

D2-D-1-CH-PIII:

- BETONOVÁ DLAŽBA	DL I	(ČSN 73 6131 - část 1)	..... 60 mm
- LOŽE Z KAMENIVA DRC. 4-8 MM	L	(ČSN 73 6126-1)	..... 30 mm
- ŠTĚRKODRŤ	ŠDB 0/32 GN	(ČSN 73 6126-1)	..... 150 mm

CELKEM ..... 240 mm

D1-D-3-V-PIII:

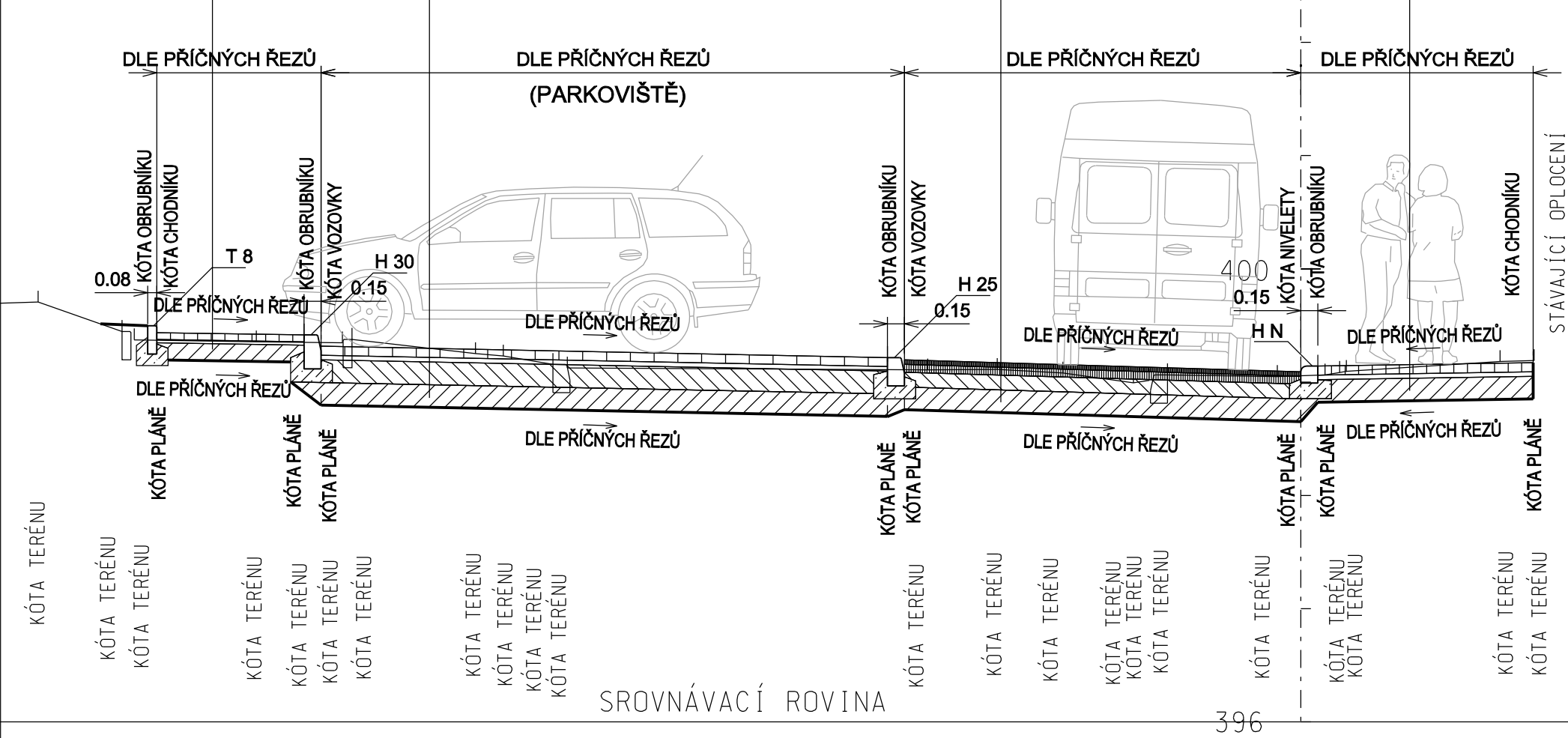
BETONOVÁ DLAŽBA	DL I	(ČSN 73 6131 - část 1).....	80 mm
LOŽE Z KAMENIVA DRC. 4-8 MM	L	(ČSN 73 6126-1) .....	40 mm
NETKANÁ SORPČNÍ TEXTILIE REO Fb GEO			
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA 0/63 GE	(ČSN 73 6126-1) .....	200 mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA 0/63 GE	(ČSN 73 6126-1) .....	200 mm

CELKEM ..... 520 mm

STANIČENÍ V KM (0.030 00) 403

403

**D1-N-6-IV-PIII:**



## SROVNÁVACÍ ROVINA

396

D1-D-1-V-P11:

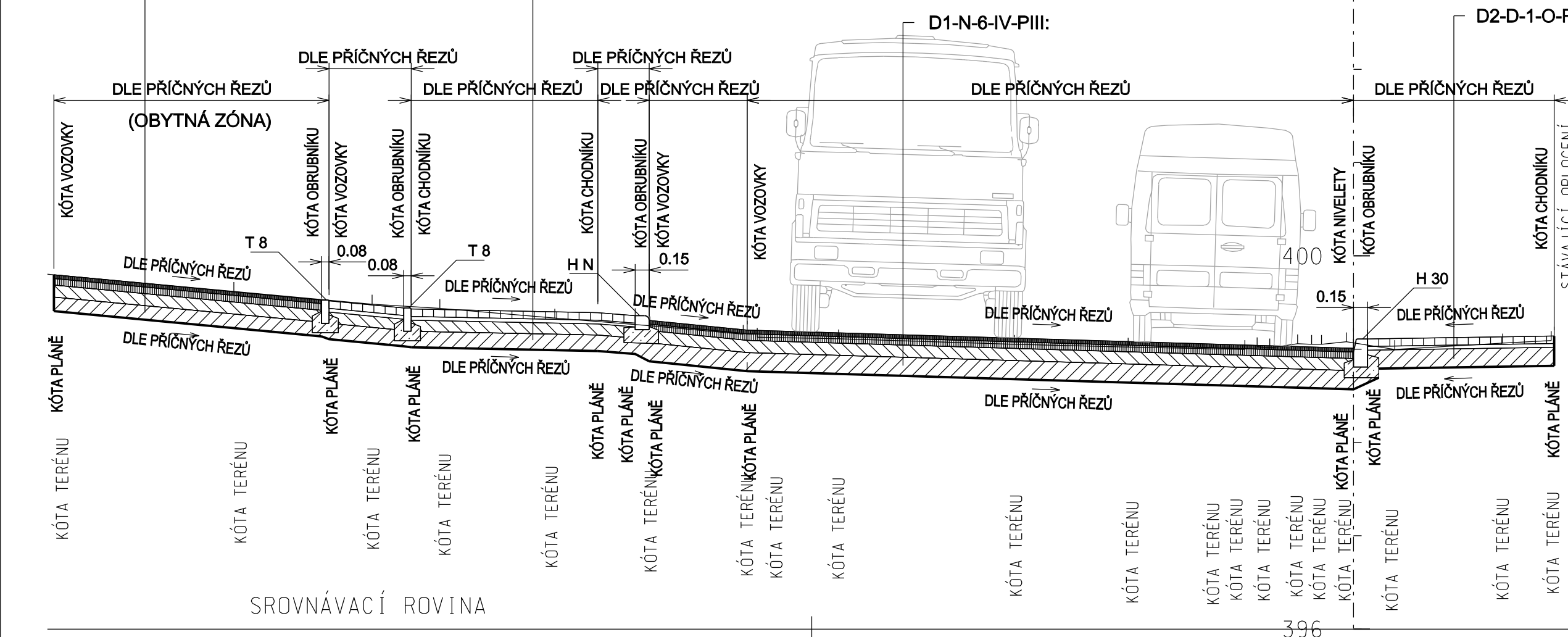
- BETONOVÁ DLAŽBA	DL I	(ČSN 73 6131 - část 1)	..... 80 mm
- LOŽE Z KAMENIVA DRC. 4-8 MM	L	(ČSN 73 6126-1)	..... 40 mm
- KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM	SC 0-3/2; C 8/10	(ČSN 73 6124-1)	..... 140 mm
- ŠTĚRKODŘ	ŠDA 0/32 GN	(ČSN 73 6126-1)	..... 150 mm

CELKEM ..... 410 mm

STANIČENÍ V KM (0.142 99) 403

403

**D1-N-6-IV-PIII:**



## SROVNÁVACÍ ROVINA

---

396

D2-D-1-O-PIII:

BETONOVÁ DLAŽBA	DL I	(ČSN 73 6131 - část 1)	..... 80 mm
LOŽE Z KAMENIVA DRC. 4-8 MM	L	(ČSN 73 6126-1)	..... 40 mm
ŠTĚRKODRŤ	ŠDA 0/63 GE	(ČSN 73 6126-1)	..... 200 mm

CELKEM ..... 320 mm

**D1-N-6-IV-PIII:**

ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZNRNÝ	ACO 11 50/70	(ČSN EN 13 108-1).....	40 mm
POSTŘIK SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ	PS EK	(ČSN 73 6129) .....	0,5 kg/m <sup>2</sup>
OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZNRNÉ	ACP 16 + 50/70	(ČSN EN 13 108-1).....	70 mm
POSTŘIK INFILTRAČNÍ ASFALTOVÝ	PI EK	(ČSN 73 6129) .....	0,5 kg/m <sup>2</sup>
KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM	SC 0-32; C 8/10	(ČSN 73 6124-1) .....	130 mm
ŠTĚRKODRT	ŠDA 0/63 GE	(ČSN 73 6126-1) .....	200 mm

CELKEM ..... 440 mm

D1-D-1-VI-PII:

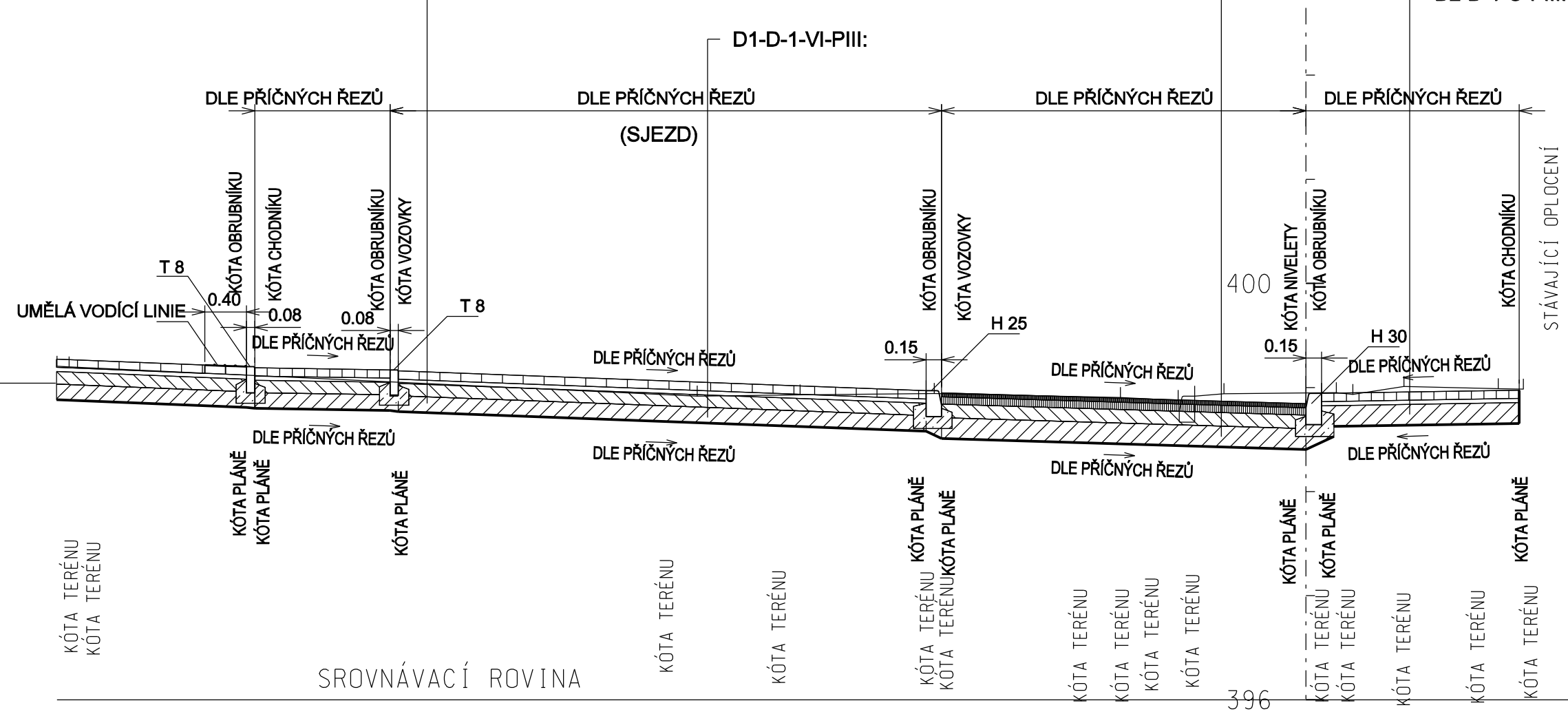
BETONOVÁ DLAŽBA	DL I	(ČSN 73 6131 - část 1)	..... 80 mm
LOŽE Z KAMENIVA DRC. 4-8 MM	L	(ČSN 73 6126-1)	..... 40 mm
KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM	SC 0-32; C 8/10	(ČSN 73 6124-1)	..... 120 mm
ŠTĚRKODŘ	ŠDA 0/32 GN	(ČSN 73 6126-1)	..... 150 mm

CELKEM ..... 390 mm

STANIČENÍ V KM (0.110 00)

403

**D2-D-1-O-PIII:**



## SROVNÁVACÍ ROVINA

396

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv.

ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	STUPEŇ DOKUM.	DSJ	<b>ING. IGOR HRAZDIL</b> projekt, inženýrská činnost, provádění staveb Křtiny 81, 363 01 OSTROV tel.: +420 776 555 866, IDS: se4jac2 e-mail: ing.igor.hrazdil@seznam.cz IČO: 10343237 DIČ: CZ5802180043
ING. IGOR HRAZDIL	ING. IGOR HRAZDIL	DATUM	05/2022	
		MĚŘÍTKO	1:50	
STAVEBNÍK: Město Ostrov, Jáchymovská 1, 363 20 Ostrov				ČÍS.ZAKÁZKY <b>22-003</b> ČÍSLO KOPIE
STAVBA: Ostrov, ulice Odborů - Řešení dopravy v kľidu SO 101 - Komunikace a parkoviště				
OBSAH: <b>VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</b>				<b>C6</b>