

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

AUTORIZACE

ČÍSLO PARÉ

## LESTKOV - ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI DOPRAVY (obec Radostná pod Kozákovem)

název akce

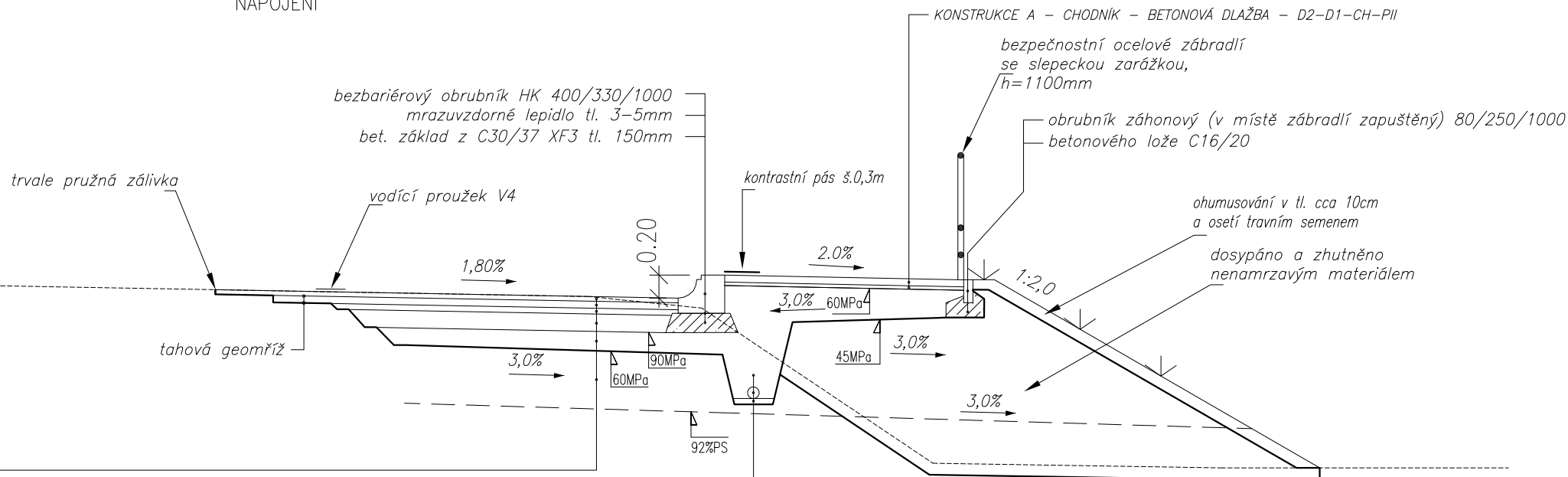
Obec Radostná pod Kozákovem Lestkov č.p. 77 512 63 Rovensko pod Troskami objednatel	spolupráce
Obec Radostná pod Kozákovem - Lestkov místo stavby	Liberecký kraj

<b>VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</b> název přílohy	1:50 měřítko	OHLÁŠENÍ STAVBY stupeň PD
---	-----------------	------------------------------

Ing. Radomil Hejduk kontroloval	Ing. Martin Laloušek vypracoval	10/2011  datum	C.4  označení přílohy
Ing. Josef Ptlín zodpovědný projektant			

# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

## AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA LESTKOV (SMĚR LOMNICE NAD POPELKOU)



### KONSTRUKCE C - VOZOVKA - ZASTÁVKA MHD-ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MHD D0-N-3-III-P11

ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ	AKM M I	ČSN 73 6121	40 MM
ASFALTOVÝ BETON HRUBÝ	ABH I	ČSN 73 6126	60 MM
OBALOVANÉ KAMENIVO	OK I	ČSN 73 6121	50 MM
KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM	KSC I	ČSN 73 6124	150 MM
ŠTĚRKODRŤ	ŠD	ČSN 73 6126	150 MM

(ŠTĚRKODRŤ - VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY ŠD ČSN 73 6126 500 MM)

NETKANÁ GEOTEXTILIE ZAJIŠŤUJÍCÍ SEPARAČNÍ A FILTRAČNÍ FUNKCI 300g/m2

štěrk fr. 8-16 dle ČSN 73 6126

podélný trativod, trubka PVC, Ø160mm

materiál a vlastnosti potrubí v souladu s ČSN EN 1452-2, TP 83 (napojen do UV6)

těsnící materiál

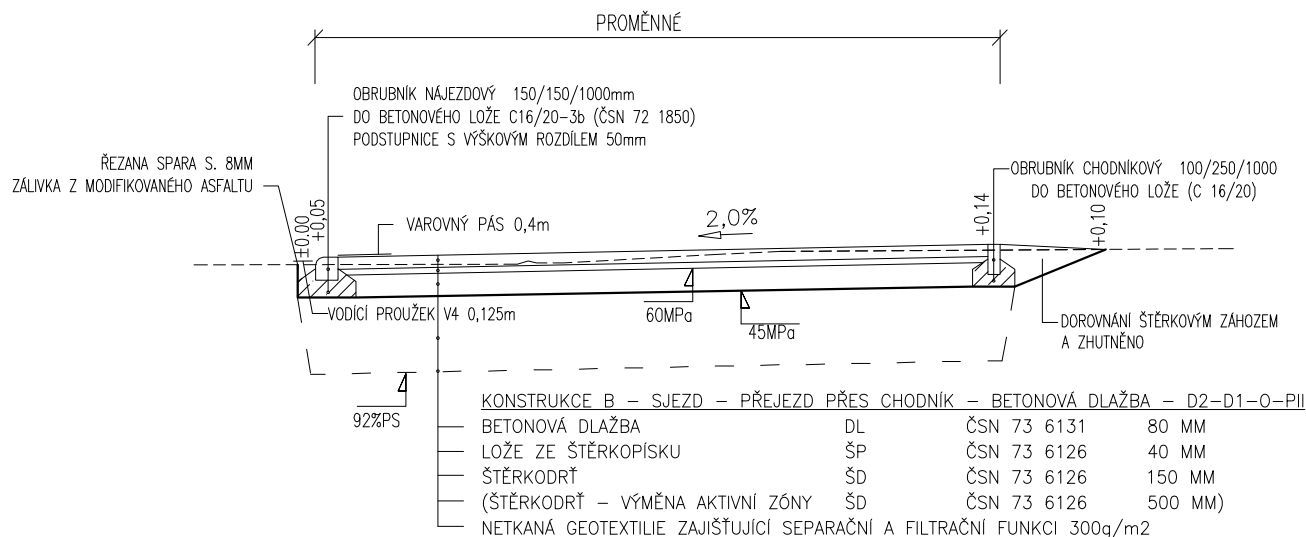
CELKOVÁ TLOUŠŤKA VOZOVKY

450 MM (950MM)

NA PLÁNÍ MUSÍ BÝT DODRŽENA NEJMENŠÍ HODNOTA MODULU PŘETVÁRNOSTI Z DRUHÉHO ZATĚŽOVACÍHO CYKLU

$E_{def,2} = 60 \text{ MPa}$  STANOVENÉHO PODLE ČSN 72 1006.

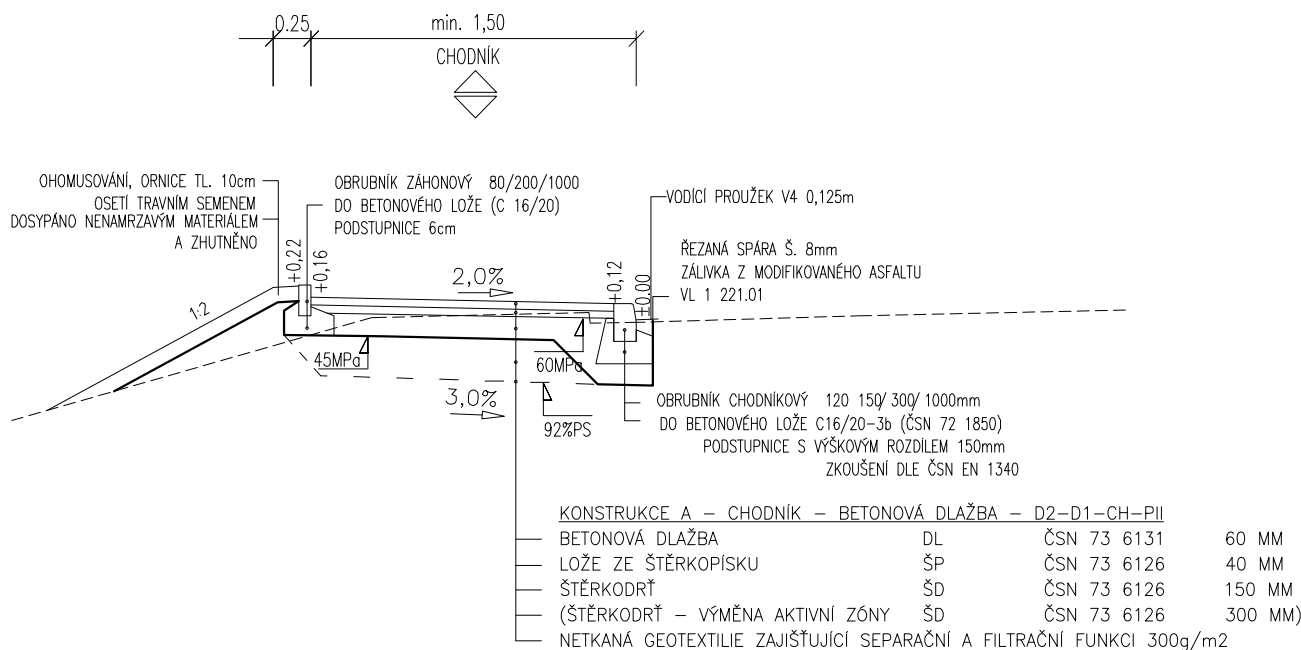
# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V MÍSTĚ SJEZDU



CELKOVÁ TLOUŠŤKA VOZOVKY 270 MM ( 770 MM)

NA PLÁNÍ MUSÍ BÝT DODRŽENA NEJMENŠÍ HODNOTA MODULU PŘETVÁRNOSTI Z DRUHÉHO ZATĚŽOVACÍHO CYKLU Edef,2 = 45 MPa STANOVENÉHO PODLE ČSN 72 1006.

# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ CHODNÍK



CELKOVÁ TLOUŠŤKA VOZOVKY 250 MM (550MM)

NA PLÁNÍ MUSÍ BÝT DODRŽENA NEJMENŠÍ HODNOTA MODULU PŘETVÁRNOSTI Z DRUHÉHO ZATĚŽOVACÍHO CYKLU Edef,2 = 45 MPa STANOVENÉHO PODLE ČSN 72 1006.