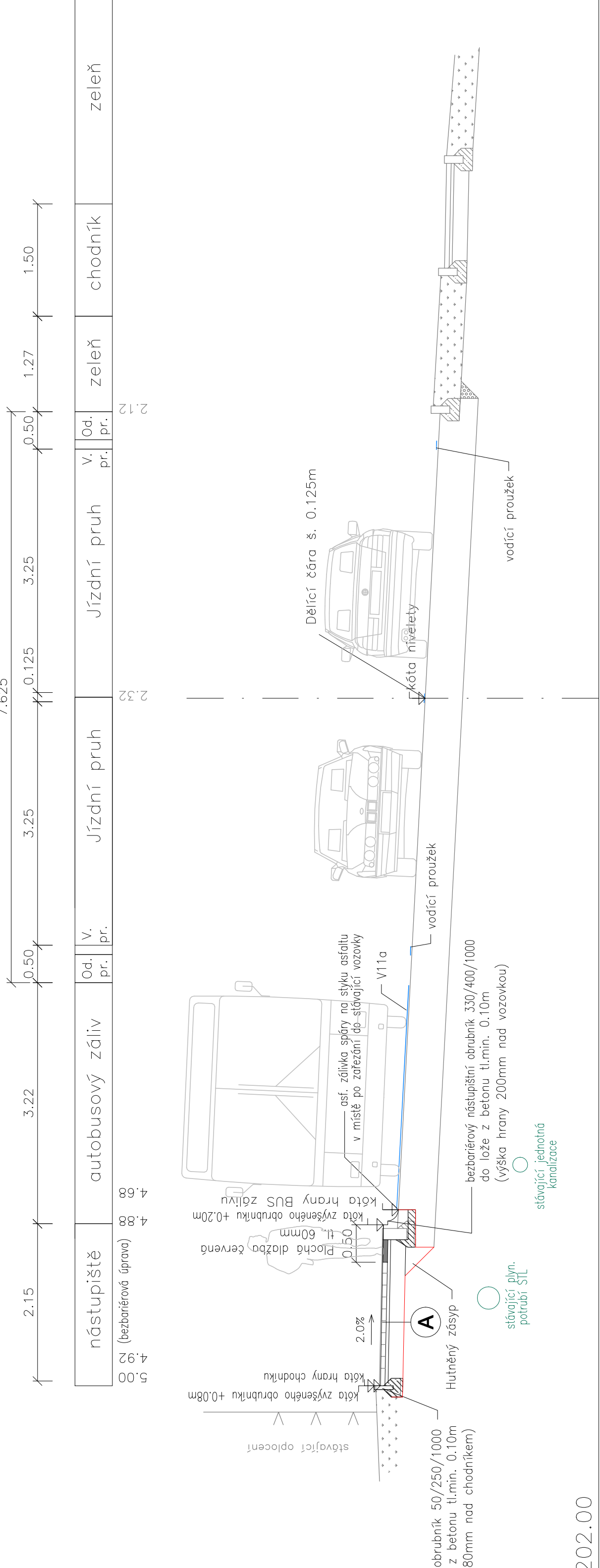
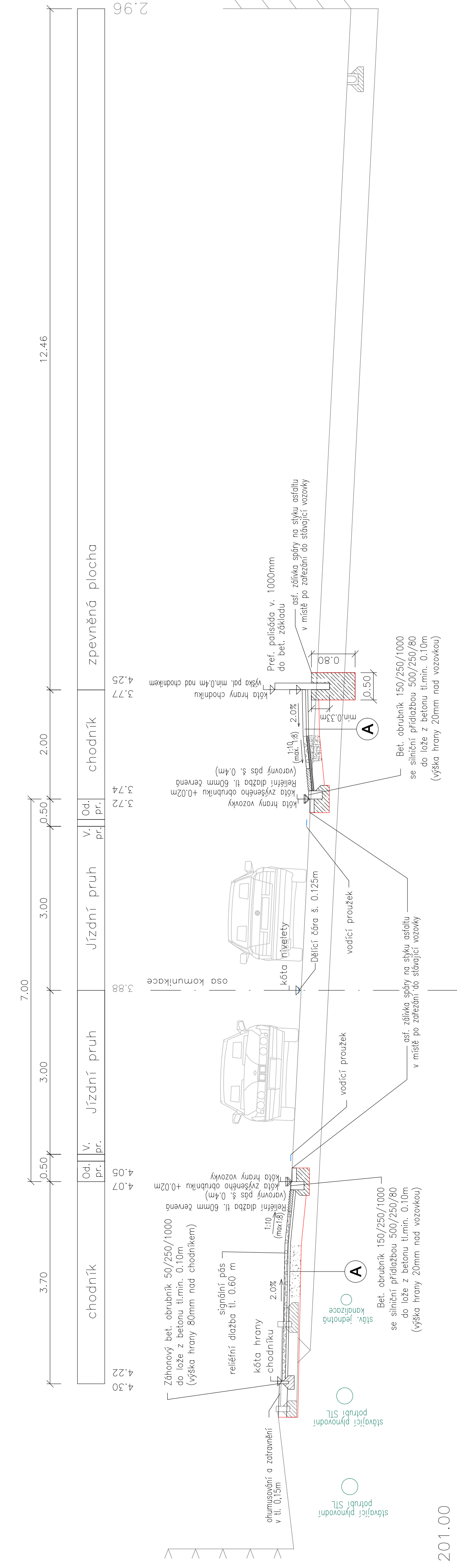


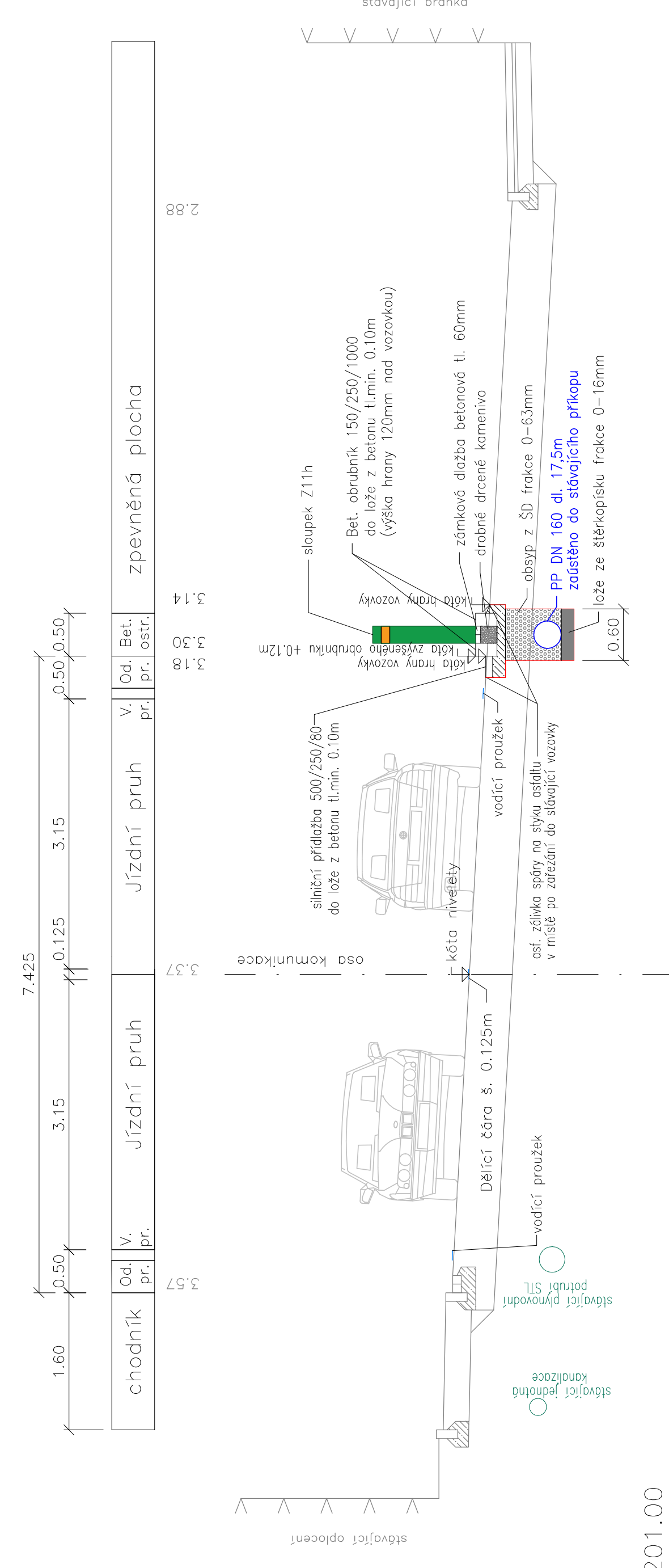
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-A' M 1:50



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B-B' M 1:50



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ C-C' M 1:50



A KONSTRUKCE DLÁŽDĚNÉHO POVRCHU – BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLÁŽBA tl. 60mm

Betonová zámková dlažba 200/165/60 (šedá)	DL	60mm	ČSN 73 6131:2010
Lože z drabného drceného kameniva	L	40mm	ČSN 73 6131:2010
Šterkaort (0–32)	ŠD <sub>0</sub>	200mm	ČSN 73 6126–1:2019
		celkem	300mm

Mín. hodnota modulu přetvárnosti na plnění E<sub>sk1,2</sub> = 30MPa

Mín. hodnota modulu přetvárnosti podkladní vrstvy ŠD<sub>0</sub> 200mm E<sub>sk1,2</sub> = 60MPa

Souladníkový systém S-JTSK Výškový systém Bp		Ing. Martin SWATEK Ing. Martin Swatek, Masarykova 158, 736 81 Bohumín Ing. CO 06275524	
OBJEKTNĚL		Ing. Martin Swatek, Dolní Markvona 382, 735 72 Petrovice u Karvinné	
ZODP. PROJEKTANT		Ing. Kateřina Světlíková	
VYPRACOVAL		Ing. Daniel Teiser	
KRAJ		Moravskoslezský	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ		Záblatí u Bohumína (okres Karviná), 786216	
NAZEV AKCE		PŘECHOD PRO CHODCE UL. BEZRUCŮVOVA, BOHUMÍN, U PARTYZÁNA	
NAZEV PŘÍLOHY		VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	
Č. PŘÍLOHY		D.1	