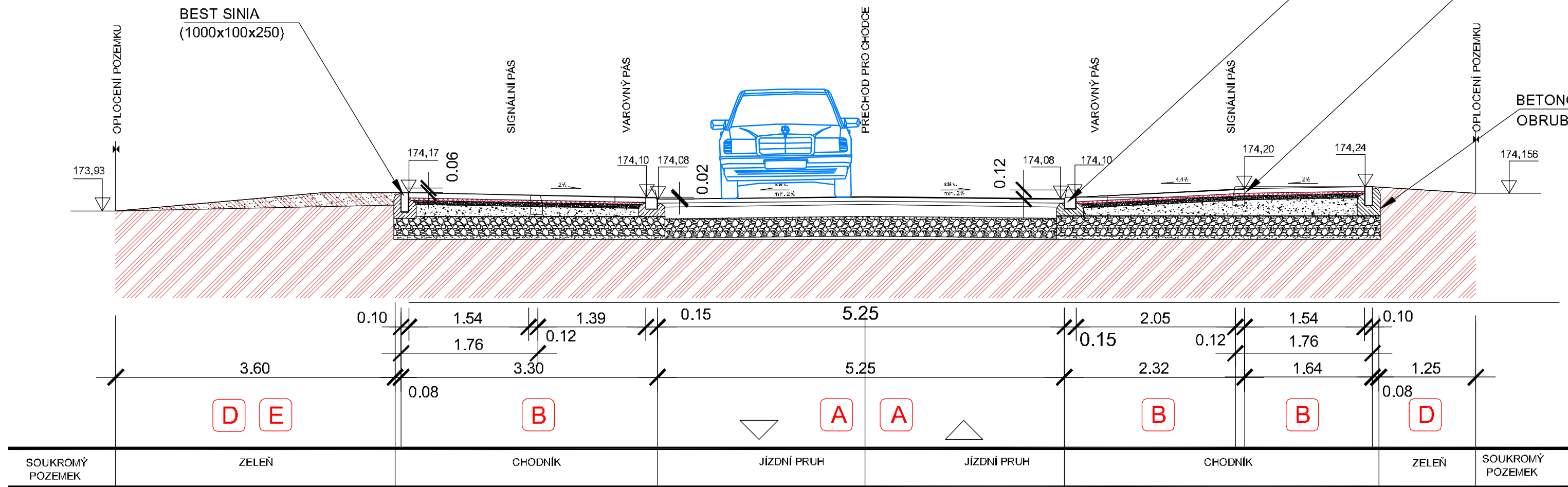


PŮDORYS

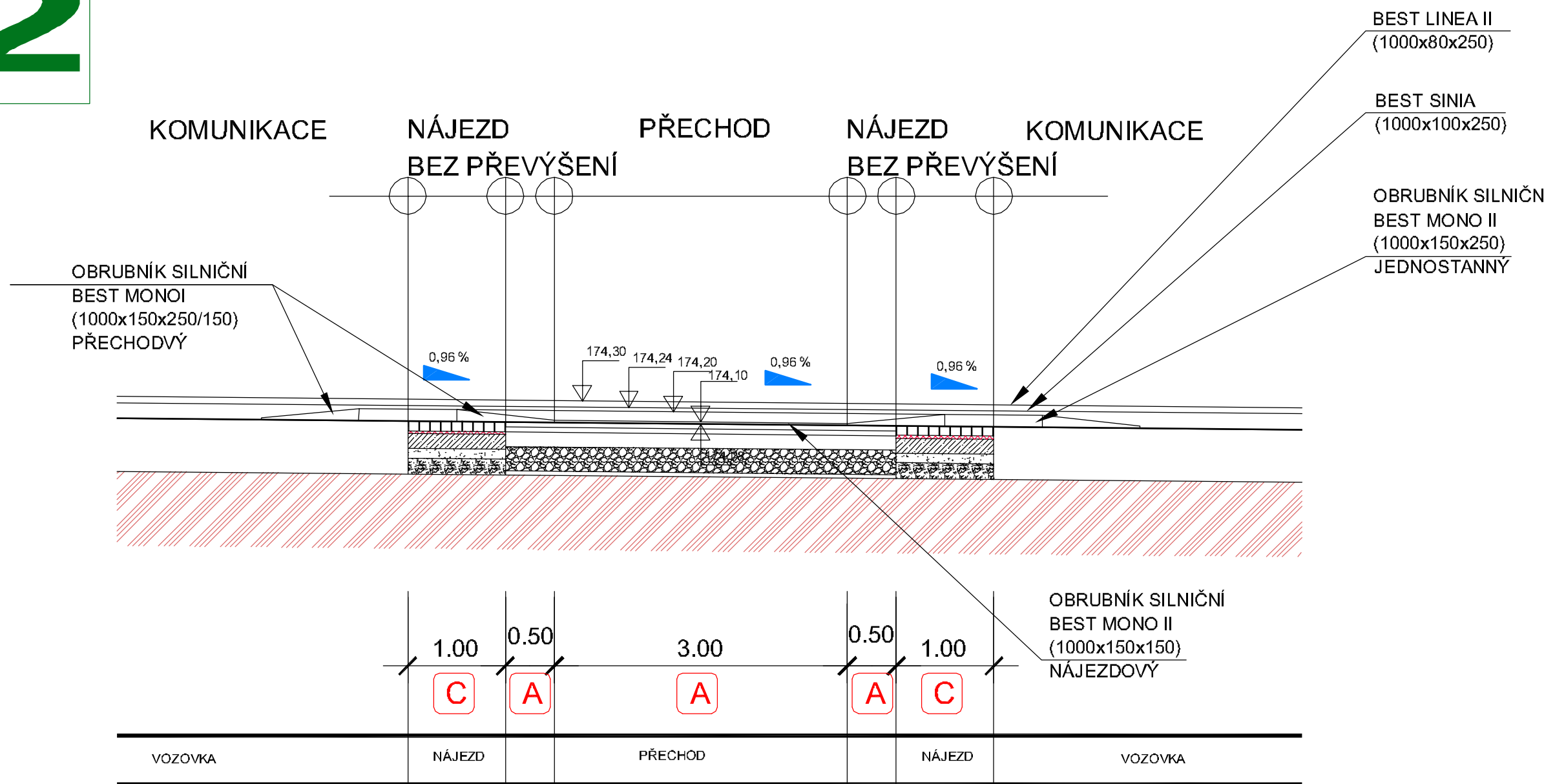
1

CHODNÍK - DLAŽBA CSB - HISTORY
BARVA - OKR
SKLADBA
CSB - HISTORY 1,2,3
KÁMEN č. 1 210/140/60
KÁMEN č. 2 140/140/60
KÁMEN č. 3 140/70/60

CHODNÍK - SIGNALNÍ A VAROVNÝ PÁS
DLAŽBA CSB - CIHLA PRO NEVIDOMÉ
BARVA - ČERNÁ, 200/100/60



2



A Konstrukce nové vozovky: (v případě nutnosti jejího doplnění)

Asfaltový beton střednězrný ACO 11+: 50/70 (ABS I)	50 mm
(alt. spojovací potřík z asfaltu 0,7 kg/m ² - v případě technologické přestávky)	
Obalované kamenivo střednězrné ACP 16+: 50/70 (OKS I)	50 mm
Drcené kamenivo 0/32 mm	150 mm
Drcené kamenivo 0/63 mm	250 mm
Zhutněná pláň (E _{stc} = 45 MPa)	
Úprava aktivní zóny dle zátěžových zkoušek	cca 500 mm
Celkem	min.1000 mm

B Konstrukce chodníků (včetně varovných + signálních pásů - slepecká čemá) - beton:

Betonová zámková dlažba - odstín okrová (+ slepecká čemá)	60 mm
- spáry vyplnit bílým pískem 0/2mm	
Kladelcí vrstva 4/8 mm	max.30 mm
Drcené kamenivo 8/16 mm	50 mm
Drcené kamenivo 0/32 mm	100 mm
Drcené kamenivo 0/63 mm	250 mm
alt. dle potřeby štrkopiesek 0/8 mm	50 mm
Zhutněná pláň	
Celkem	min.490 mm

C Konstrukce NÁJEZDŮ zpomalovacích prahů - retardérů (BEZ PŘEVÝŠENÍ):

Žulová dlažba 100/100/100 spárována betonem C25/30 (jemná frakce)	100 mm
- nebo spáry vyplnit štrkovou drť 4/8mm	
Kladelcí vrstva 4/8 mm	max. 30 mm
Podbeton C20/25 + KARI 8/150-8/150	150 mm
Drcené kamenivo 0/32 mm	100 mm
Drcené kamenivo 0/63 mm	250 mm
Zhutněná pláň	
Celkem	min.630 mm

D Vegetační plochy:

Zatrávnit parkovou travou 40g/m ²	
- nebo výsadba půdorkyvných keřů - zaborkovat tl. 80 mm	
Ornice - zahradnický substrát	300 mm
Upravený terén - nehtutit (zatáhnout vodou)	
Celkem	min.380 mm

E Násyp:

Zatrávnit parkovou travou 40g/m ²	
- nebo výsadba půdorkyvných keřů - zaborkovat tl. 80 mm	
Ornice - zahradnický substrát	300 mm
Upravený terén - nehtutit (zatáhnout vodou)	
Celkem	min.380 mm

F Konstrukce obrubníků - beton:

Betonový obrubník 120/150 x 250 (150) mm odstín přírodní šedá	250 (150) mm
Betonové lože + boční obetonování	100 mm
Drcené kamenivo 0/63 mm	250 mm
alt. dle potřeby štrkopiesek 0/8 mm	50 mm
Zhutněná pláň	
Celkem	min. 650 (550) mm

Zodpovědný projektant: Ing. Alois PALIČKA

DETAIL PŘECHODU PRO CHODCE M 1 : 50

A 57	Projektant: Ing.arch. Jiří HÁNL Všestudy 57, 277 46 Veltrusy	Investor: Město VELTRUSY, ul. Palackého 9, 277 46 Veltrusy
Kraj : Středočeský	Město : Veltrusy	Formát : 7A4
Stavební úřad: Veltrusy	Datum : 07/2016	
ORANŽOVÝ PŘECHOD: Bezpečnost a ochrana dětí a mládeže ve městě Veltrusy k.ú. Veltrusy, p.č. 1065/1, st. 467/5	Stupeň : F5 - DPS	
PŮDORYS, PŘÍČNÉ CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY	M 1 : 50	
	č.v. : 5	