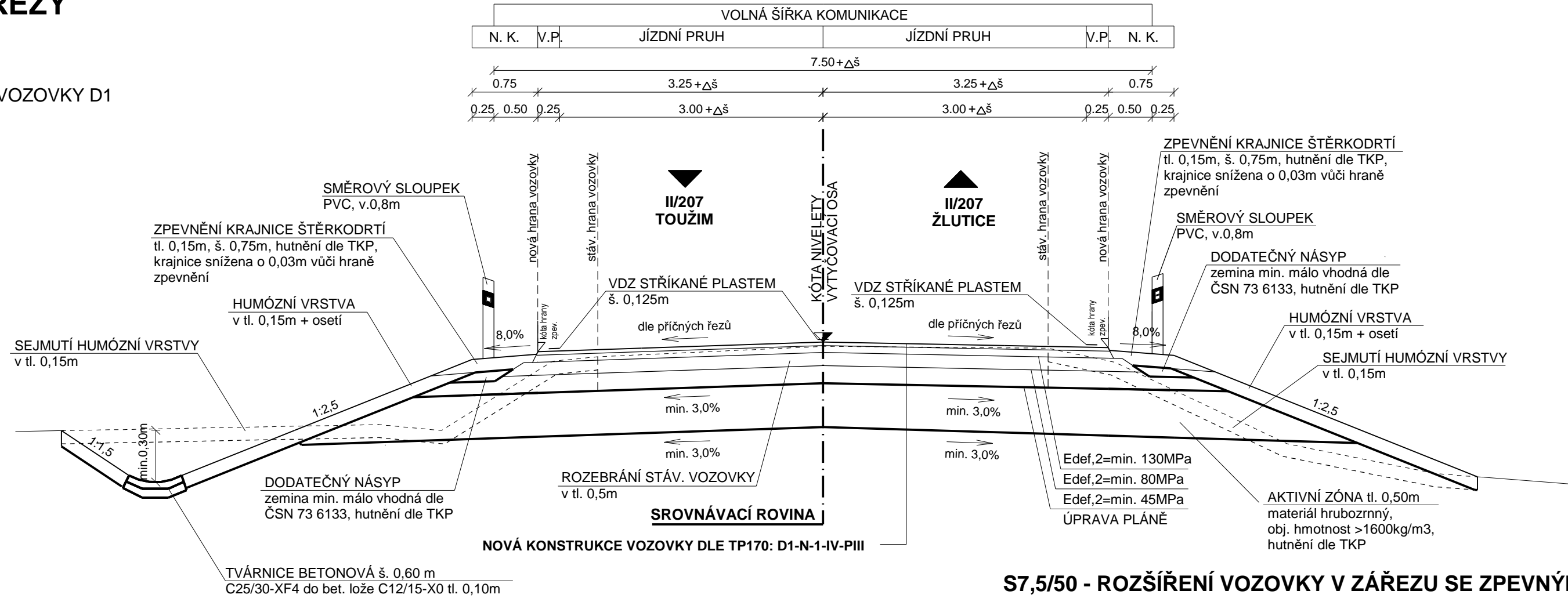


SO 101 - Komunikace km 7,89 - 8,68
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:50

TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ IV
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ VOZOVKY D1
DLE TP 170: D1-N-1-IV-PIII

S7,5/50 - ROZŠÍŘENÍ VOZOVKY PO OBOU STRANNÁCH
V NÁSPY SE ZPEVNĚNÝM PŘÍKOPEM

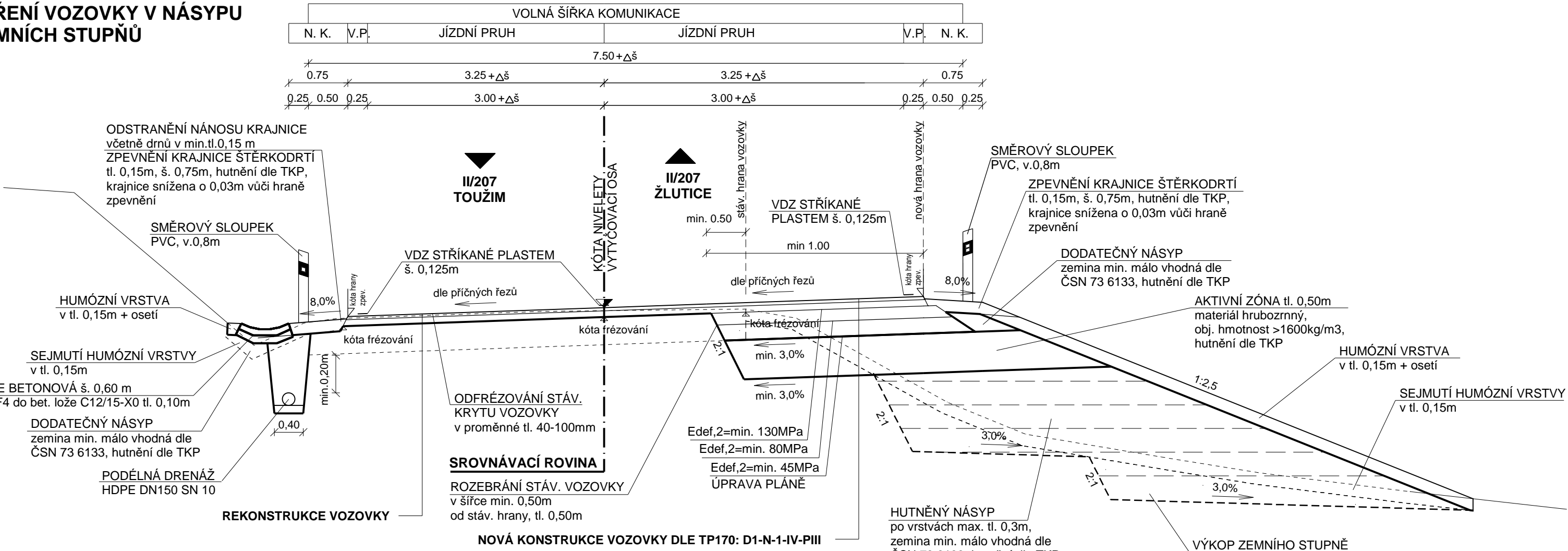


NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP170: D1-N-1-IV-PIII				
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	50/70	ČSN EN 13 108-1	40mm
POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZÍ	PSE	C 50 B 5	ČSN 73 6129	0,30kg/m2
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	50/70	ČSN EN 13 108-1	80mm
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ ASFALTOVÝ	PI, A	C 50 B 5	ČSN 73 6129	0,80kg/m2
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK		ČSN EN 13 285	150mm
ŠTĚRKODRTĚ	ŠD _A	fr.0/32	ČSN EN 13 285	200mm

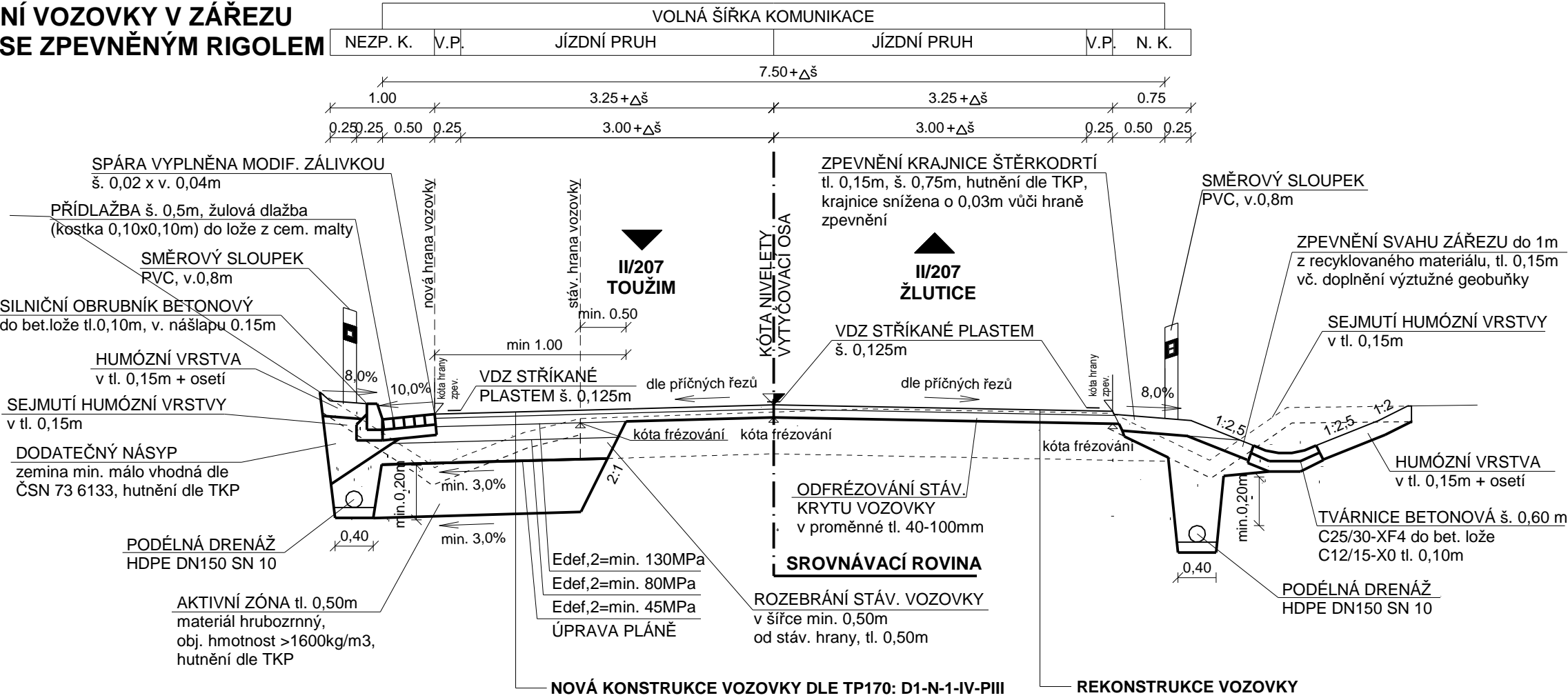
KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM				
min. 470mm				
REKONSTRUKCE VOZOVKY				
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	50/70	ČSN EN 13 108-1	40mm
POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZÍ	PSE	C 50 B 5	ČSN 73 6129	0,30kg/m2
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	50/70	ČSN EN 13 108-1	80mm
POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZÍ	PSE	C 50 B 5	ČSN 73 6129	0,30kg/m2

POZNÁMKA:
V místě lokálních výsypů vozovky dojde k odfrézování vozovky v tl. 50mm a položení nové ložní vrstvy ACP 16+ 50/70 v tl. 50mm.

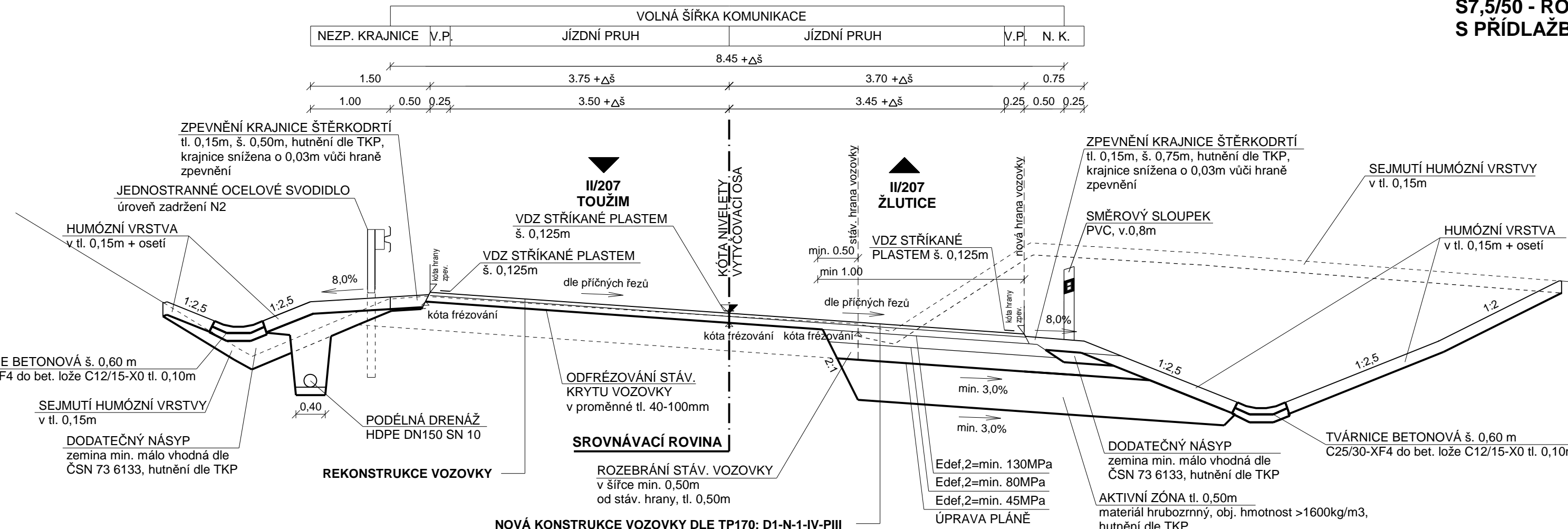
S7,5/50 - ROZŠÍŘENÍ VOZOVKY V NÁSPY
S VÝKOPEM ZEMNÍCH STUPŇŮ



S7,5/50 - ROZŠÍŘENÍ VOZOVKY V ZÁŘEZU
S PŘÍDLAŽBOU A SE ZPEVNĚNÝM RIGOLEM



S7,5/50 - ROZŠÍŘENÍ VOZOVKY V ZÁŘEZU SE ZPEVNĚNÝM RIGOLEM A PŘÍKOPEM



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

AKTUALIZACE 08/2016

SO 101 Komunikace km 7,89 - 8,68

Objednatel:

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
KARLOVARSKÉHO KRAJE
Chebská 282, 356 01 Sokolov, pošta Dolní Rychnov



Zhotovitel DSP/PDPS:



Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3

Vypracoval

ING. D. HOLADA

Zodp. projektant

M. MADEJ, DIS.

Tech. kontrola

Akce

Projektová dokumentace stavby:
„ II/207 Modernizace silnice Smilov - Lažany“
Úsek 5

Zhotovitel:

Valbek, spol. s r.o., síť. Ústí n. L.
Dělnická 717/21
400 03 Ústí nad Labem

Příloha

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

4.