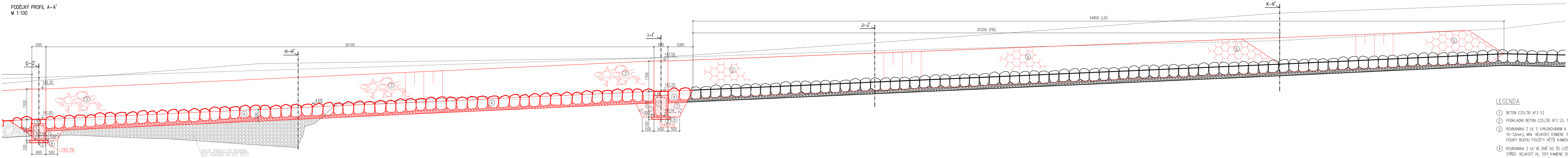
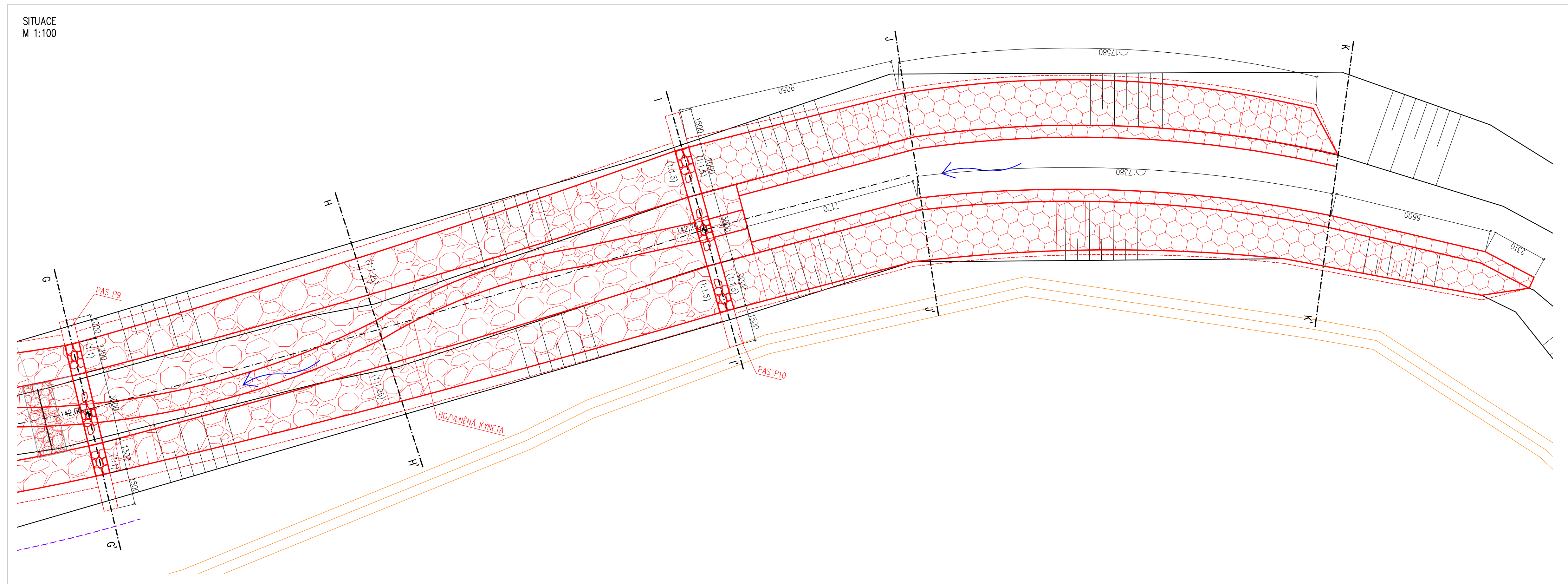


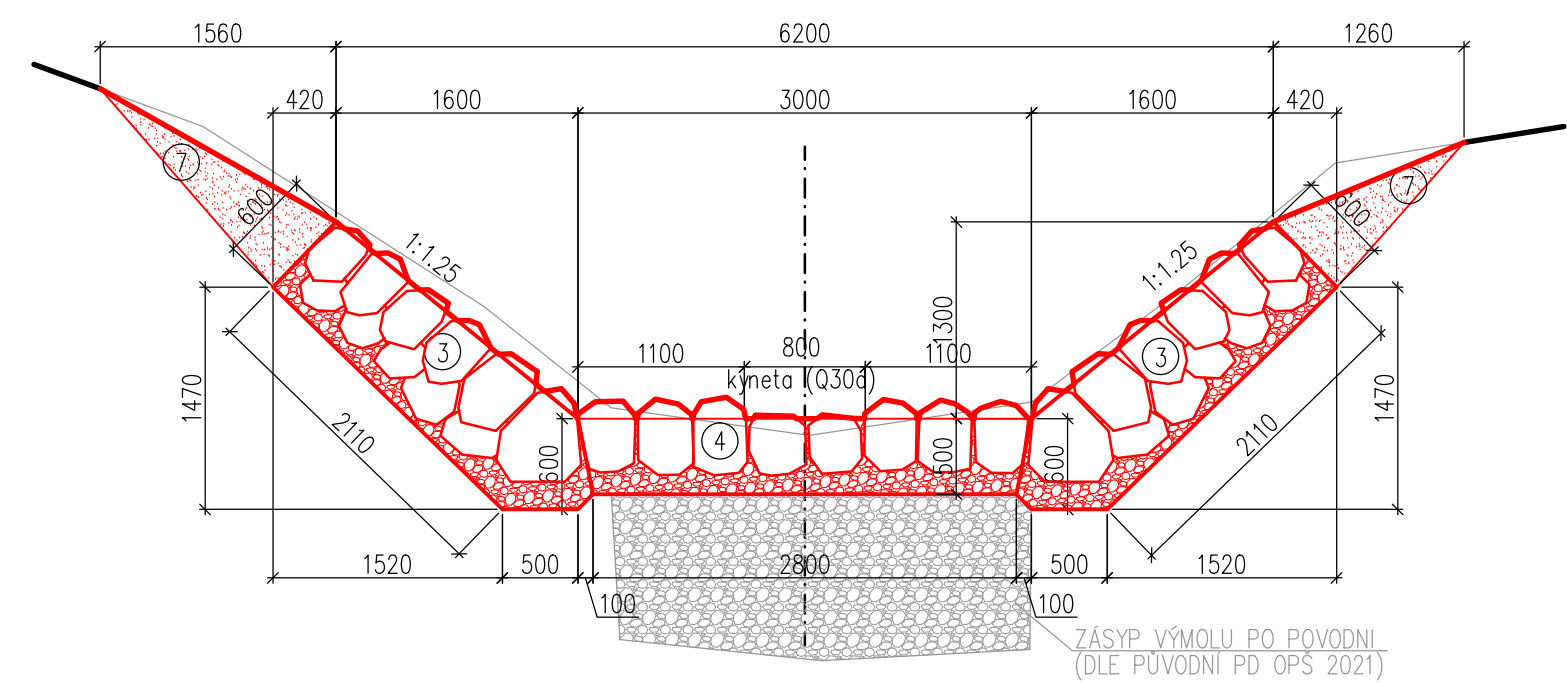
PODÉLNÝ PROFIL A-A'
M 1:100



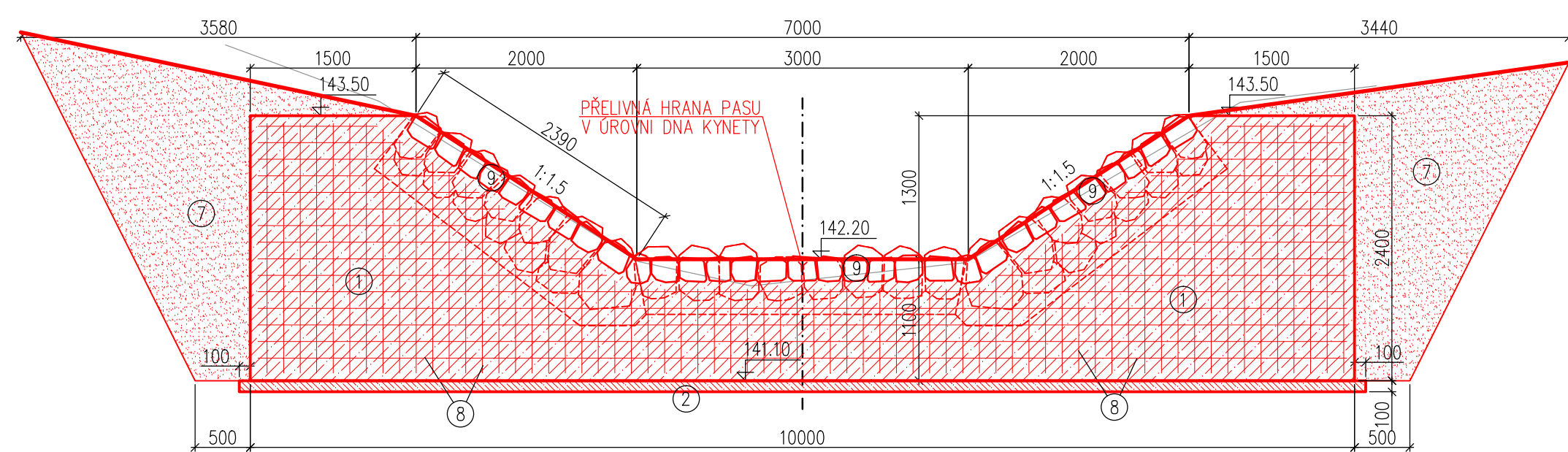
SITUACE
M 1:100



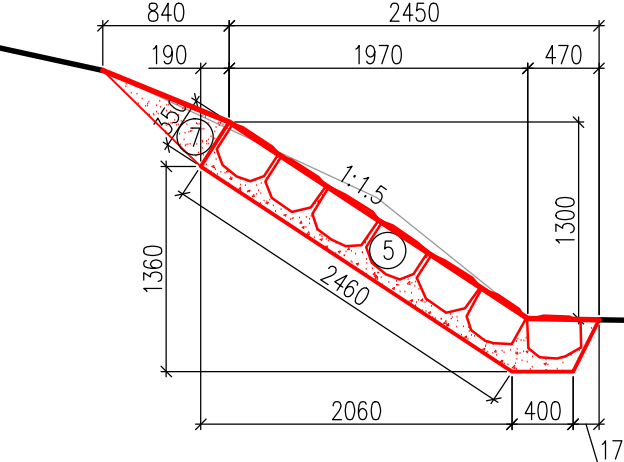
ŘEZ H-H'
M 1:50



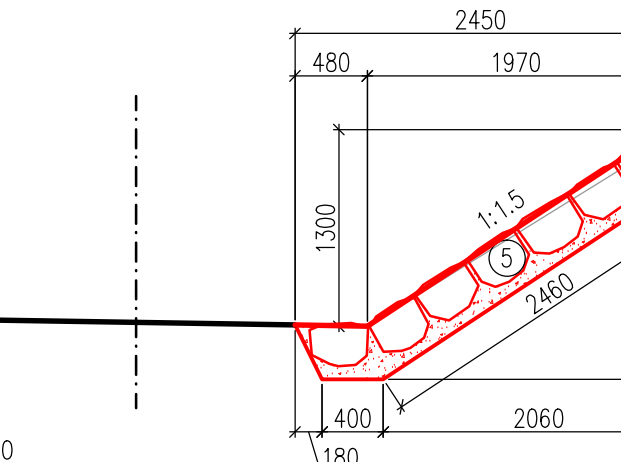
ŘEZ I-I' (PAS P10)
M 1:50



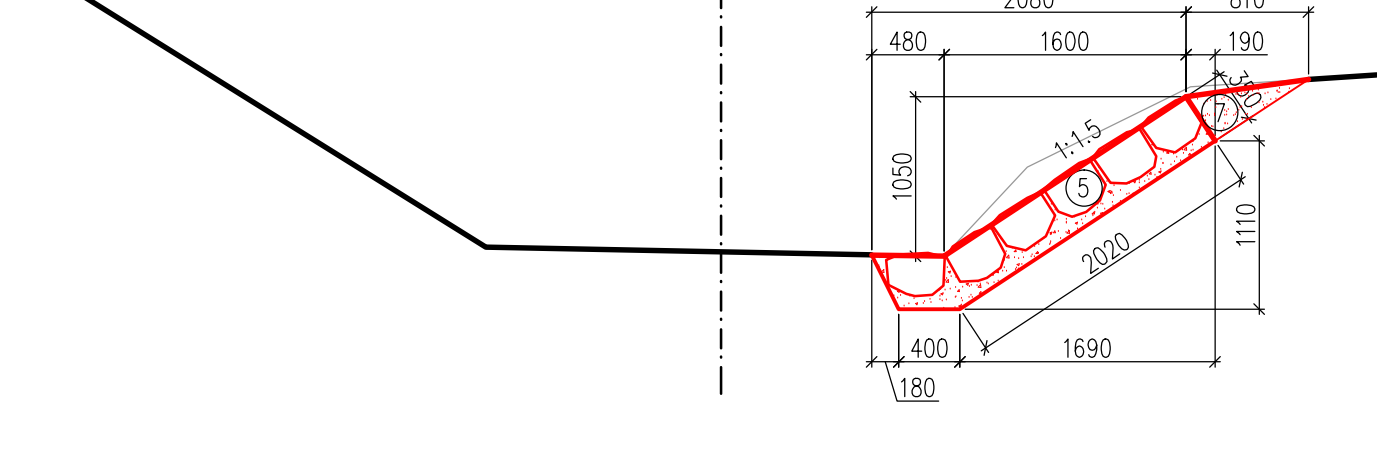
ŘEZ J-J'
M 1:50



ŘEZ K-K'
M 1:50



ŘEZ K-K'
M 1:50



LEGENDA

1. BETON C25/30 XF3 S3
2. PODKLADNÍ BETON C25/30 XF3 S3, TL. 100 mm
3. ROVNANINA Z LK S VYKLINOVÁNÍM A S PROSPĚM (FRAKCE PROSPĚPU 16-32mm), MIN. VELIKOST KAMENE 350mm (HMOT. 80-200kg), V PATĚ FIGURY BUDOU POUŽITY VĚTŠÍ KAMENY
4. ROVNANINA Z LK VE DNĚ DO ŠD LOŽE S PROSPĚM A S VYKLINOVÁNÍM, STŘED. VELIKOST HL. OSY KAMENE 500mm (HMOTNOST 300-400kg), resp. 400mm PRO VYTVOŘENÍ KYNĚTY (HMOTNOST 150-250kg), KAMENY KLADENY "NA ŠTĚT", MIN. TL. ŠD LOŽE 100mm, FRAKCE 16-32mm
5. KAMENNÁ DLAŽBA Z LK, MIN. VEL. KAMENE 300 mm (MIN. HMOT. 80 kg), S VYKLINOVÁNÍM OLOMKY KAMENE, S PROSTĚRKOVÁNÍM ŠD, POUŽITY BUDOU KAMENY Z BOURANÝCH KONSTRUKCÍ
6. DOZDĚNÍ STÁVAJÍCÍ STABILIZAČNÍ HRÁZKY Z KAMENNÉHO ZDIVA NA MC25 S POUŽITÍM PLASTIFIKÁTORŮ PROTI MRAZOVÝM CYKLŮM A S VYSPÁROVÁNÍM MC25, VEL. KAMENE 200-300mm
7. HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU
8. KARI SIT - KY 50 11 139 150x150/3x2m D8mm
9. NADZÁKLADOVÉ KAMENNÉ ZDIVO MX3 ZE SKLOVÝHO KAMENE NA MC25 S POUŽITÍM PLASTIFIKÁTORŮ PROTI MRAZOVÝM CYKLŮM A S VYSPÁROVÁNÍM MC25, STŘED. VELIKOST KAMENE 250mm (MIN. HMOT. 40kg)

LEGENDA ČAR

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NAVRŽENÉ KONSTRUKCE
- NAVRŽENÉ KONSTRUKCE (SKRYTÁ HRANA)
- ZAMĚŘENÝ TERÉN
- DOČASNÉ PAŽENÍ VÝKOPU

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:

- TELCO PRO SERVIS, a.s.
- ČEZ DISTRIBUCE, a.s.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VYPRACOVAL: ING. VOKURKA, ING. ZAKOUŘILOVÁ		AV ProENVI, s.r.o. KOLONKA 118/8 PRAHA 6 - LYSOLAJE	
INVESTOR: POVOĐI OHŘE, s.p.	KRAJ ÚSTECKÝ	DATUM: 06/2023	STUPEŇ: DSP/DPS
AKCE: OPŠ 07/2021 CHROCHVICKÝ POTOK — OPEVNĚNÍ		Č.PŘÍLOHY: D.6b	FORMÁT: 7x44+
PŘÍLOHA: ÚSEK U3 (ŘEZY H-H' až K-K')		MĚŘÍTKO: 1:100, 1:50	