupčíková	<i>[Signature]</i>	Stupeň	PDPS
	Akce	Librantický potok, Bukovina, výstavba retenční suché nádrže		Počet formátů	10 x A4
Zhotovitel: Valbek spol. s r. o. Vařuševes 505/17 460 02 Liberec 3	Příloha	POŽÁRÁK - SCHÉMA VÝZTUŽE		Mřížko	1 : 50
				Č. přílohy	Paré
				D.3.05	