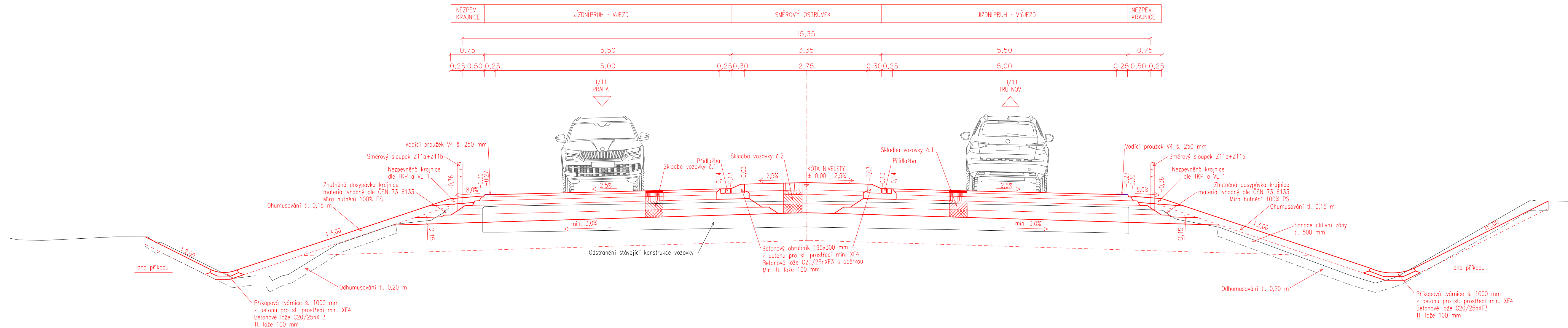


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ Č.3  
SMĚROVÝ OSTRŮVEK  
1:50



Skladba vozovky č.1 dle diagnostického průzkumu

Asfaltový beton pro ohrubné vrstvy	ACO 16 S PmB 45/80-75	50 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 13108-1
Spojovací postřík	PS-CP	0,40 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 22 S PmB 25/55-65	80 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 13108-1
Spojovací postřík	PS-CP	0,50 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
Asfaltová vrstva s vysokým modulem tuhosti	VMT 22 (PmB pojivo)	100 mm	TP 151
Infiltrační postřík	PI-C	0,80 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
Směs stmelená cementem	SC C 3/4	200 mm	ČSN EN 14 277-1
Štěrkodrt	ŠD, 0/63	150 mm	ČSN EN 13 285
CELKEM		580 mm	

Skladba vozovky č.2

Žulová dlažba	DL	160 mm	ČSN EN 73 6131-1
Betonové lože C20/25 st. prostředí XF3	L	100 mm	ČSN EN 73 6131-1
Směs stmelená cementem	SC C	210 mm	ČSN EN 14 277-1
Štěrkodrt	ŠD, 0/32	200 mm	ČSN EN 13 285
CELKEM		670 mm	

PŘEDMĚT:	<b>Bakalářská práce</b>		
AKCE:	<b>Návrh JOK na I/11 u Hradce Králové</b>		
PŘÍLOHA:	<b>SO 101 - OK na I/11 a napojení na místní část Svobodné Dvory</b>		
	<b>Vzorový řez - směrový ostrůvek</b>		
VEDOUcí PRÁCE:	Ing. JAROMÍRA JEŽKOVÁ	AKAD. ROK:	2021/2022
VYPRACOVAL:	MARTIN HRDOUŠEK	MĚŘÍTKO:	1:50
KATEDRA:	K 136 - KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB	DATUM:	5/2022
		STUPEN:	DŮR
		ČÁST:	D.1
		PŘÍLOHA:	4.3

