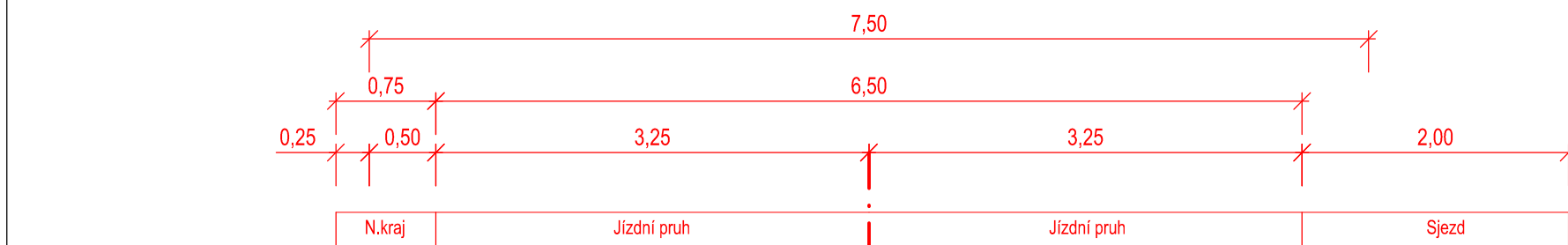
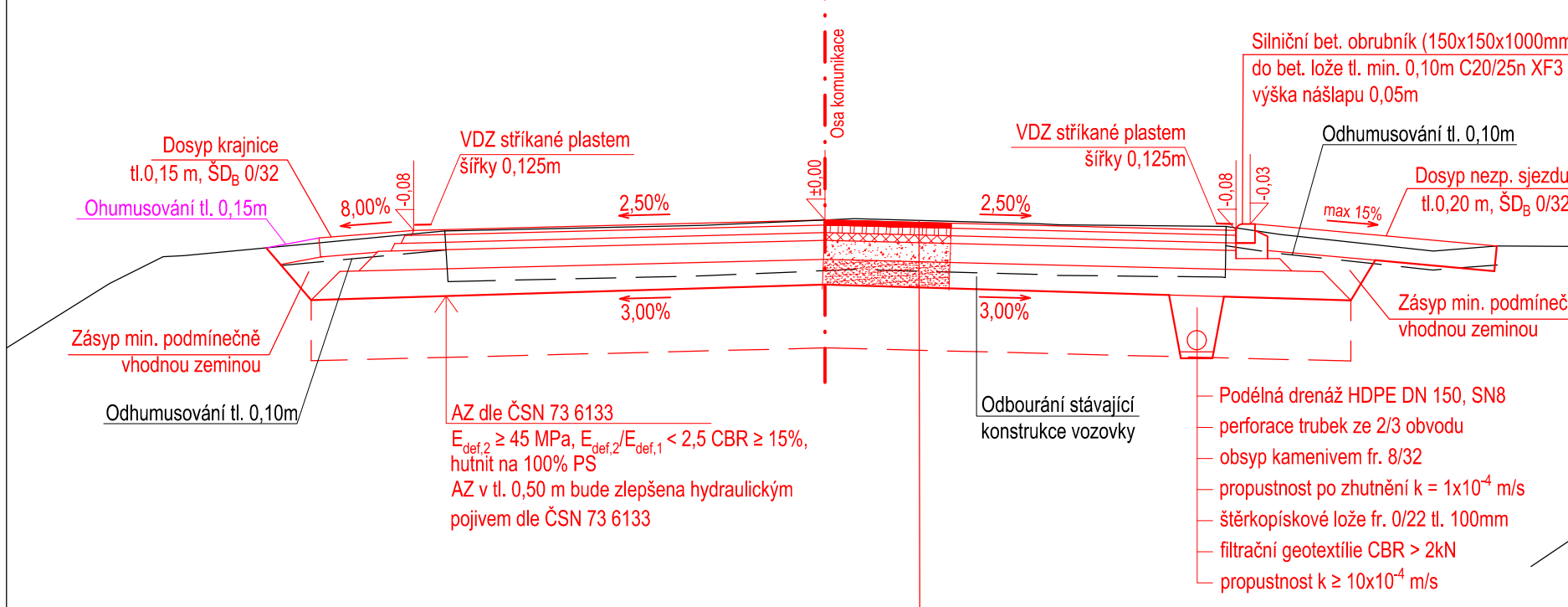


SO 101 Silnice III/2124
MO2 -/7,50/30
v přímé, v místě sjezdu



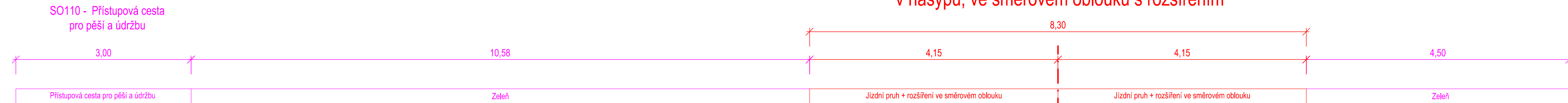
Kynšperk n. Ohří

Citice



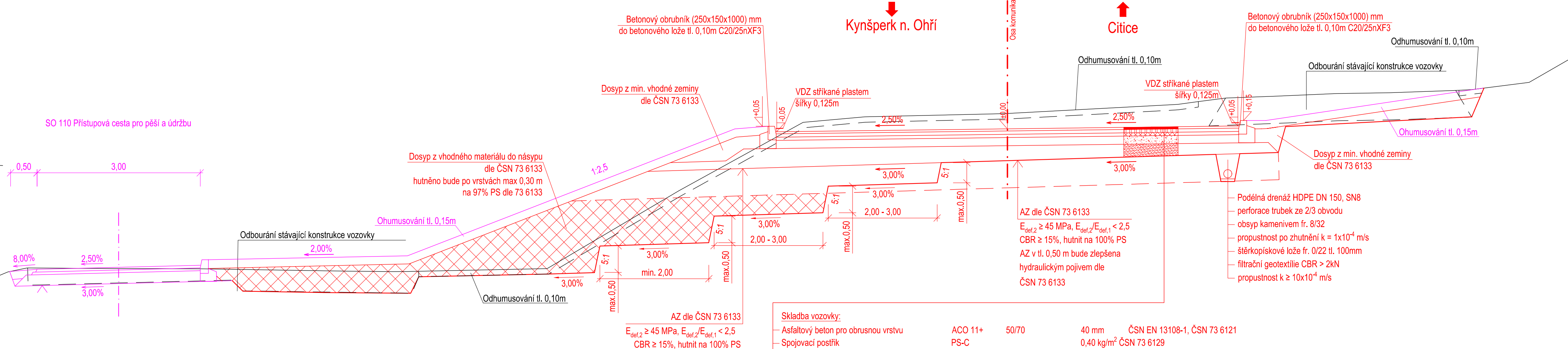
Skladba vozovky:						
Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu	ACO 11+	50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121		
Spojovací postřik	PS-C		0,40 kg/m ²	ČSN 73 6129		
Asfaltový beton pro ložní vrstvu	ACL 16+	50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121		
Spojovací postřik	PS-C		0,40 kg/m ²	ČSN 73 6129		
Asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACP 16+	50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121		
Šterkodr'	ŠD _A 0/63		150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1	$E_{def2} \geq 90 \text{ MPa}$	
Šterkodr'	ŠD _A 0/63		200 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1	$E_{def2} \geq 60 \text{ MPa}$	
Celkem min.			510 mm			
Na AZ musí být dosaženo $E_{def2} \geq 45 \text{ MPa}$, $\text{CBR} \geq 15\%$, $E_{def2}/E_{def1} < 2,5$						

SO 101 Silnice III/2124
v násypu, ve směrovém oblouku s rozšířením



Kynšperk n. Ohř


Citice



Skladba vozovky:						
Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu	ACO 11+	50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121		
Spojovací postřik	PS-C		0,40 kg/m ²	ČSN 73 6129		
Asfaltový beton pro ložní vrstvu	ACL 16+	50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121		
Spojovací postřik	PS-C		0,40 kg/m ²	ČSN 73 6129		
Asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACP 16+	50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121		
Šterkodř	ŠD _A 0/63		150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1	E _{ref,2} ≥ 90 MPa	
Šterkodř	ŠD _A 0/63		200 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1	E _{ref,2} ≥ 60 MPa	
Celkem min.			510 mm			
Na AZ musí být dosaženo E _{ref,2} ≥ 45 MPa, CBR ≥ 15%, E _{ref,2} /E _{ref,1} ≥ 2,5						

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:	
 <p>KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KARLOVARSKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE</p>	<p>Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace Sokolov, Chebská 282, 356 01</p>

Navrh/vypracoval: Ing. Štěpán Hlaváč	Zodpovědný projektant: Ing. Karel Fazekas	Zhotovitel:  PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšáne 1668/16, 147 54 Praha 4	Podzhotovitel:  4roads s.r.o. Jugoslávských partyzánů 1426/7 160 00 Praha 6 +420 778 712 814
Technická kontrola: Ing. Pavel Paška	Hlavní inženýr projektu: Ing. Štěpán Hlaváč		

Kraj:	Karlovarský	Čís.sm.obj.:	21/ODO/2019
Katastrální území:	Libavské Údolí	Čís.akce:	19015
Akce:	III/212 4 a III/212 15 Modernizace křižovatky Libavské Údolí	Datum:	04/2020
		Formát:	5x A4
		Měřítko:	1:50
Část:	SO 101 - Křižovatka silnic III/2124 a III//21215	Stupeň:	Číslo kopie:
		DUSP/PDPS	
Příloha:	Vzorové příčné řezy	Číslo přílohy:	
		D.1.1.1.4	