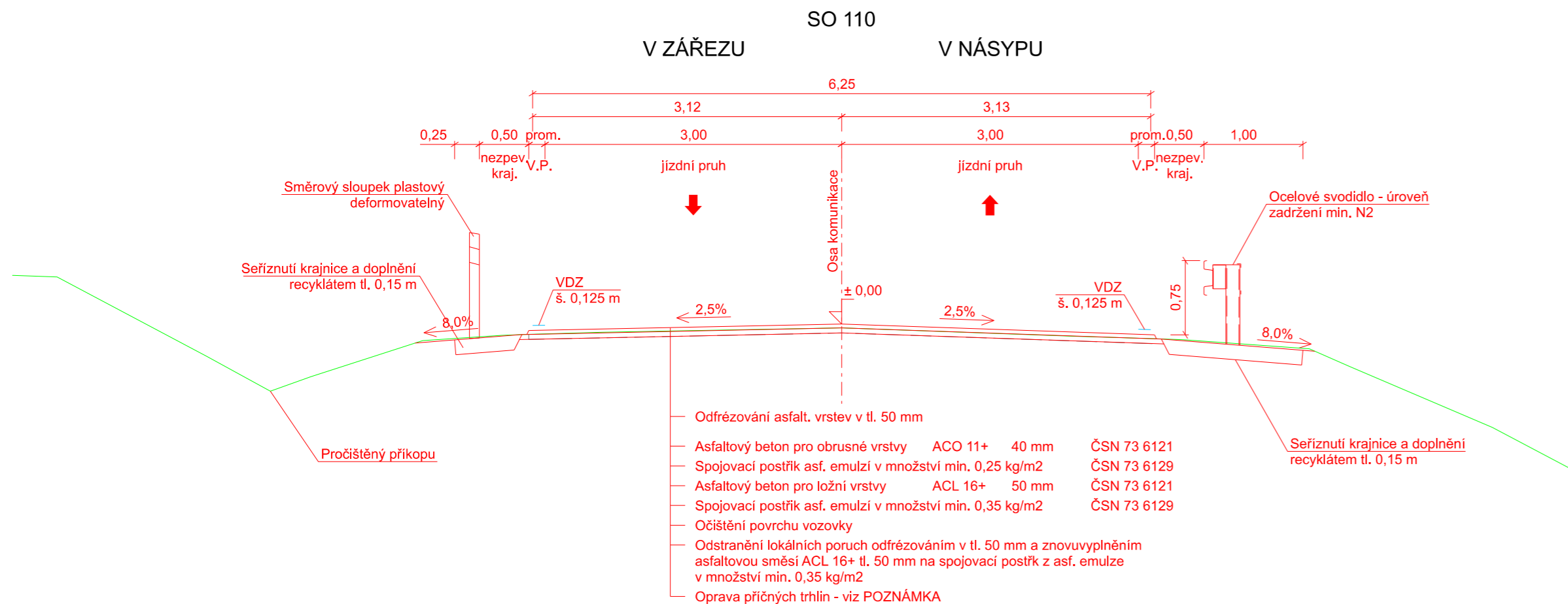
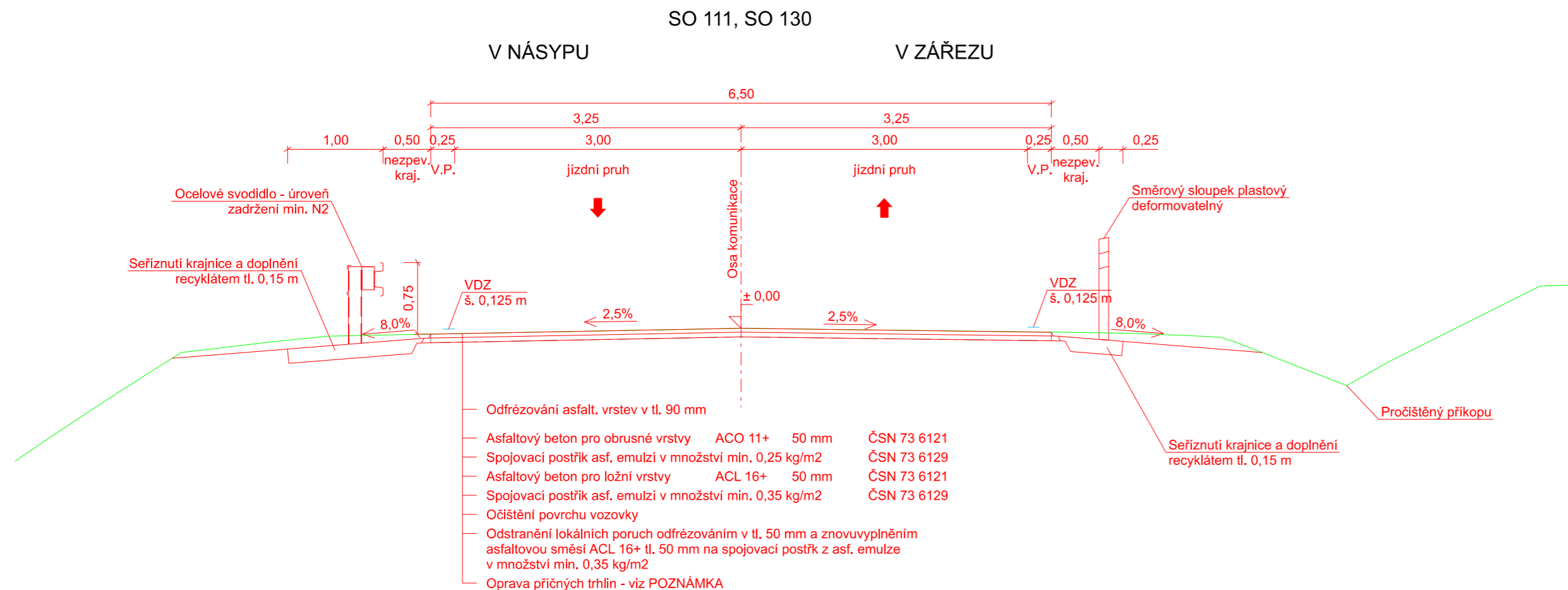


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

M 1:50



POZN.: OPRAVA PŘÍČNÝCH TRHLIN DLE TP 115

Pokud nedochází k rozpadu na hraně trhliny, upraví se broušením stávající odfrézovaný povrch v šířce 1 m na každou stranu od trhliny a trhlina se prořízne, řádně vyčistí a utěsní (zalije) pružnou zálivkovou hmotou aplikovanou za horka.

Pokud bude vozovka v místě trhliny poškozena tak, že není možné její zalití (rozpad asfaltové vrstvy kolem trhliny, rozvětvená trhlina, apod.), provede se v místě trhliny lokální vysprávka.

Plocha kolem utěsněné trhliny nebo kolem vysprávký v místě trhliny se očistí a provede se spojovací postřík z modifikované asfaltové emulze, do něhož se položí pás netkané textilie s výztužnou síťovinou ze skelných vláken s minimální pevností v tahu 30 kN/m a řádně přitlačí válečkem. Doplní se množstvím spojovacího postříku na 1,0 kg/m² až 1,5 kg/m² zbytkového asfaltu (položený výztužný prvek musí být černý).

Provede se ložní a obrusná vrstva.

OBJEDNATEL	KRAJ VYSOČINA	AKCE: II/351 TŘEBÍČ - KŘÍŽ. S II/399, 2.ČÁST							
OBEC	TŘEBÍČ								
KRAJ	VYSOČINA	OBJEKT: SO 110, SO 111, SO 130							
DATUM	02.2016								
FORM. A4	3 x A4	PŘÍLOHA: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY							
STUPEŇ	DSP/PDPS								
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		VEDOUCÍ ODDĚLENÍ: Ing. V. BARTŮNEK			KOPIE Č.:	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:		
 AF-CITYPLAN s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 536 fax.: +420 224 922 072 www.afconsult.com www.cityplan.cz		VEDOUCÍ PROJEKTU: Ing. J. KUBÁSEK							
		VYPRACOVAL: Ing. J. KUBÁSEK							
		KONTROLA: Ing. V. BARTŮNEK							
ČSN EN ISO 9001, ČSN EN ISO 14001		MĚŘÍTKO:		1:50	Č. ZAKÁZKY: 12-2-116				
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPIROVÁNÍ A ROZMNOŽOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AF-CITYPLAN s.r.o.									