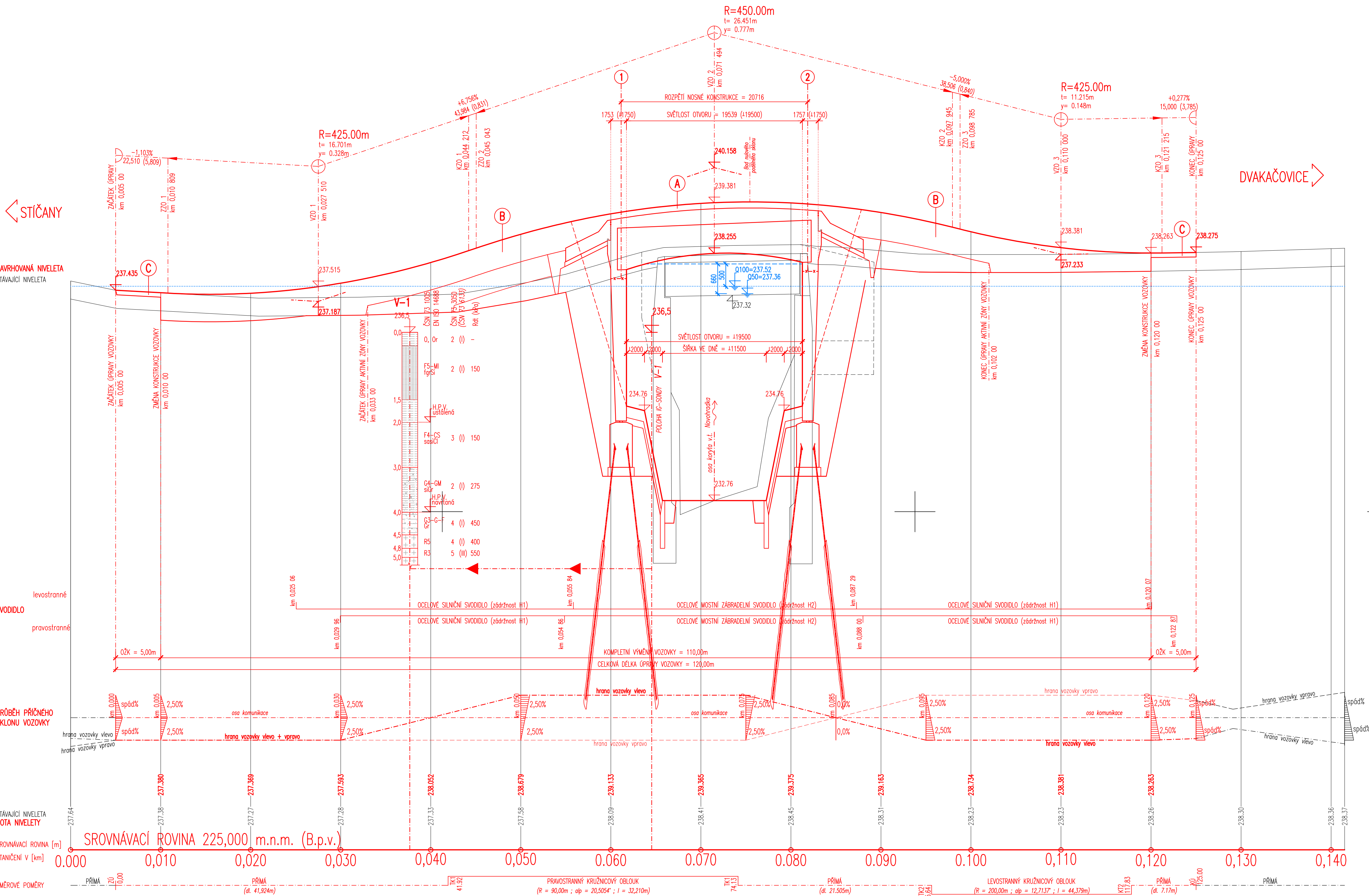


PODÉLNÝ PROFIL KOMUNIKACE II/355  
1 : 250/50

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
ČÍSLO POZEMKU  
KULTURA POZEMKU

STÍČANY (č. k.ú. 648311)		DVAKAČOVICE (č. k.ú. 777617)	
542	583	1197	1243
ostatní plocha – silnice		ostatní plocha – silnice	

MOST ev. č. 355-012  
MOST PŘES NOVOHRADKU  
PARDUBICKÝ KRAJ – SÚS PK



SEZNAM SKLADEB VOZOVEK:

SKLADBA VOZOVKY "A"	
(VOZOVKA NA MOSTĚ)	
obrusná vrstva	ASFALTOVÝ BETON MODIF. ACO 11+40 mm
ložní vrstva	SPOJOVACÍ PÓSTRÍK E.MOD. (0,3kg/m2) PSE – mm
ochrana izolace	CELOKOVÁ IZOLACE Z MODIF. NAIP MA 16 IV 40 mm
izolace	PEČETIČÍ VRSTVA (WATER S14) – mm
CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY	

SKLADBA VOZOVKY "B"	
(KOMPLETNÍ VÝMĚNA VOZOVKY NA PŘEDMOSTÍCH)	
obrusná vrstva	ASFALTOVÝ BETON MODIF. ACO 11+ 40 mm
ložní vrstva	SPOJOVACÍ PÓSTRÍK E.MOD. (0,3kg/m2) PSE – mm
podklad. vrstva	SPOJOVACÍ PÓSTRÍK E.MOD. (0,3kg/m2) PSE – mm
infiltrační	INFLITRAČNÍ PÓSTRÍK EMULZÍ (1,0kg/m2) PIE – mm
mechanický zpevněný kamenivo	MZK 200 mm
stěrka	SDa 250 mm
CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY	

SKLADBA VOZOVKY "C"	
(OBNOVA ŽVIČNÉHO KRYTU NA PŘEDMOSTÍCH)	
obrusná vrstva	ASFALTOVÝ BETON MODIF. ACO 11+ 40 mm
ložní vrstva	SPOJOVACÍ PÓSTRÍK E.MOD. (0,3kg/m2) PSE – mm
CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY	

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

---	NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ SĚLOVACÍHO VEDENÍ – Cetin a.s.
---	SÍLOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ – Cetin a.s.
---	SĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – Cetin a.s.

(zobrazují průběh optického kabelu, HDPE trubky či souběh optického a metalického kabelu)

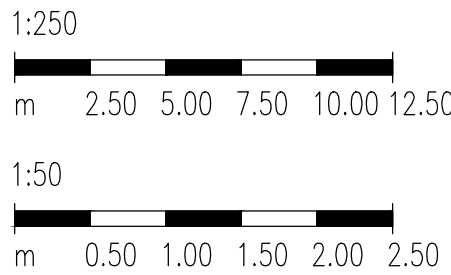
LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

---	SO 451: SÍLOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ – Cetin a.s.
---	SO 451: SĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – Cetin a.s.

LEGENDA PROVIZORNÍCH TRAS INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

---	SO 451: SÍLOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ – Cetin a.s.
---	SO 451: SĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – Cetin a.s.

MĚŘITKO:



sfdi  
STÁTNÍ FOND DOPRAVNÍ  
INFRASTRUKTURY

REKONSTRUKCE SILNICE JE SPOLUFINANCOVÁNA  
ZE STÁTNÍHO FONDU DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

SO 201  
DUSP, PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ		
ZPRACOVAL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ		FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO E-MAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: CHRUDIM		
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE	OBEC: DVAKAČOVICE, STÍČANY	STUPEŇ:	DUSP, PDPS
AKCE:	ZAK.ČÍSLO:	1903-18-3	
REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 355-012 DVAKAČOVICE, PD		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1903
OBJEKT: D.1.3. SO 201 – MOST EV. Č. 355-012		DATUM:	04/2020
OBSAH:		FORMÁT:	8x44
PODÉLNÝ PROFIL		MĚŘITKO:	1 : 250/50
		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
			D.1.3.4.