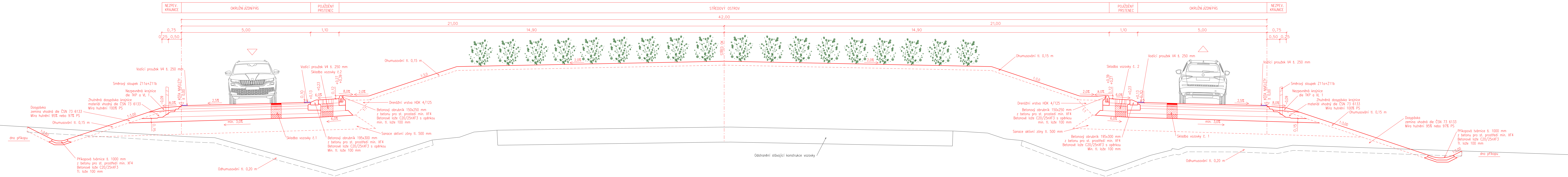



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ Č.1
OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA
1:50

Skladba vozovky č.1 dle diagnostického průřezu			
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACQ 16 S PmB 45/80-75	50 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 13108-1
Spojovací posťřík	PS-CP	0,40 kg/m ²	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 posťřík	PS-CP	0,50 kg/m ²	ČSN 73 6129
Asfaltová vrstva s vysokým modulem tuhosti	VMT 22 (PmB pojivo)	100 mm	IP 151
Iniciální posťřík	PI-C	0,80 kg/m ²	ČSN 73 6129
Směs stmelení cementem	SC C 3/4	200 mm	ČSN EN 14 277-1
Štěrka	ŠD 0/63	150 mm	ČSN EN 13 285
CELKEM		580 mm	

Skladba vozovky č.2			
Zulová dlažba	DL	160 mm	ČSN EN 73 6131-1
Betonové lože C20/25 st. prostředí XF3	L	100 mm	ČSN 73 6131-1
Směs stmelení cementem	SC C	210 mm	ČSN EN 14 277-1
Štěrka	ŠD 0/32	200 mm	ČSN EN 13 285
CELKEM		670 mm	



PŘEDMĚT: Bakalářská práce		 FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V BRNĚ
AKCE: Návrh JOK na I/11 u Hradce Králové	AKAD. ROK: 2021/2022	
PŘÍLOHA: SO 101 - OK na I/11 a napojení na místní část Svobodné Dvory		MĚŘÍTKO: 1:50
Vzorový řez - okružní křižovatka		DÁTUM: 5/2022
VEDOUcí PRÁCE: Ing. JAROMÍRA JEŽKOVÁ	STUPEŇ: DÚR	ČÁST: D.1
YPRACOVAL: MARTIN HRDOUŠEK	PŘÍLOHA: 4.1	
KATEGORIE: K 136 - KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB		