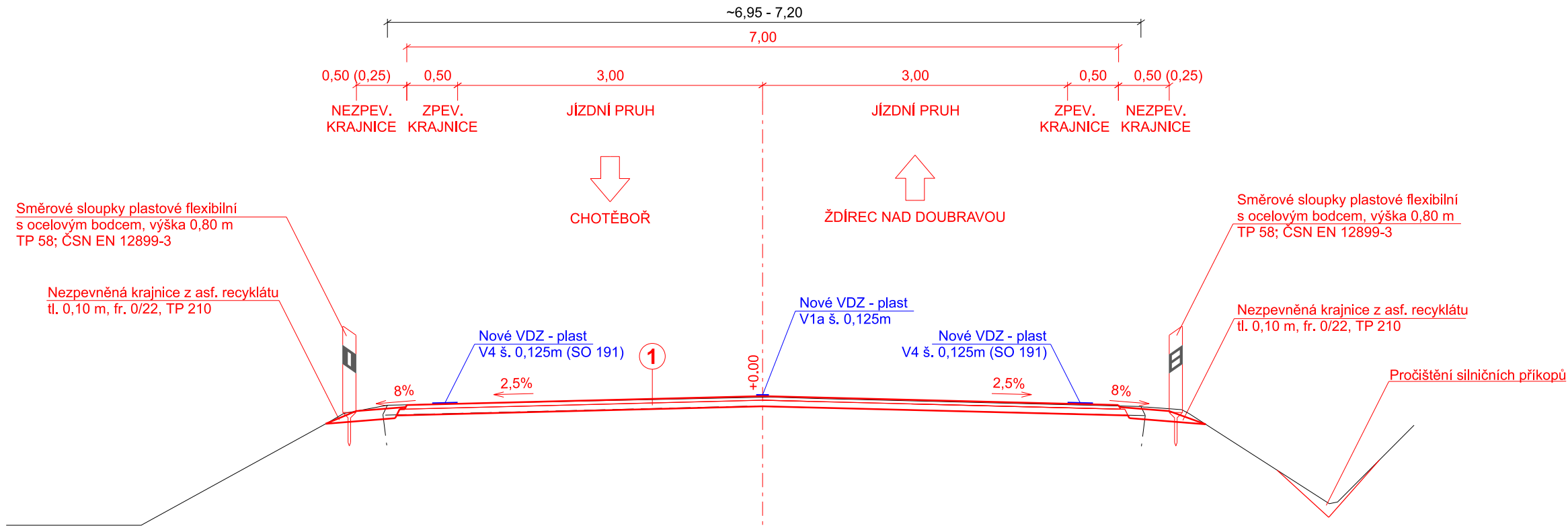
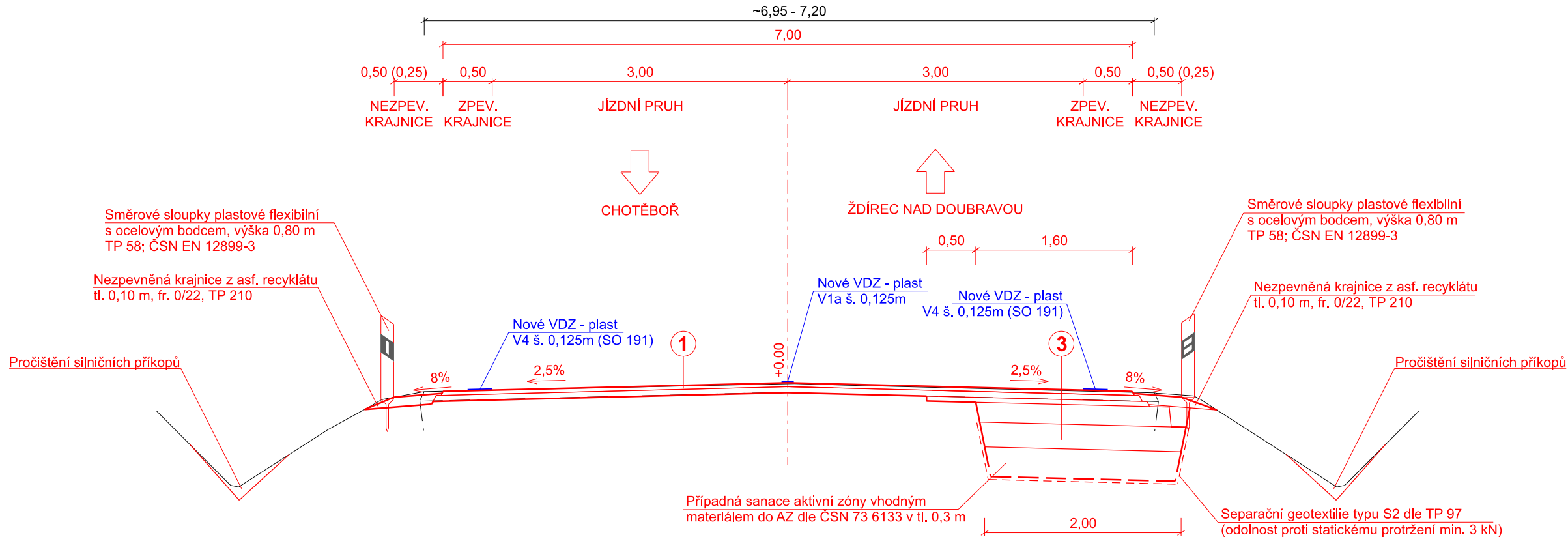


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
MĚŘ. 1 : 50

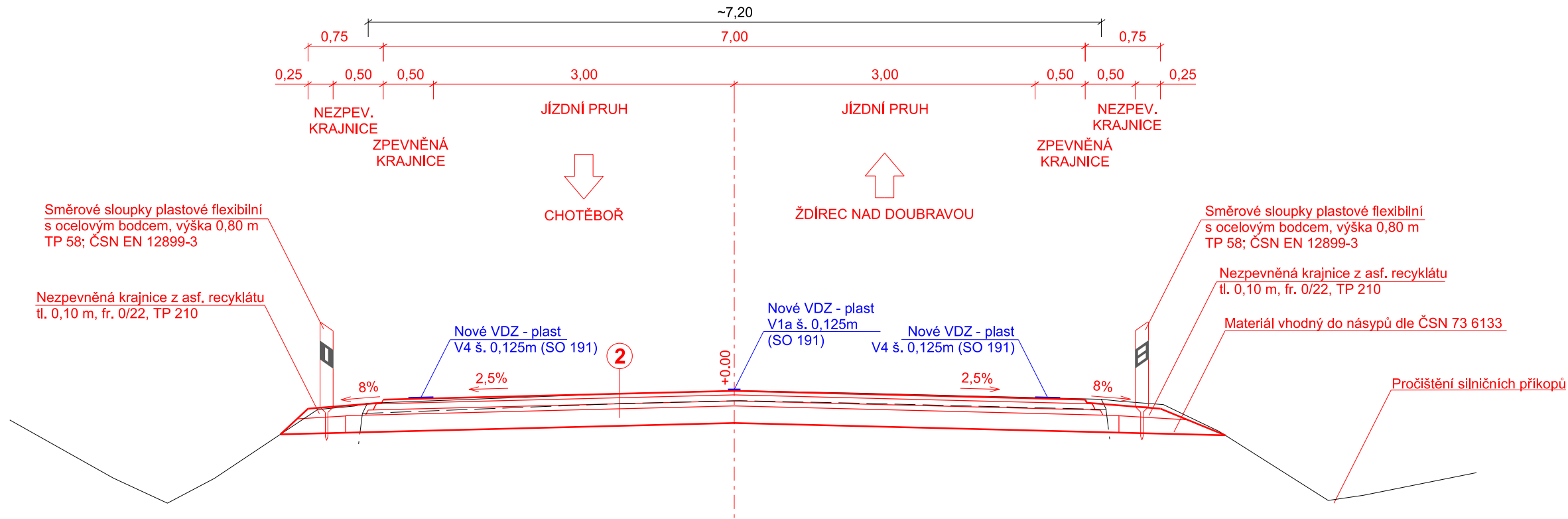
PŘÍČNÝ ŘEZ
km 27,819 - 29,320



PŘÍČNÝ ŘEZ
km 28,944 – 29,100



PŘÍČNÝ ŘEZ
km 29,320 - 30,187 70



1 Obnova ložné a obrusné vrstvy vozovky

SO 101				
Frézování vozovky				
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1	-100 mm
Spoj. postřik asphalt. emulzí 0,3 kg/m2 (zb. poj.)	PS-C		ČSN 73 6129	
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+ 50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1	-150 mm
Spoj. postřik asphalt. emulzí 0,7 kg/m2 (zb. poj.)	PS-C		ČSN 73 6129	
Celkem		110 mm		-360 mm

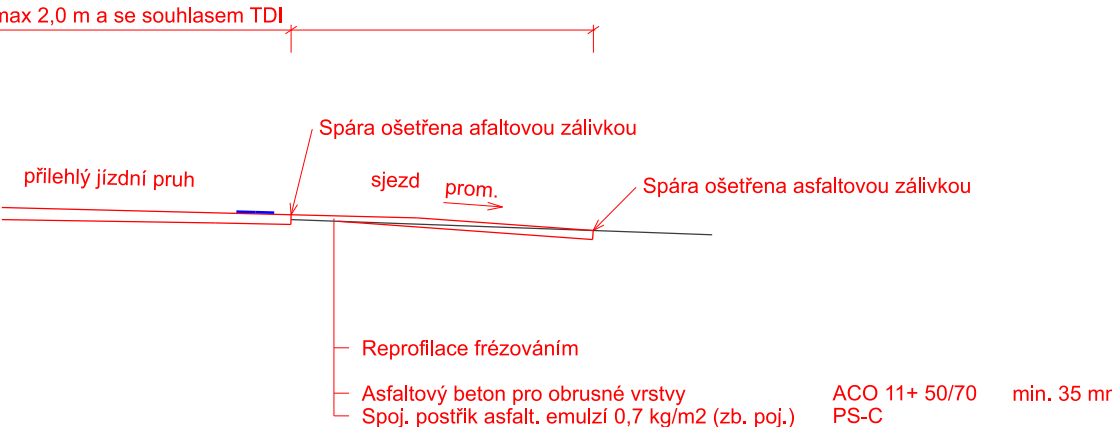
2 Obnova krytu a podkladní vrstvy vozovky

SO 103				
Frézování vozovky				
Odstranění penetračního makadamu		-100 mm		
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1	
Spoj. postřik asphalt. emulzí 0,3 kg/m2 (zb. poj.)	PS-C		ČSN 73 6129	
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+ 50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1	
Spoj. postřik asphalt. emulzí 0,3 kg/m2 (zb. poj.)	PS-C		ČSN 73 6129	
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1	
Recyklace na místě za studena s přísadkou drobného drc. kameniva, cementu a asf. emulze		200 mm	ČSN 73 6147	
Celkem		350 mm		

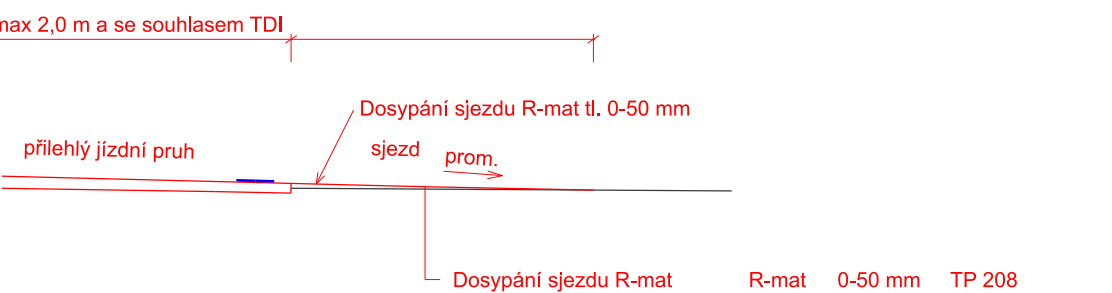
3 Obnova krytu a podkladní vrstvy vozovky

SO 101				
Frézování vozovky				
Odstranění penetračního makadamu		-100 mm		
Odstranění nestmelených podkladních vrstev		-150 mm		
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1	
Spoj. postřik asphalt. emulzí 0,3 kg/m2 (zb. poj.)	PS-C		ČSN 73 6129	
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+ 50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1	
Spoj. postřik asphalt. emulzí 0,3 kg/m2 (zb. poj.)	PS-C		ČSN 73 6129	
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1	
Vrstva ze směsi stmel. cementem	SC 0/32 C3/4	200 mm	ČSN 73 6124-1	
Štěrkodrt	SDA 0/63	250 mm	ČSN 73 6126-1	
Celkem		610 mm		
Sanace aktivní zóny vhodným materiálem dle ČSN 73 6133 v tl. 300 mm				
Separační geotextilie typu S2 dle TP 97 (odolnost proti statickému protřetí min. 3 kN)				

NAPOJENÍ SJEZDU S ASFALTOVÝM POVRCHEM NA STÁVAJÍCÍ VOZOVKU



NAPOJENÍ NEZPEVNĚNÉHO SJEZDU NA STÁVAJÍCÍ VOZOVKU S DOSYPÁNÍM R-mat



SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv				
OBJEDNATEL	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny příspěvková organizace	ZPRACOVATEL	Č. ZAKÁZKY	
			25-01	
			DATUM	
AKCE	II/345 CHOTĚBOŘ - ŽDÍREC NAD DOUBRAVOU	VYPRACOVAL	Ing. Jan Lahoda	
			IČ: 06654720	
			Email: silprol@silprol.cz	
ČÁST	STAVEBNÍ ČÁST	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jan Lahoda	
			Tel.: 604 661 982	
			REVIZE	
VÝKRES	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	STAVEBNÍ OBJEKT	SO 101 - OPRAVA SILNICE, km 22,055 - 24,120	
			km 27,690 - 29,370	
			MĚŘITKO	
	1 : 50	STUPEŇ	PDPS	
			ČÁST	
			D1	
		PŘÍLOHA	4.1	