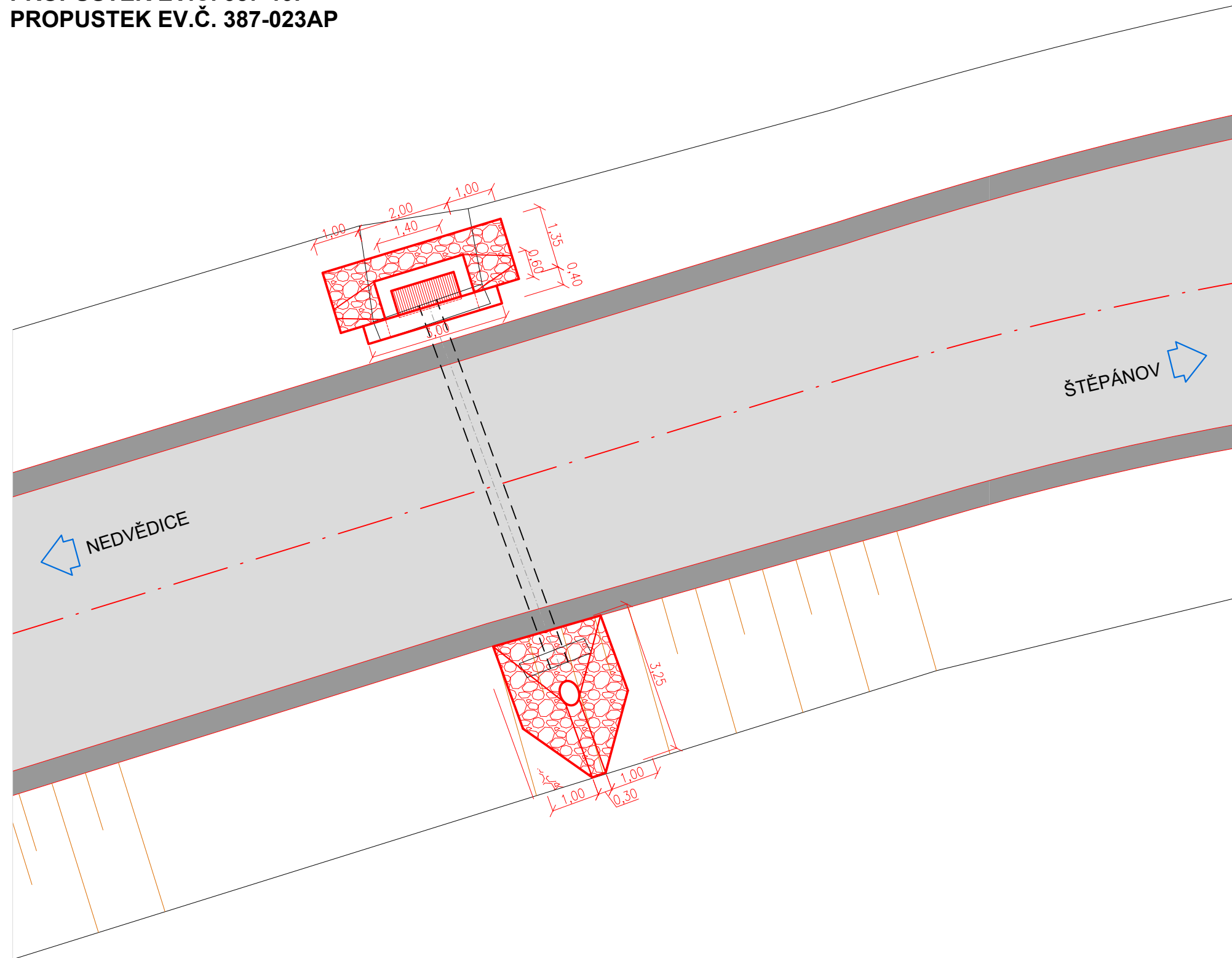


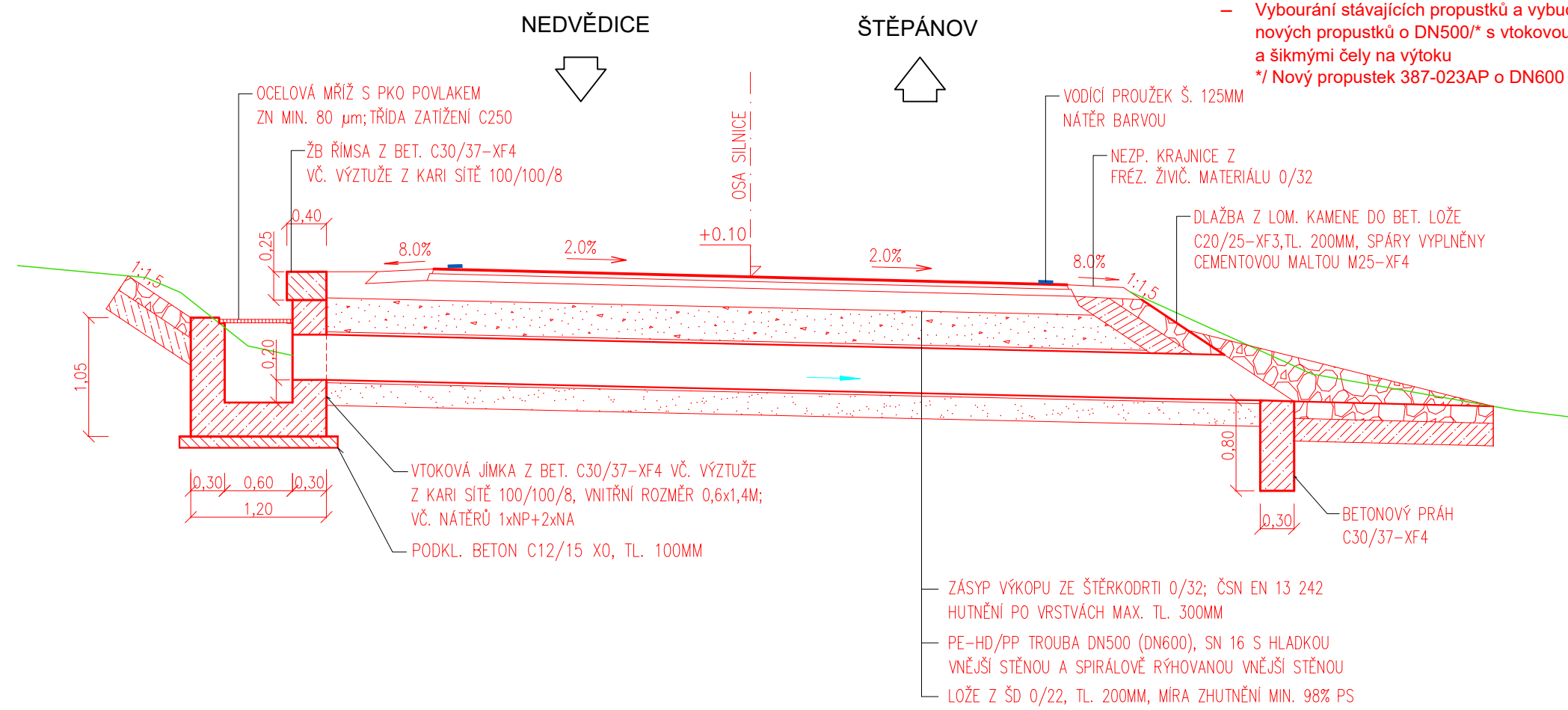
PROPUSTEK EV.Č. 387-18P
PROPUSTEK EV.Č. 387-19P
PROPUSTEK EV.Č. 387-023AP



POZNÁMKA:
Poloha a výškopis spolu s rozměry jednotlivých konstrukcí musí být vždy před zahájením příslušných prací ověřeny na základě skutečného stavu a případně upraveny dle zjištěných skutečností se souhlasem TDI !

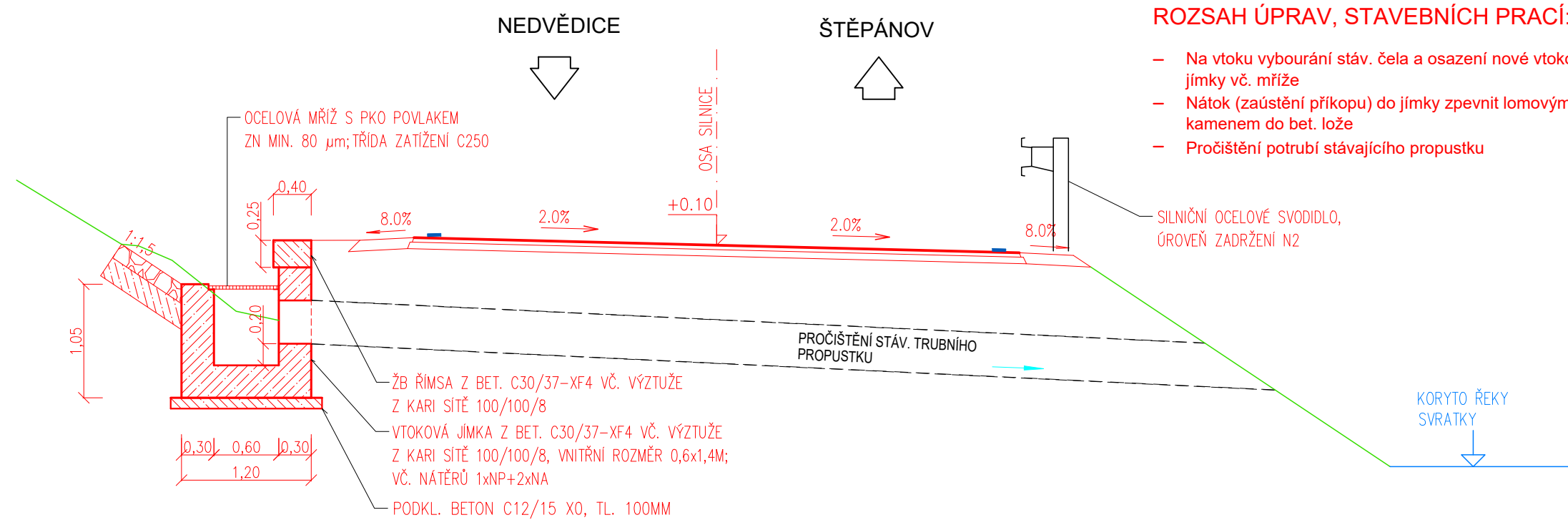
PROPUSTEK EV.Č. 387-18P
PROPUSTEK EV.Č. 387-023AP
ROZSAH ÚPRAV, STAVEBNÍCH PRACÍ:

- Vybourání stávajících propustků a vybudování nových propustků o DN500/* s vtokovou jímkou a šikmými čely na výtok
*/ Nový propustek 387-023AP o DN600



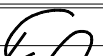
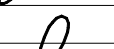

PROPUSTEK EV.Č. 387-15P
ROZSAH ÚPRAV, STAVEBNÍCH PRACÍ:

- Na vtoku vybourání stáv. čela a osazení nové vtokové jímky vč. mříže
- Nátok (zaústění příkopu) do jímky zpevnit lomovým kamenem do bet. lože
- Pročištění potrubí stávajícího propustku



č.	Ev. č. propustku	Rozsah navržených úprav, stavebních prací
1.	387-014P	Pročištění potrubí propustku, sanace čel a římsy, oprava dlažby cca 2m ² na vtoku a výtoku
2.	387-015P	Vybourání stávajícího čela na vtoku, zřízení kolmého čela vč. šachty na vtoku do propustku, nátok do šachty zpevnit lomovým kamenem do bet. lože, pročištit potrubí propustku vč. očištění na výtoku
3.	387-015aP	Pročištění potrubí propustku a oprava spár čel na výtoku a nátoku
4.	387-015bP	Vybourání stávajícího čela na vtoku, zřízení kolmého čela vč. šachty na vtoku do propustku, nátok do šachty zpevnit lomovým kamenem do bet. lože, pročištit potrubí propustku, na výtoku prodloužení propustku o cca 1m DN500 a zřízení nového šikmého čela, na výtoku osadit vsakovací galerii
5.	387-016P	Pročištění potrubí propustku, sanace čela a dlažby na nátoku, na výtoku prodloužení propustku o cca 1m DN600 a zřízení nového šikmého čela, na výtoku osadit vsakovací galerii
6.	387-017P	Pročištění potrubí propustku, sanace čela a dlažby na nátoku, na výtoku prodloužení propustku o cca 1m DN600 a zřízení nového šikmého čela, na výtoku osadit vsakovací galerii
7.	387-018P	Vybourání stávajícího propustku a vybudování nového propustku, zřízení kolmého čela vč. šachty na vtoku do propustku, na výtoku provedení šikmého čela s odlážděním svahu lom. kamenem do betonu až po úroveň nepevněné krajnice
8.	387-019P	Vybourání stávajícího propustku a vybudování nového propustku, zřízení kolmého čela vč. šachty na vtoku do propustku, na výtoku provedení šikmého čela s odlážděním svahu lom. kamenem do betonu až po úroveň nepevněné krajnice
9.	387-020P	Vybourání stáv. čel, na vtoku nové kolmé čelo, na výtoku prodloužení potrubí DN600 o cca 1m a provedení šikmého čela s odlážděním svahu lom. kamenem do betonu, pročištění potrubí propustku
10.	387-021P	Pročištění potrubí propustku
11.	387-022P	Pročištění potrubí propustku, zpevnění nátoku do šachet kam. dlažbou do betonu
12.	387-023P	Pročištění potrubí propustku, zpevnění nátoku do šachet kam. dlažbou do betonu
13.	387-023AP	Vybourání stávajícího propustku a vybudování nového propustku, zřízení kolmého čela vč. šachty na vtoku do propustku, na výtoku provedení šikmého čela s odlážděním svahu lom. kamenem do betonu až po úroveň nepevněné krajnice
14.	387-024P	Pročištění potrubí propustku

C.

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. KOTLÁN	 	 PROFI Jihlava, spol. s r.o., Pod Pávkou 6, 586 01 Jihlava IČO: 0807 570 151, www.profi.cz	
ZODP. PROJEKTANT	ING. KOTLÁN			
VYPRACOVAL				
KONTOLOVAL	ING. SEDLÁK			
OBJEDNATEL, INVESTOR		Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.	FORMÁT	6 A4
NÁZEV AKCE:			DATUM	12 / 2024
II/387 KŘÍŽOVATKA I/19 - KASANY			STUPEŇ	PDPS
			ZAK. Č.	2024-000-019
			PARE Č.	
OBSAH			MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
Silniční propustky			1: 25	111
			1: 50 1: 100	