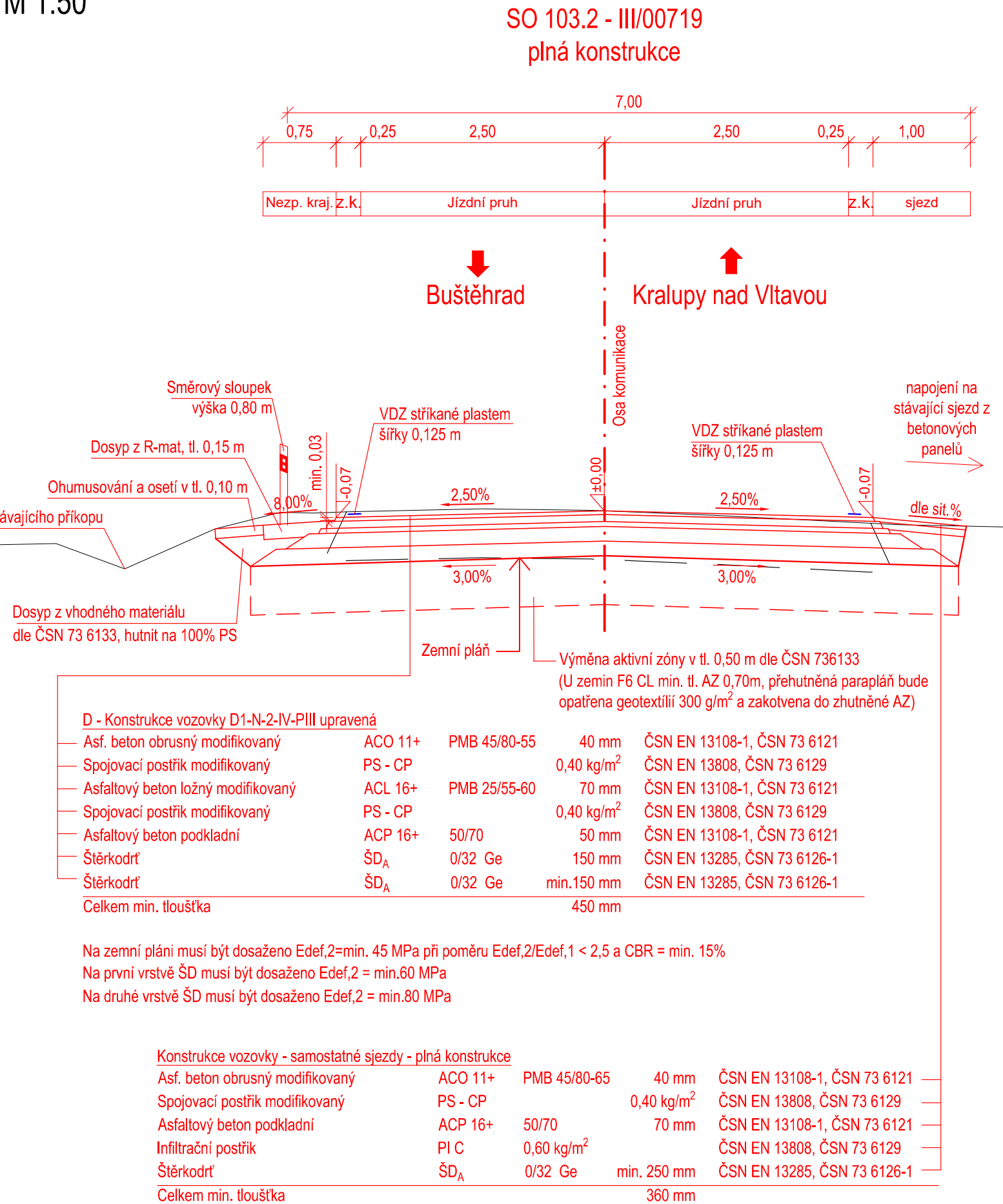



Vzorový příčný řez
M 1:50




Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:	 KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE ZBOROVSKÁ 81/11, 150 21 PRAHA 5 - SMÍCHOV
-------------	---

Zhotovitel:	 <div>Společnost BIM SAS4S Vedoucí společnosti SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010/14 142 00 Praha 4 Lhotka</div>
-------------	--

Navrhl/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	 4roads s.r.o. Slunná 541/27 162 00 Praha 6 IČ: 06327354
Ing. Jiří Kadlec	Ing. Martin Kouba	
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	
Ing. Pavel Paška	Ing. Karel Fazekas, Ph.D.	

Kraj:	Středočeský	Čís.sm.obj.:	S-3681/00066001/2020
Katastrální území:	Buštěhrad	Čís.akce:	20074
Stavba:	III/00715, III/00718, III/00719 Buštěhrad, průtah - PD	Datum:	02/2024
Část:	OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ	Formát:	2x A4
Objekt:	SO 103.2 Silnice III/00719 (km 1,625 – 1,800)	Měřítko:	1:50
Příloha:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	Stupeň:	PDPS
		Číslo přílohy:	
		D.1.1.3.2.4	