

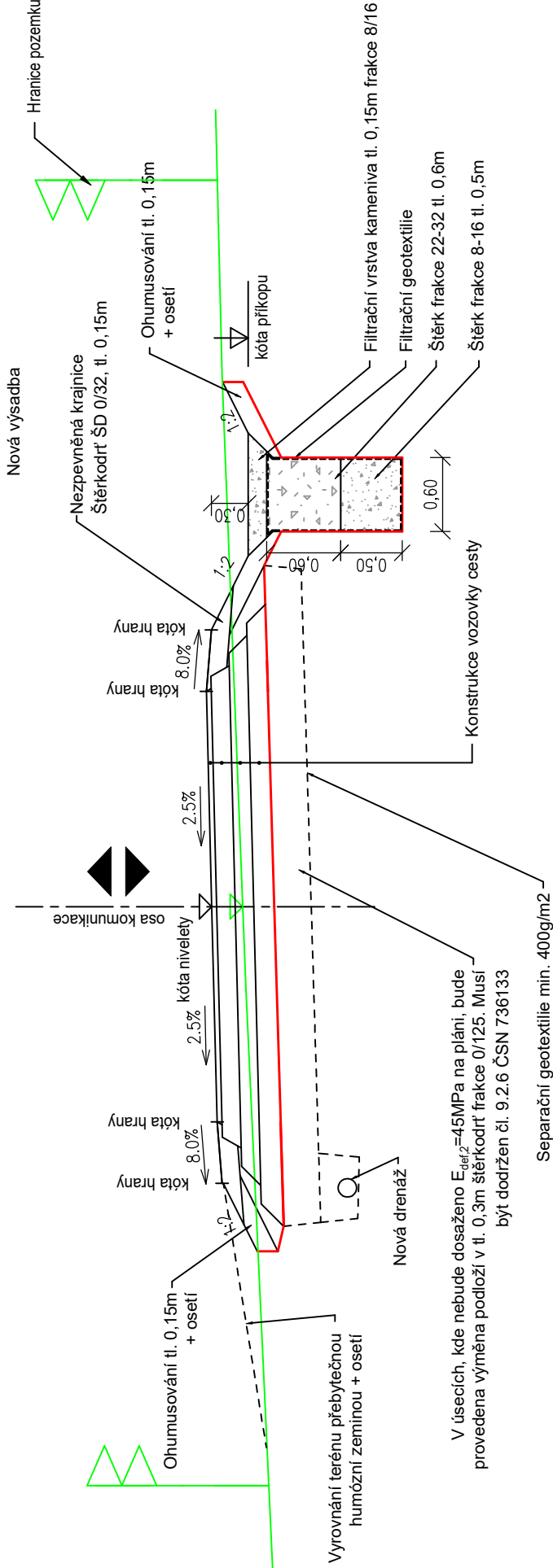
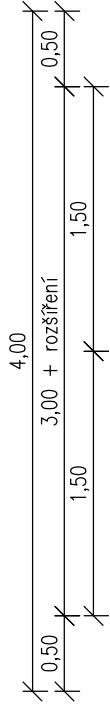
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

Měřítko: 1:50

P 4,0/30

OBOUSMĚRNÁ KOMUNIKACE

napojení na stávající terén	N.K.	JIZDNÍ PRUH	N.K.	vsakovací příkop
-----------------------------	------	-------------	------	------------------



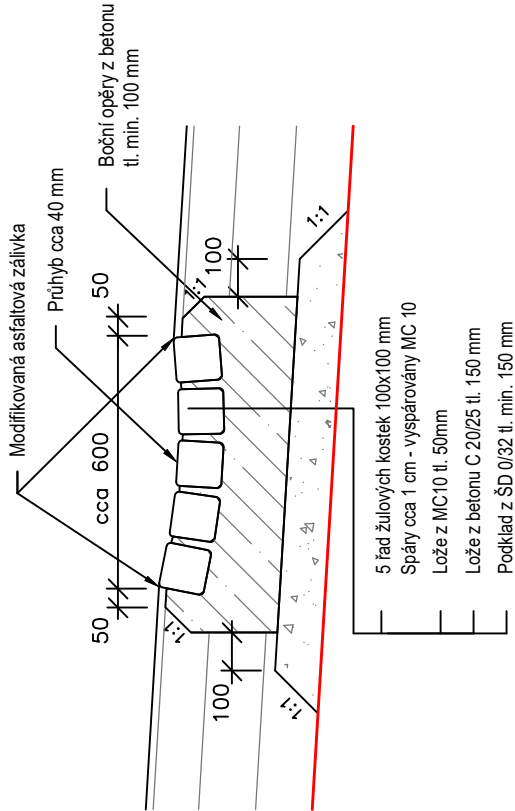
NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY (PN503) KM 0,002 - 0,020 :

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Postřik spojovací z kationaktivní asf. emulze	PS-E, C 60 B 5	0,35 kg/m ²	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
Penetrační makadam hrubý	PMH	150 mm	ČSN 73 6127-2
Postřik infiltrální z kationaktivní asf. emulze	PI-E, C 60 B 5	0,70 kg/m ²	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
Štěrkodrt'	ŠD _B 0/32 G _E	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Štěrkodrt'	ŠD _B 0/63 G _E	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
CELKEM KONSTRUKCE		490 mm	

KONSTRUKCE VOZOVKY CESTY - KM 0,020 - KÚ:

Asfaltový nátěr dvojvrstvý	DV	20 mm	ČSN EN 12271, ČSN 736129
frakce kameniva 4/8 množství 12kg/m ² , 1,5 kg/m ² zbytkového pojiva			
frakce kameniva 2/4 množství 8kg/m ² , 1,2 kg/m ² zbytkového pojiva			
Penetrační makadam hrubý	PMH	150 mm	ČSN 73 6127-2
Postřik infiltrální z kationaktivní asf. emulze	PI-E, C 60 B 5	0,70 kg/m ²	ČSN EN 13808, ČSN 73 6129
Štěrkodrt'	ŠD _B 0/32 G _E	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Štěrkodrt'	ŠD _B 0/63 G _E	150 mm	ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
CELKEM KONSTRUKCE		min. 470 mm	

SVODNÝ ŽLÁBEK



D

Souřadnicový systém: S–JTSK, Výškový systém: BpV

Zhotovitel:	Objednatel PD:
Ing. JIŘÍ HOVORKA	STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD
Adresa: Palmová 1531/4, 370 08 České Budějovice	Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj
IČ: 02390558	Pobočka České Budějovice
e–mail: hokrji@gmail.com	Adresa: Rudolfovská 80, 370 01 České Budějovice
tel.: 608 819 310	e–mail: cbudejovice.pk@spucr.cz
	tel.: 387 693 700
	fax: 387 693 720
Obec: JANKOV	Čís. zakázky: 20–051–C
Kraj: JIHOČESKÝ	Datum: 08/2022
Akce: Projektová dokumentace na polní cestu HC1R a HC3R	Formát: 3x A4
	Měřítko: 1:50
Část: S.0.102 – POLNÍ CESTA HC3R	Stupeň PD: DUSP/DPDS
Příloha: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	Číslo přílohy: D 102.4