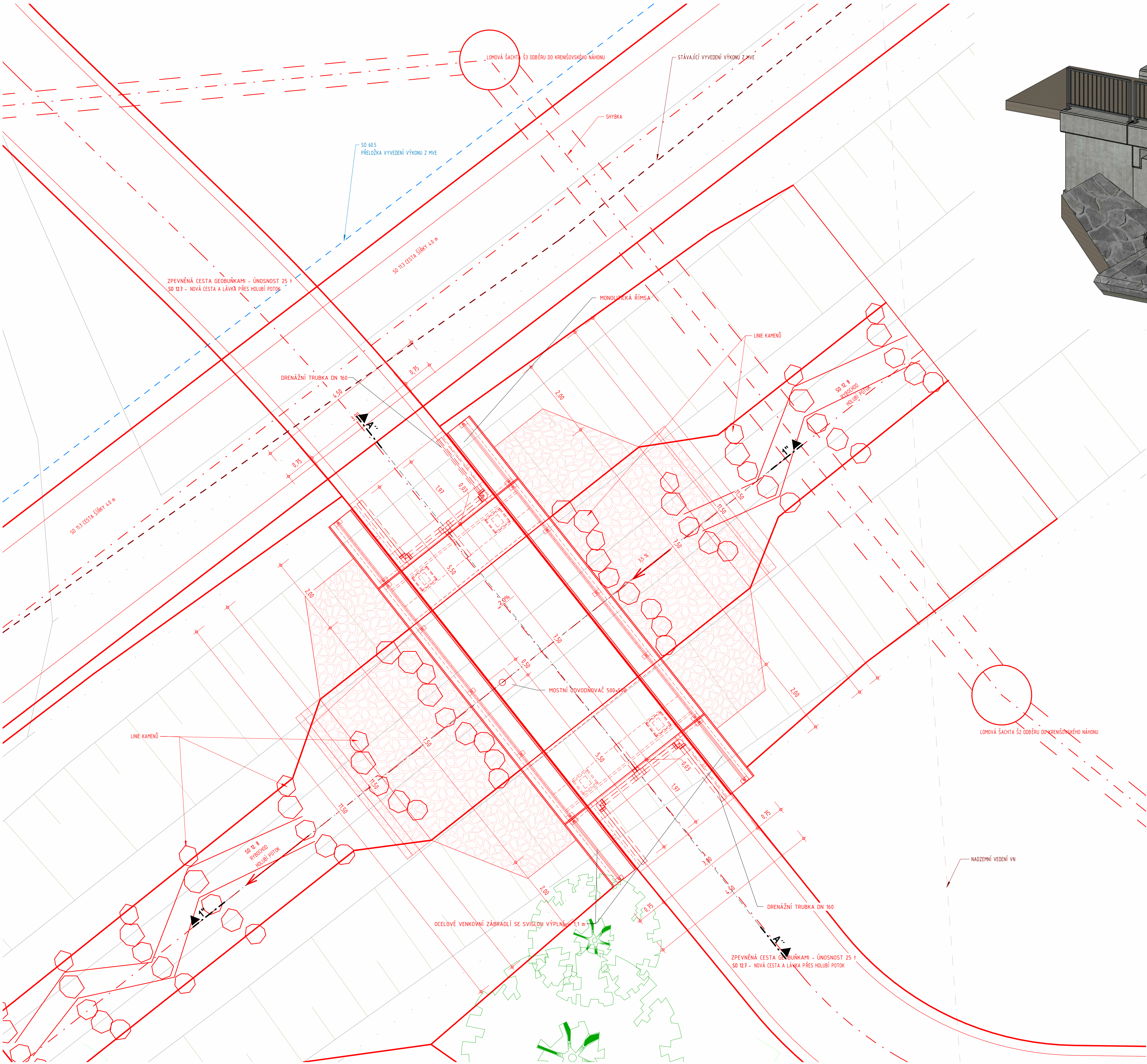


PŮDORYS LÁVKY PŘES HOLUBÍ POTOK

1 : 50

3D model




SOUFADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT P.V.
KÓTOVÁNO V [mm]



OBJEDNATEL: OBEC RAPOTÍN ŠUMPEŘSKÁ 775 788 14 RAPOTÍN	 Č. ZAKÁZKY
--	---

ZHOTOVITEL: AQUATIS a.s. BOTANICKÁ 634/56, 602 00 BRNO HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	 Č. ZAKÁZKY 122038A
---	---

SUBODDAVATEL: DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s. KOUNICOVA 271/13, 602 00 BRNO VEDOUČÍ PROJEKTU: ING. PETR HUSÁK	 Č. ZAKÁZKY 22-010
--	--

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL Kontroloval	ING. DOMINKA SCHUBERTOVÁ ING. DOMINKA SCHUBERTOVÁ ING. ZUZANA CHLÁDOVÁ ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	
NÁZEV OBJEKTU PŘÍRODE BLÍZKÁ PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ NA ŘECE DESNÉ ř. km 12,088 - 14,231	DATUM LEDEŇ 2023 FORMÁT A2 + 210 MĚŘÍTKO 1:50, 1:100 STUPEŇ DPS ČÍS. ZAKÁZKY 122038A NÁZEV SOUBORU 122038A_krenšovsky_pocrt	
NÁZEV PŘÍLOHY LÁVKA PŘES HOLUBÍ POTOK - PŮDORYS	ČÍS. PŘÍLOHY D.1.9.2.7.5	