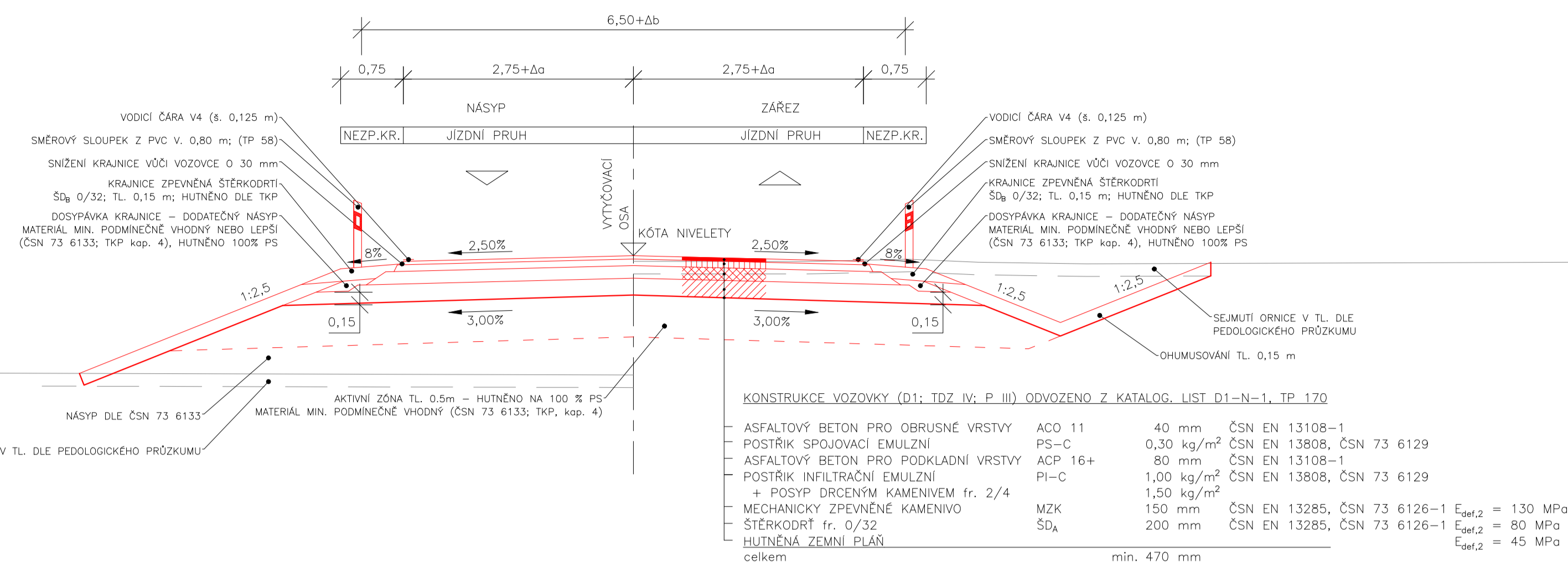
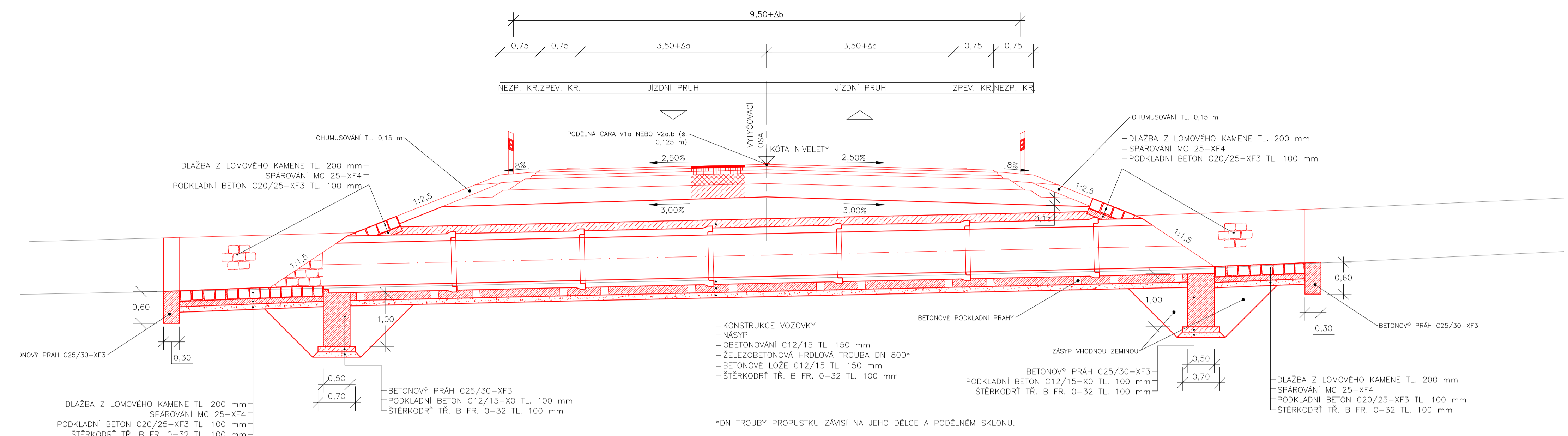


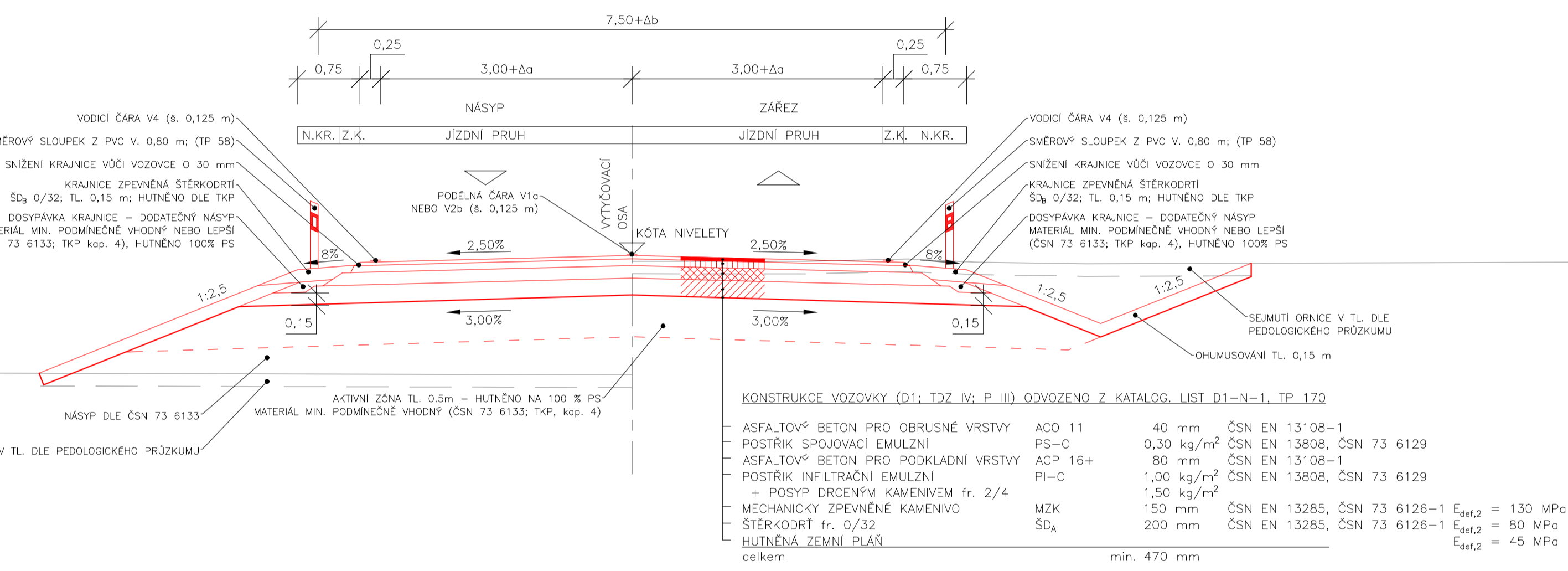
SO 113, SO 114, SO 121, SO 122, SO 123
S 6,5/90 V PŘÍMĚ



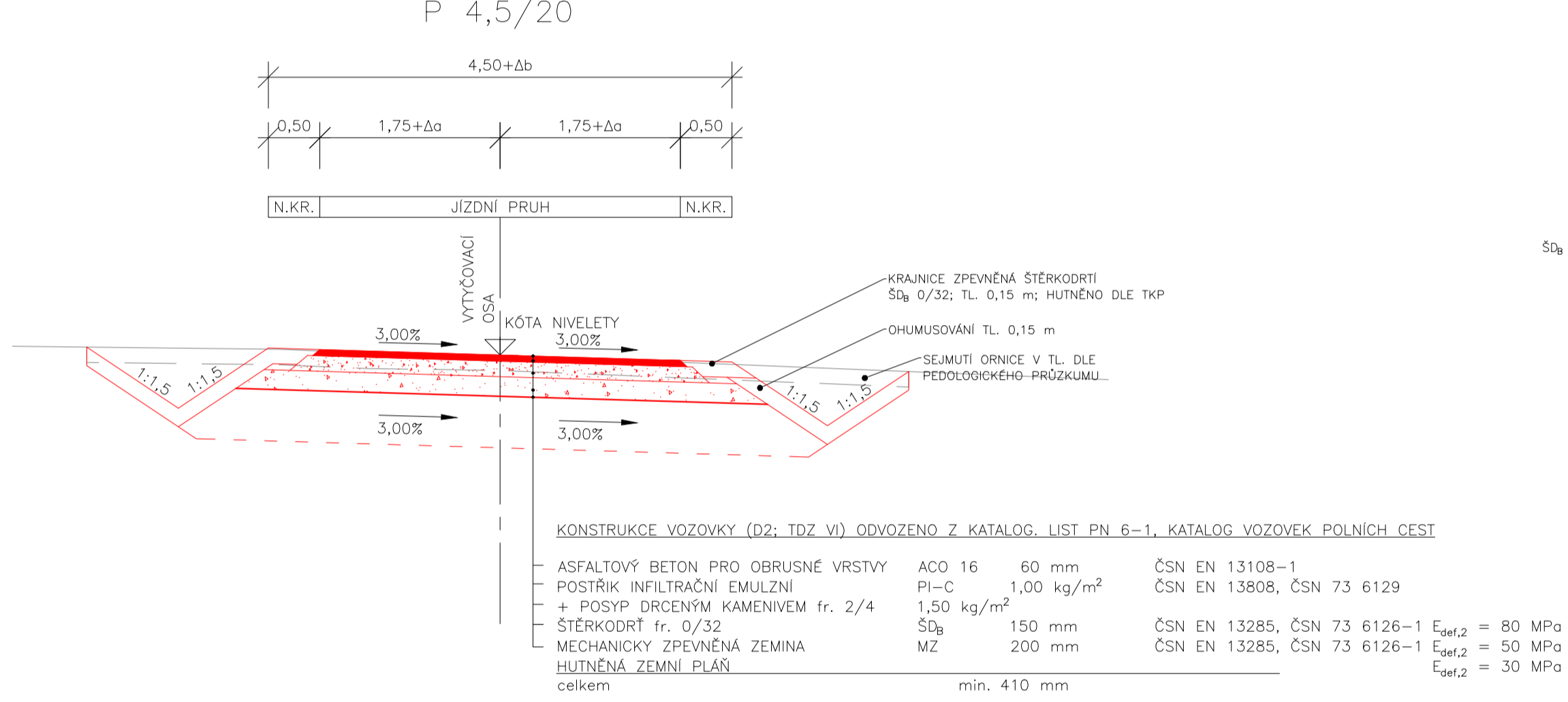
VZOROVÉ ULOŽENÍ PROPUSTKU
S 9,5/90 v průmě



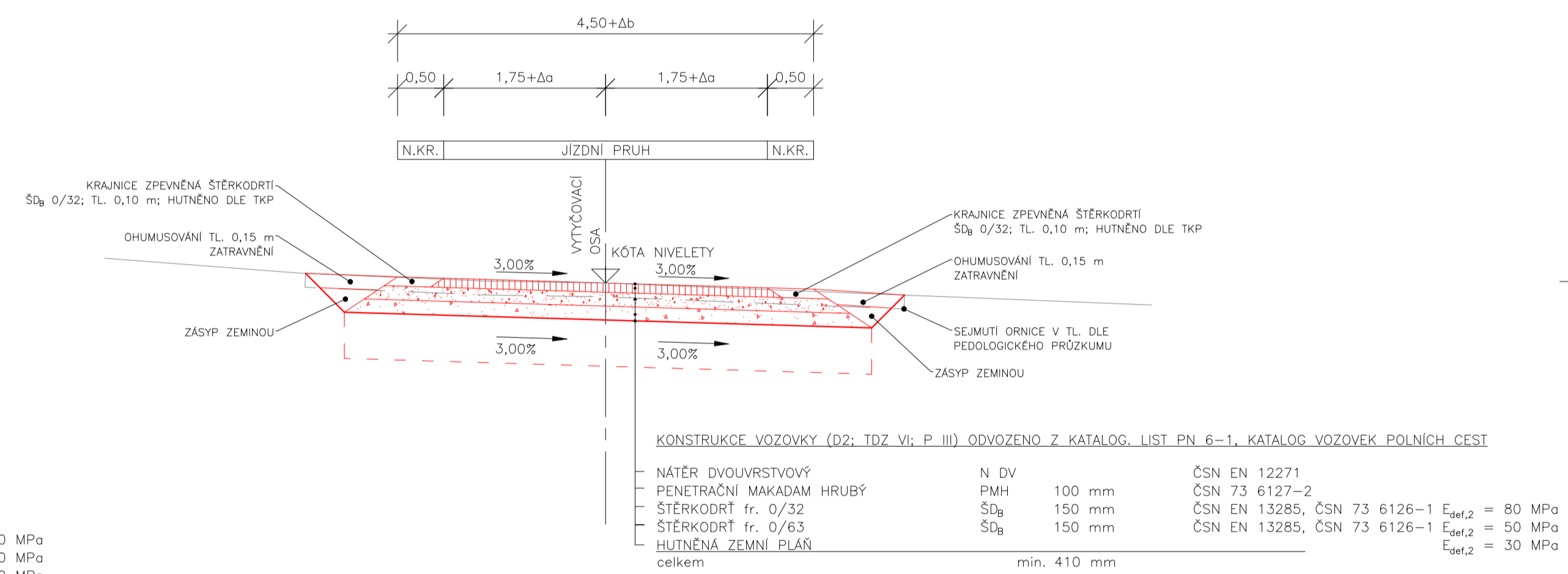
SO 115, SO 116, SO 117, SO 118
S 7,5/90 V PŘÍMĚ



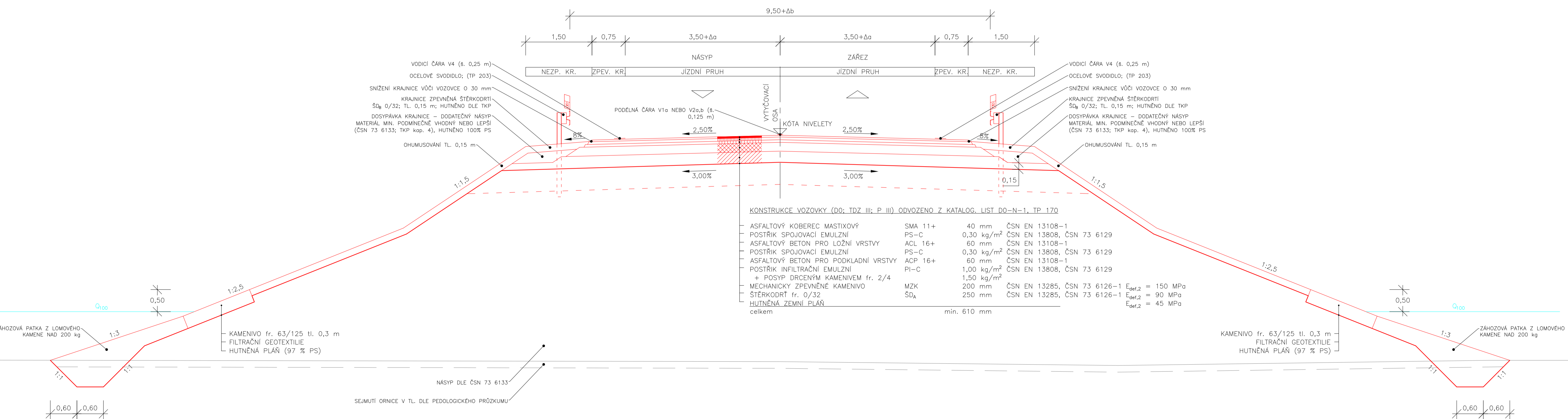
SO 111.2 – KOMUNIKACE DO REJKOVIC
km 0,000 – 0,030
P 4,5/20



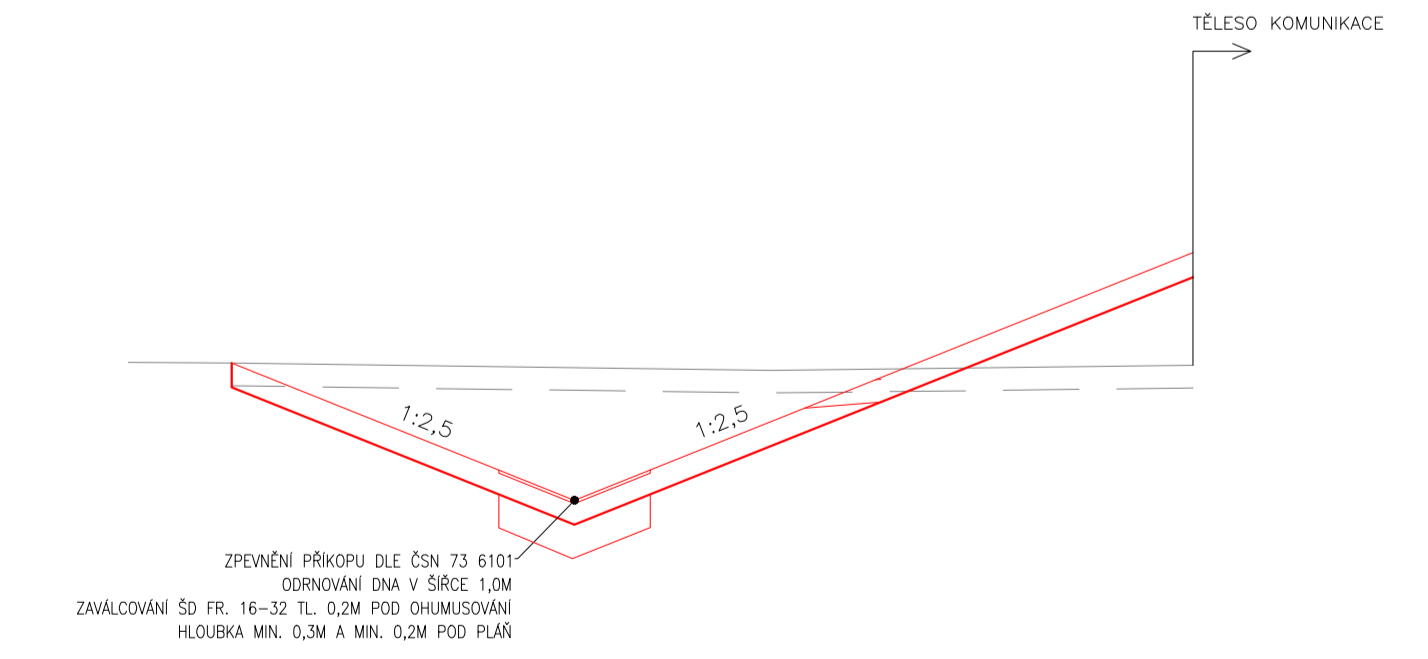
SO 111.2 – PROPOJENÍ DRUHÉ STRANY REJKOVIC
SO 111.2 – KOMUNIKACE DO REJKOVIC (MIMO km 0,000 – 0,030)
P 4,5/20



SO 119 V MÍSTĚ ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ Q100
S 9,5/90 V PŘÍMĚ



ZPEVNĚNÍ PŘÍKOPU



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE Fakulta dopravní			
Vypracovala: Bc. Lucie Odvodová	Akademický rok: 2022/2023	Typ práce: Diplomová práce	Datum: 05/2023
Vedoucí práce: Ing. Tomáš Hanc	Ústav: K612 – Ústav dopravních systémů		Mříčko: 1:50
Název práce: Obchvat Domažlic			Formát: 10x A4
Název přílohy: Vzorové příčné řezy – díl 2			Číslo přílohy: 4.2.