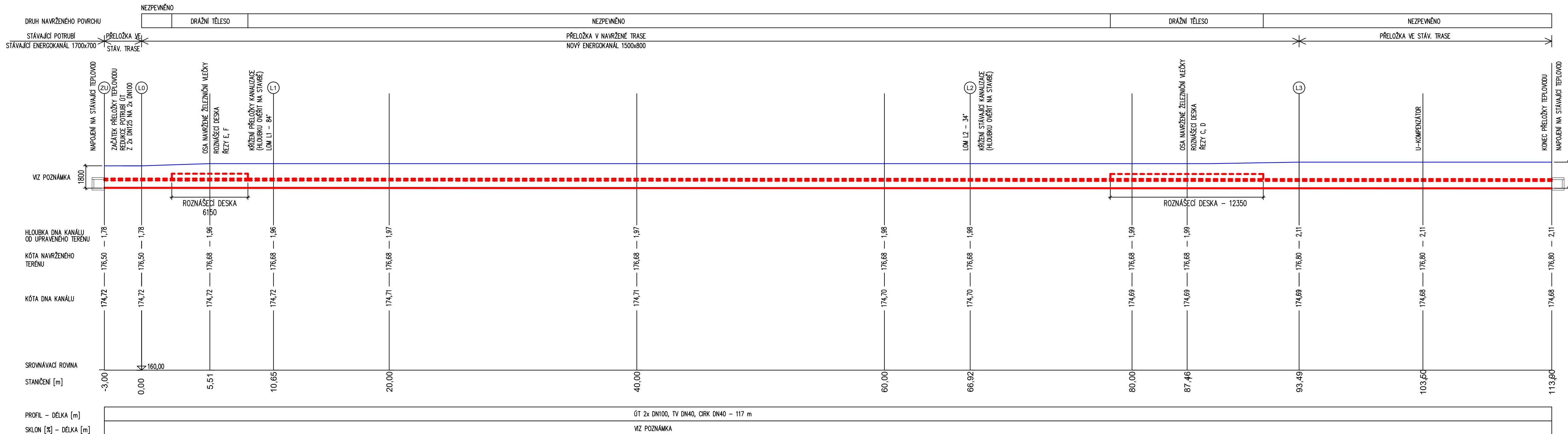


PŘELOŽKA TEPELNÉHO VEDENÍ ÚT, TV, CIRK



LEGENDA:

- UPRAVENÝ TERÉN
 - - - - - ZAKRYTOVÁ DESKA TOPNÉHO KANÁLU
 ————— DNO TOPNÉHO KANÁLU

POZNÁMKY - DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

PODÉLNÝ PROFIL JE DÁN NIVELETOU NAVAZUJÍCÍHO STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ. PODKLADY OD STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ VČ. NIVELETY NEJSOU K DISPOZICI A HLoubKU ULOŽENÍ NEBYLO MOŽNO NEDESTRUKTIVNĚ OVĚRIT NA MÍSTĚ
PODÉLNÝ PROFIL PŘELOŽKY JE TEDY NUTNO OVĚRIT A PŘÍP. UPRAVIT NA STÁVBĚ PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍHO TEPLŮVODU.
TJ. PODÉLNÝ SKLON PŘELOŽKY BUDE DLE STÁVAJÍCÍHO RUŠENÉHO ÚSEKU VEDENÍ.

POŽADAVEK Z PROFESE DOPRAVA - JE NUTNO DODRŽET NIVELETU HORKOVODU V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ VLEČKY TAK, ABY HORNÍ HRANA ROZNÁŠECÍ DESKY BYLY NA KÓTĚ SPODNÍ HRANY KOLEJOVÉHO LOŽE - VIZ PŘÍČNÉ ŘEZY

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTYČIT PŘESNOU POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A OVĚŘIT HLoubKU JEJICH ULOŽENÍ. KŘÍŽENÍ KABELOVÝCH VEDENÍ HORKOVODEM JE PŘEDPOKLÁDÁNO VRCEM, KŘÍŽENÍ TRUBNÍCH VEDENÍ SPODEM.

VIZ POZNÁMKA

SO 511 - I. STAVEBNÍ A POTRUBNÍ ČÁST
SG - RD - KSÚS - SFDI



Koordinátor PDPS: PUDIS a.s.

Zhotovitel části PD:



DIGITRONIC CZ s. r. o.
Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové
www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz

Vypracoval: Ing. Pavel Šalanda	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek	Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Zborovská 81/11 Praha 5 150 21
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
	Odpovědný projektant: Ing. Jan Dinga	
Číslo zakázky: D20-030	Datum: 04/2022	

Akce: II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 –D8, II. etapa – Obchvat Kralup nad Vltavou – PD – představební příprava	Měřítko: 1:200	Formát: A1
	Stupeň: PDPS	Souprava:
	Příloha: SO 511 PŘELOŽKA HORKOVODU A TUV (km 0,520–0,600) PODÉLNÝ PROFIL – TEPUVOD	Číslo přílohy: 6