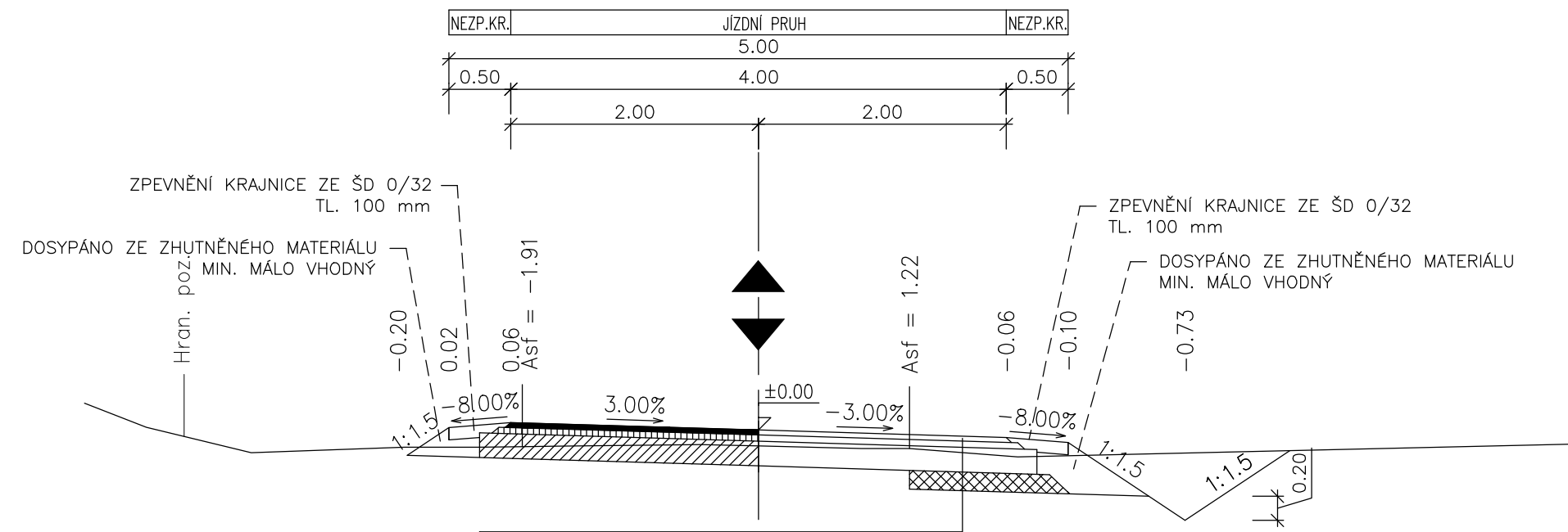


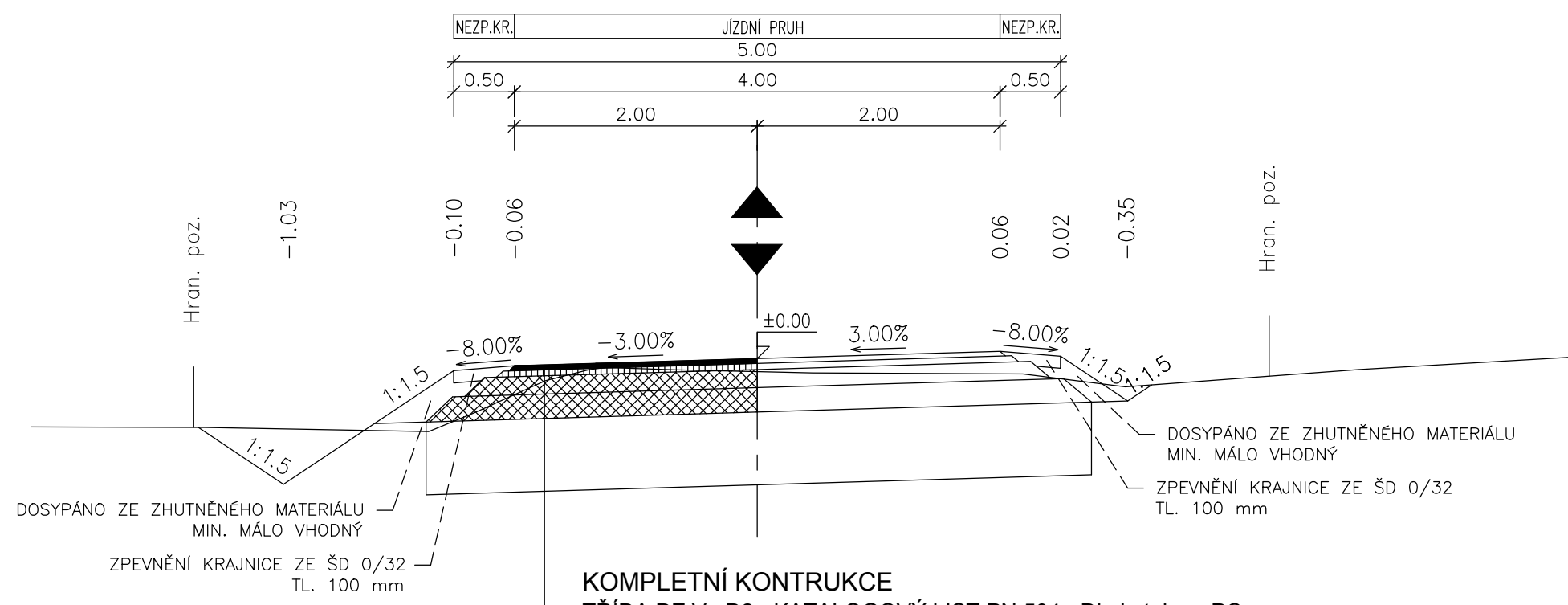
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1 : 50

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
C11: km 0.032-0.490
P5/30



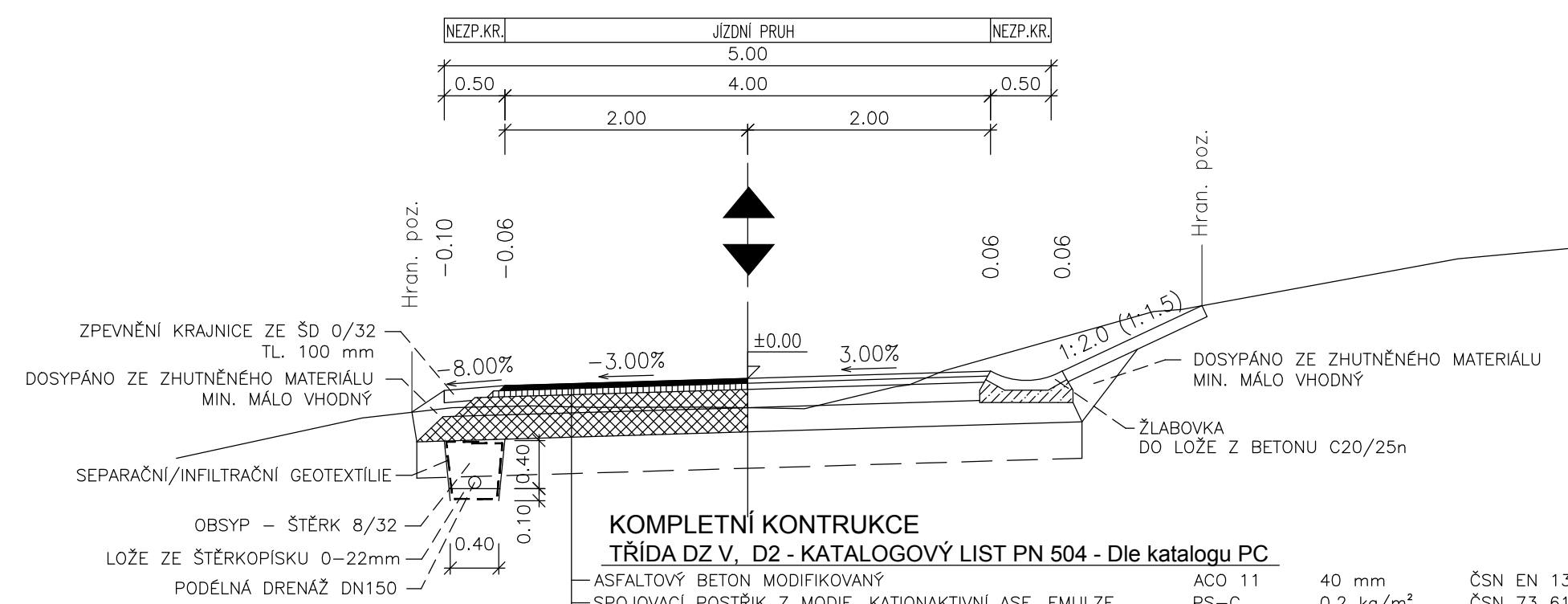
KOMPLETNÍ KONTRUKCE TRÍDA DZ V, D2 - KATALOGOVÝ LIST PN 504 - Dle katalogu PC				
ASFALTOVÝ BETON MODIFIKOVANÝ	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIF. KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PS-C	0.2 kg/m²	ČSN 73 6129	
ASFALTOVÝ BETON MODIFIKOVANÝ	ACP 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1	
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z MODIF. KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PI-C	1.0 kg/m²	ČSN 73 6129	
min. hodnota modulu přetvárnosti E _{def,2}		min. 100 MPa		
RECYKLACE NA MÍSTĚ ZA STUDENA	RS 0/32	200 mm	TP 208	
min. hodnota modulu přetvárnosti E _{def,2}		min. 60 MPa		
ŠTERKODRŤ (v rozšíření)	ŠDb	150 mm	ČSN 73 6126-1	
min. hodnota modulu přetvárnosti E _{def,2}		min. 30 MPa		
CELKEM			min. 440 mm	

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
C11: km 0.490-0.810
P5/30



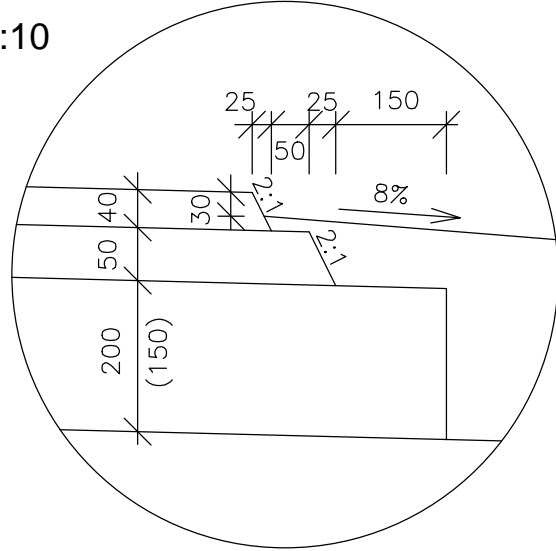
KOMPLETNÍ KONTRUKCE TRÍDA DZ V, D2 - KATALOGOVÝ LIST PN 504 - Dle katalogu PC				
ASFALTOVÝ BETON MODIFIKOVANÝ	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIF. KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PS-C	0.2 kg/m²	ČSN 73 6129	
ASFALTOVÝ BETON MODIFIKOVANÝ	ACP 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1	
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z MODIF. KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PI-C	1.0 kg/m²	ČSN 73 6129	
min. hodnota modulu přetvárnosti E _{def,2}		min. 100 MPa		
VIBROVANÝ ŠTĚRK	VŠ	150 mm	ČSN 73 6126-1	
min. hodnota modulu přetvárnosti E _{def,2}		min. 60 MPa		
ŠTERKODRŤ	ŠDb	200 mm	ČSN 73 6126-1	
min. hodnota modulu přetvárnosti E _{def,2}		min. 30 MPa		
CELKEM			min. 440 mm	
KM 0.640-0.850				
SANACE AKTIVNÍ ZÓNY - VÝMĚNA ZA ŠD 0/125		600 mm		
CELKEM			min. 1040 mm	

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
C11: km 0.810 00-0.935 80
P5/30



KOMPLETNÍ KONTRUKCE TRÍDA DZ V, D2 - KATALOGOVÝ LIST PN 504 - Dle katalogu PC				
ASFALTOVÝ BETON MODIFIKOVANÝ	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1	
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIF. KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PS-C	0.2 kg/m²	ČSN 73 6129	
ASFALTOVÝ BETON MODIFIKOVANÝ	ACP 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1	
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z MODIF. KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE	PI-C	1.0 kg/m²	ČSN 73 6129	
min. hodnota modulu přetvárnosti E _{def,2}		min. 100 MPa		
VIBROVANÝ ŠTĚRK	VŠ	150 mm	ČSN 73 6126-1	
min. hodnota modulu přetvárnosti E _{def,2}		min. 60 MPa		
ŠTERKODRŤ	ŠDb	200 mm	ČSN 73 6126-1	
min. hodnota modulu přetvárnosti E _{def,2}		min. 30 MPa		
CELKEM			min. 440 mm	
SANACE AKTIVNÍ ZÓNY - V PŘÍPADĚ NEÚNOSNÉ ZEMNÍ PLÁNĚ				
VÝMĚNA ZA DK 16/32		300 mm		
CELKEM			min. 740 mm	

DETAIL OKRAJE 1:10
KÓTOVÁNO V mm



- POZNÁMKA:
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE SE SNÍŽÍ O 30 mm VŮČI ZPEVNĚNÉ KRAJNICI
 - POSTŘIKY JSOU UVEDENY VE ZBYTKOVÉM MNOŽSTVÍ POJIVA

SO 101

Kreslil:	ING. J. JEŽEK		
Zpracoval:	ING. J. JEŽEK		
Zodp. projektant:	ING. J. JEŽEK		
Hlavní projektant:	ING. B. SHEJBAL		
Technická kontrola:	ING. Z. NEUDERT		
Kraj: PARDUBICKÝ	Okres: ÚSTÍ NAD ORLICÍ	Obec: ŠEDIVEC	
Investor: STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD, POBOČKA ÚSTÍ NAD ORLICÍ			
Akce:	POLNÍ CESTY C11, C14 A C12 V K. Ú. ŠEDIVEC		
Objekt: SO 101 C 11			
Obsah:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		
Měřítko:	1 : 50	Číslo příl. výkresu:	B 1.4
Kóty:			