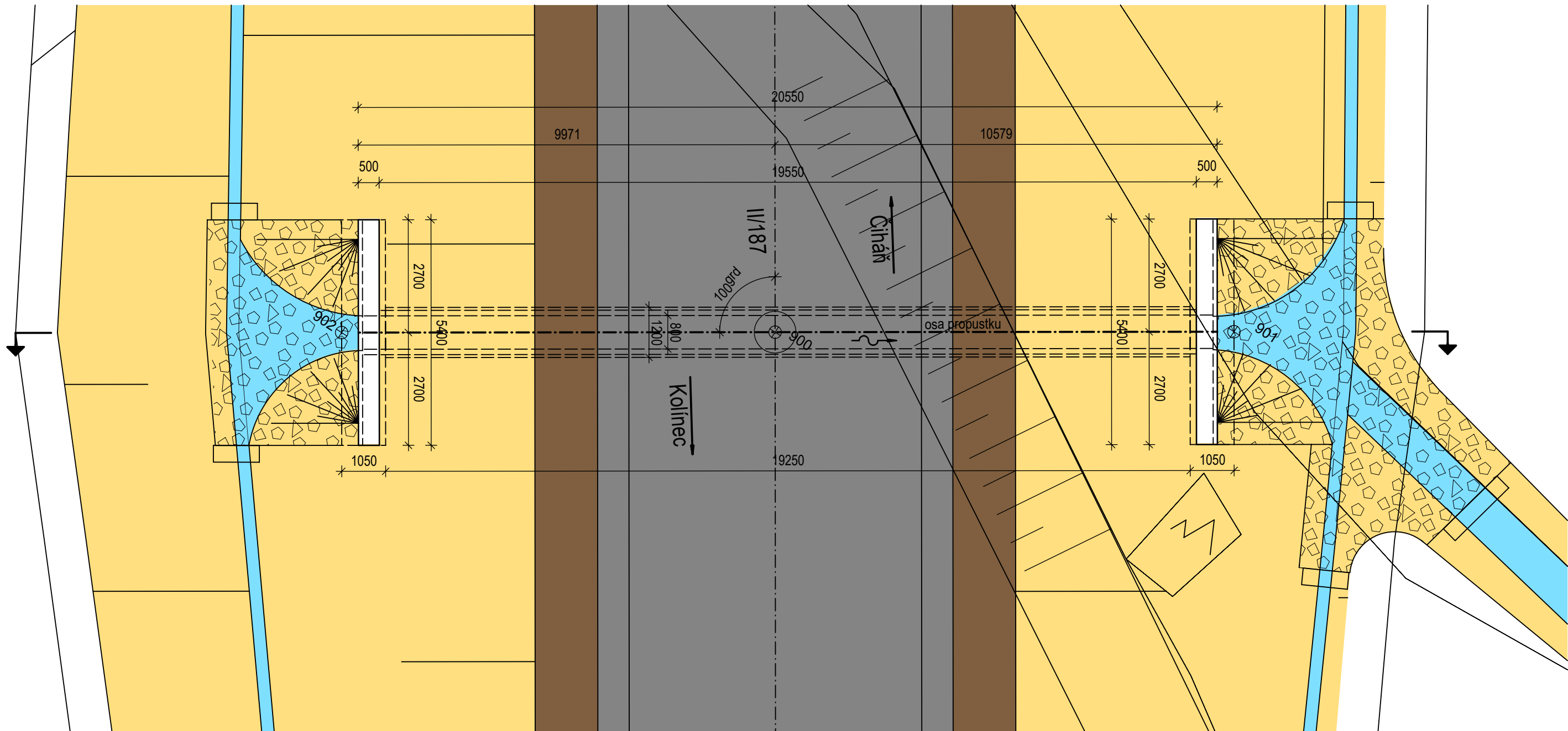
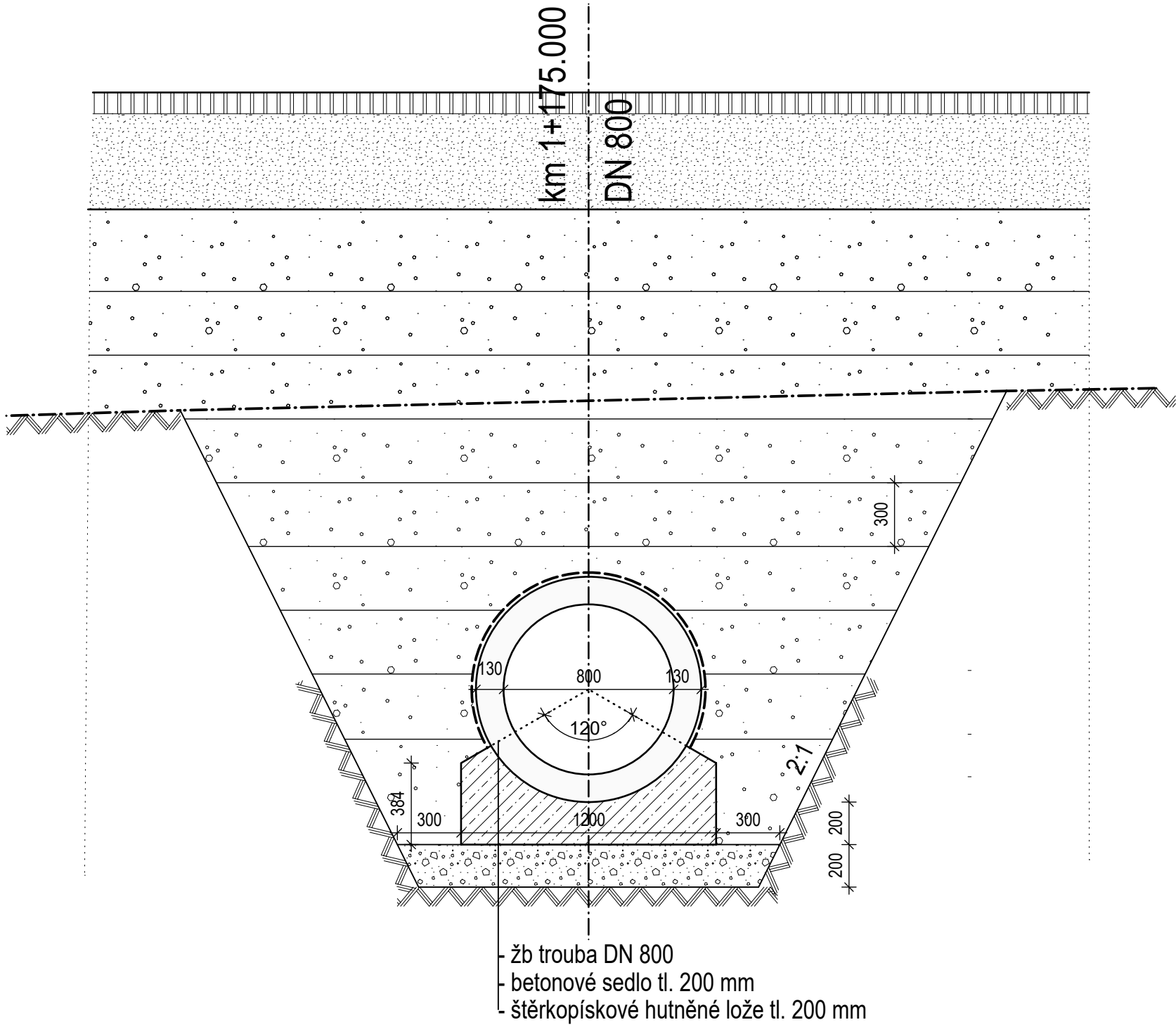


PROPUSTEK P9 - DN800 km 1+175.000

PŮDORYS M 1:100



PODÉLNÝ ŘEZ M 1:25

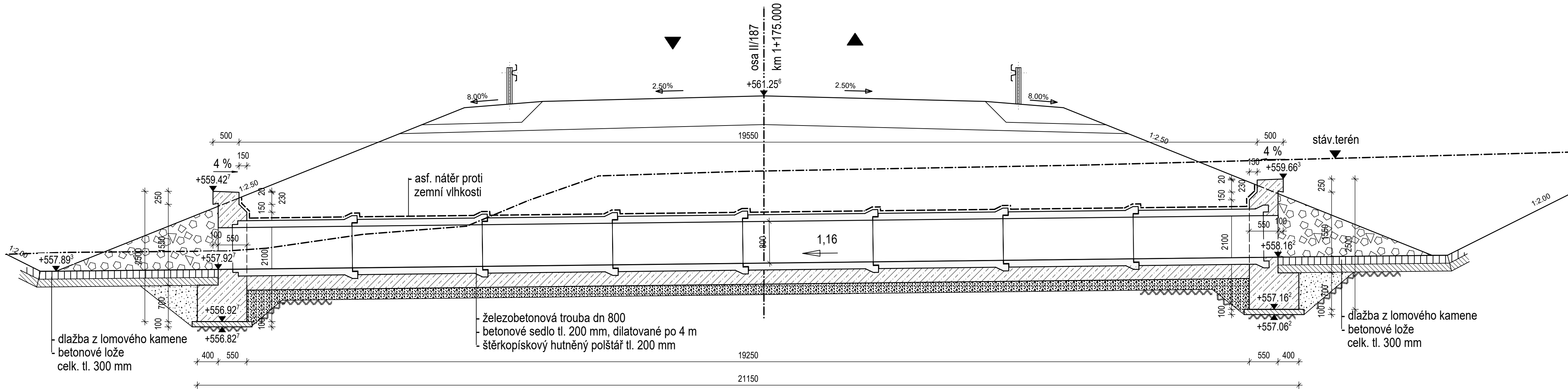


Konstruční prvek	Material
ŽB trouba	C35/45 - XC4, XD3, XF4, XA1
Betonové sedlo trouby	C12/15 - XA1
Čelo propustku	C30/37 - XC4, XD3, XF4
Podkladní beton	C8/10
Dlažba	Lomový kámen, třída jakosti I v prostředí XF4
Betonové lože dlažby	C20/25n - XF3
Spárování dlažby	Cmentová malta dle ČSN EN 998-2 pro XF4 dle TKP 18

Vytýčované body			
bod	X [m]	Y [m]	poznámka
900	1 116 700.295	824 906.192	osa propustku X osa komunikace
901	1 116 694.272	824 897.013	osa propustku X hrana základu
902	1 116 705.984	824 914.864	osa propustku X hrana základu

PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 730420-1 a 730420-2

PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:50



Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace  
Kotěrovská 462/162, 326 00 Plzeň

Přeložka silnice II/187 - Číhaň - Kolinec

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

Číslo	Změna	Vypracoval	Kontrola	Datum

Číslo soupravy :

		Jeremenkova 763/88 140 00 Praha 4 Tel.: (+420) 244 104 010 E-mail: vin@vinconsult.cz Fax: (+420) 244 104 090	
Reditel :		Ing. V. Vančík, CSc	
Zodp. projektant stavby : Ing. Jan Hradil, Ph.D.	Zodpovědný projektant objektu : Ing. Pavel Kormaňák	Vypracoval : Ing. Pavel Kormaňák	Kontroloval : Ing. Jiří Biegl
Objednatel : SÚS Plzeňského kr.	Kraj : Plzeňský	MÚ : Klatovy	Datum : 01/2020 Formát : 8xA4
C.5 Propustky			Měřítko : 1:25, 1:50, 1:100
PROPUSTEK P9- DN800 km 1+175 .000			Číslo zakázky : 56816.1-2
			Stupeň : DPS
			Část : C.5 Příloha : 4