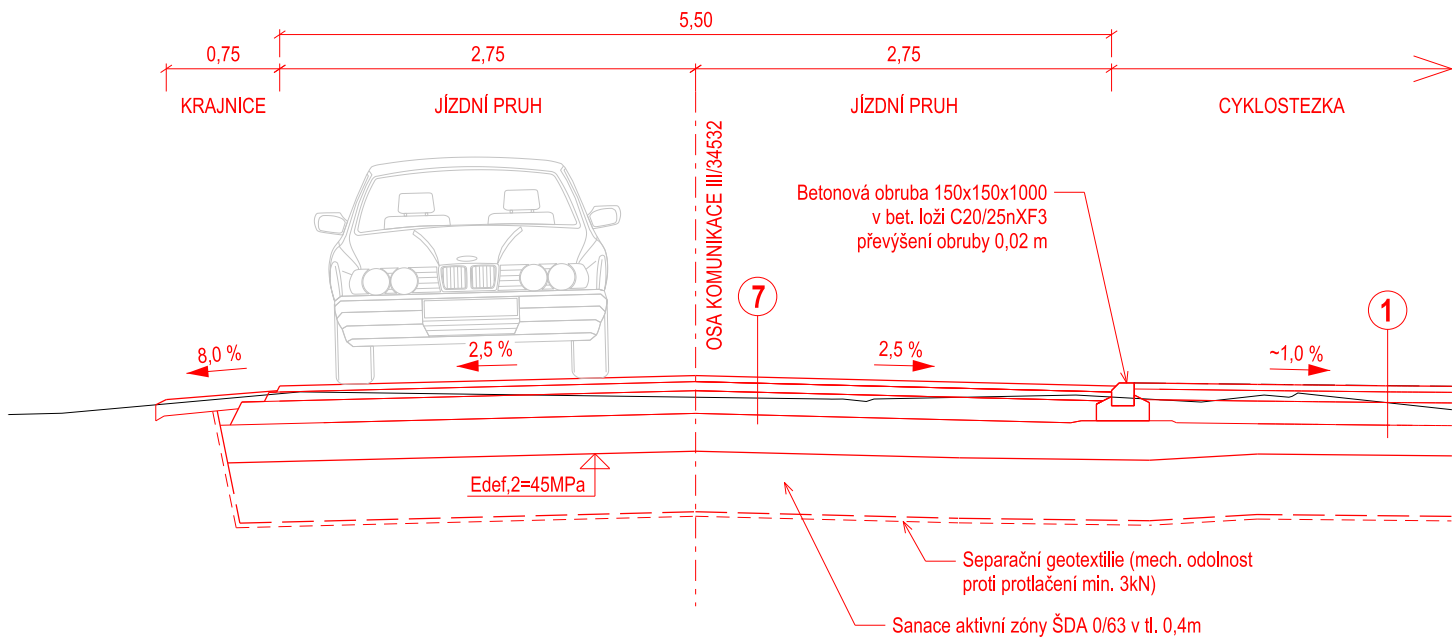


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
MĚŘ. 1 : 50

VZOROVÝ ŘEZ SILNICÍ III/34532



7 Konstrukce vozovky D1-A-5-IV-PIII dle TP 170

SO 101

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+ 50/70	40 mm	ČSN 73 6121; ČSN EN 13108-1	
Spoj. postřik asphalt. emulzí (zb. poj.)	PS-C	0,3 kg/m ²	ČSN 73 6129; ČSN EN 13808	
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACL 16+ 50/70	70 mm	ČSN 73 6121; ČSN EN 13108-1	
Inf. postřik asphalt. emulzí (zb. poj.)	PI-C	0,7 kg/m ²	ČSN 73 6129; ČSN EN 13808	
Vrstva ze směsi stmel. cementem	SC 0/32 C8/10	150 mm	ČSN 73 6124-1	▼Edef,2 = 70 MPa
Štěrkodrt'	ŠDA 0/63	250 mm	ČSN 73 6126	▼Edef,2 = 45 MPa
Separální geotextilie (mech. odolnost proti protlačení min. 3 kN)				
CELKEM		510 mm		
Sanace aktivní zóny vhodným materiálem dle ČSN 73 6133 v tl. 400 mm				
Separální geotextilie typu S2 dle TP 97 (odolnost proti statickému protržení min. 3kN)				

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL



Město Chotěboř
Trčků z Lípý 69
583 01 Chotěboř
IČ: 00267538

ZPRACOVATEL

Ing. Jan Lahoda
IČ: 06654720
Email: silprol@silprol.cz
Tel.: 604 661 982

Č. ZAKÁZKY
21-10

DATUM
03.2024

REVIZE

AKCE

PD CYKLOSTEZKA
CHOTĚBOŘ – BÍLEK

VYPRACOVAL

Ing. Jan Lahoda

ZODPOVĚDNÝ
PROJEKTANT

Ing. Jan Lahoda

ČÁST

DOKUMENTACE OBJEKTU

STAVEBNÍ OBJEKT

SO 105 - OBNOVA III/34532

VÝKRES

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

MĚŘÍTKO

1 : 50

STUPEŇ

PDPS

ČÁST

D5

PŘÍLOHA

4