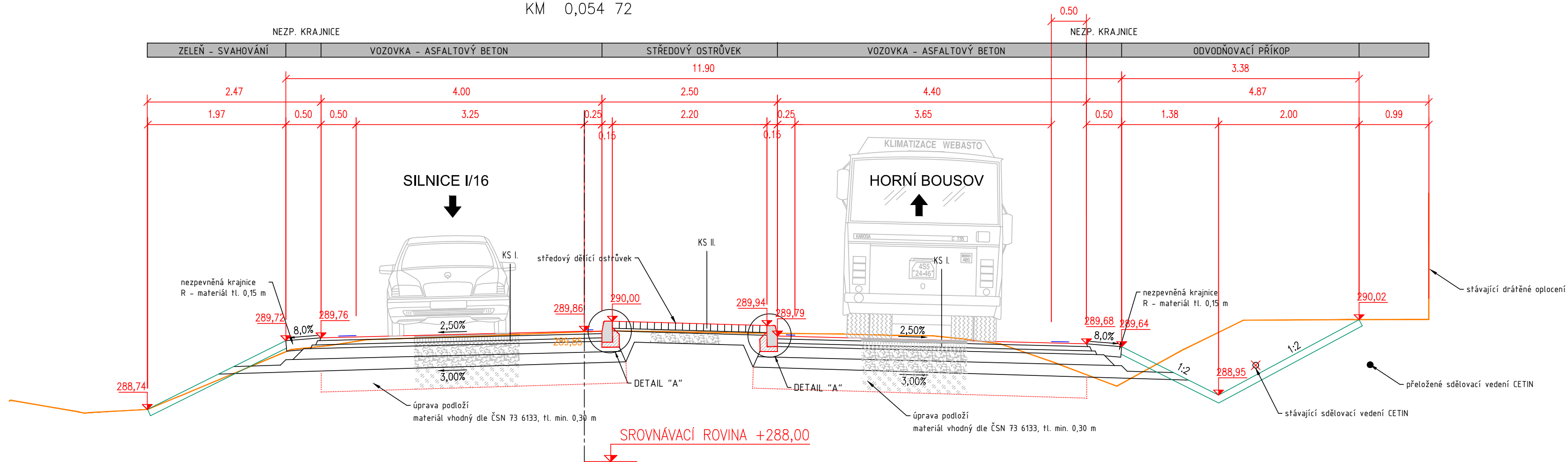
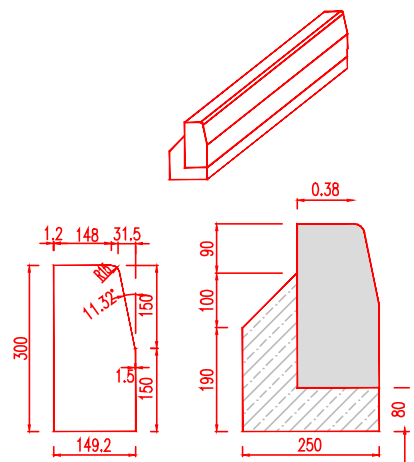


KM 0,054 72



DETAIL "A"

DOPORUČENÁ SILNIČNÍ OBRUBA
TŘÍDA BETONU C 30/37 XF4



BETONOVÉ LOŽE Z BETONU C20/25 n XF3

KS II.

NÁVRH KONSTRUKCE STŘEDOVÉHO DĚLÍČÍHO OSTRŮVKU

TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ
NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠEN

CH
D2

STANOVENÍ DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ DANÉ NÁVRHOVÉ ÚROVNI

TNV ₁	TNV _k	TNV _{cd}	N _{cd}
–	–	3 tis.	1 tis.

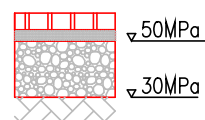
ČÍSLO KATALOGOVÉHO LISTU DLE TP 170 "D2-D-1-CH-PIII":

PŘÍRODNÍ DLAŽBA – KOSTKA DROBNÁ

LOŽE VRSTVA DDK 2-4 L

ŠTĚRKODRŤ ŠD_B0-63

CELKEM



100mm	ČSN 73 6131
40mm	ČSN 73 6131
150mm	ČSN 73 6126-1

290mm

KS III.

NÁVRH KONSTRUKCE KOMUNIKACE PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU – FRÉZOVÁNÍ

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU AC₀-11+ 40mm
SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE PSE 0,30 Kg/m²

CELKEM 40mm

KS I.

NÁVRH KONSTRUKCE KOMUNIKACE PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU

TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ

D1

STANOVENÍ DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ DANÉ NÁVRHOVÉ ÚROVNI

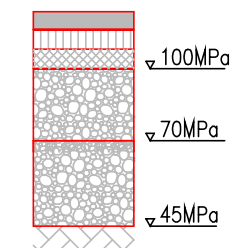
TNV _i	TNV _k	TNV _{cd}	N _{cd}
440	500	2.3 mil	0.8 mil

ČÍSLO KATALOGOVÉHO LISTU DLE TP 170 "D1-N-2-IV-PIII":

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU AC ₀ -11+	40mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE PSE 0,30 Kg/m ²	
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU AC ₁ -16+	60mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE PSE 0,30 Kg/m ²	
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKL. VRSTVU AC _P 16+	50mm
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK PI 0,80 Kg/m ²	
ŠTĚRKODRŤ ŠD _A 0-63	150mm
ŠTĚRKODRŤ ŠD _A 0-63	150mm

CELKEM 450mn

ZLEPŠENÍ PODLOŽÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ 300mm



ČSN EN 13108-1
ČSN 73 6129
ČSN EN 13108-1
ČSN 73 6129
ČSN EN 13108-1
ČSN 73 6129
ČSN 73 6126-1
ČSN 73 6126-1




ČSN 73 6133

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV


Objednatel:

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE

PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5

Ředitel ateliéru	Vedoucí projektu	Tech. kontrola	Vypracoval
Ing. Jiráček J.	Ing. Jiráček J.	Ing. Jan Adamů	Radek Dittrich
			

stavba:	
BESIP - II/279 HORNÍ BOUSOV, ÚPRAVA VJEZDU DO OBCE A VDZ - PD	
objekt:	SO. 101. KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
část:	B. Stavební část
obsah:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
název dig.souboru:	číslo přílohy:
Situace_DSP.dwg	B. 101-04

	
CR PROJECT s.r.o., POD BORKEM 319, 293 01 Mladá Boleslav	
tel.: +420 326 700 666	GSM GATE: +420 606 602 039
fax: +420 326 700 665	e-mail: info@crproject.cz
URL: http://www.crproject.cz	

HIP:	Ing. Jindřich Jiráček
číslo zakázky:	2017-082
stupeň dokumentace:	PDPŠ
datum:	08.2018
měřítko: 1:50	formát: 3x44
číslo výkresu:	výtisk číslo:
	4

4