

<b>SKLADBA VOZOVKY DLE DSP</b>			
<b>NÁVRHOVÁ ÚROVEŇ PORUŠENÍ VOZOVKY D1, TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ II</b>			
<b>SKLADBA DLE TP 170: D1-N-2-III-PIII</b>			
<b>KONSTRUKCE PRO PŘELOŽKU II/353</b>			
ASF. BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	AC 10 11 50/70	ČSN EN 13081-1	40 mm
SPJOVACÍ POŠTRČ	PS-C	ČSN 73 6129	0,3kg/m <sup>2</sup>
ASF. BETON PRO OZÉNI VRSTVU	AC 18 16 50/70	ČSN EN 13081-1	60 mm
SPJOVACÍ POŠTRČ	PS-C	ČSN 73 6129	0,4kg/m <sup>2</sup>
ASF. BETON PRO PODKLADNI VRSTVU	ACP 22-50/70	ČSN EN 13081-1	90 mm
INFILTRAČNÍ POŠTRČ	PI-C	ČSN 73 6126-1	0,5kg/m <sup>2</sup>
STĚROKOPŘÍ ŠŮA	ŠŮA 0/63	ČSN 73 6126-1	200 mm
STĚROKOPŘÍ ŠŮA	ŠŮA 0/63	ČSN 73 6126-1	150 mm
<b>TLOUŠŤKA VOZOVKY</b>			<b>540 mm</b>

[illegible]

STÁVACÍ STROMOŘADÍ

NÁSTAVEK SMĚROVÉHO SLOUPKU NA SVOVODLO

OCÉLOVÉ SVOVODLO SVODNICOVÉHO TYPU ÚROVEŇ ZADŘENÍ MÍ, VÝŠKA 0,75 M

R-MATERIAL FR/0/22, TL 0,15 m SNÍŽENÍ O 0,03 m OPROTI ZPEVNĚNÉ KRAJINICE

OSYPÁVKA NENAMRZAVÝM ZHUTNĚNÝM MATERIÁLEM DLE T3 6193

SEJMUTÍ TRÁVNINHO DRŮV, SKRYVKA GRNICE TL 0,70 m

OHYMSOVÁNÍ TL 0,15 m A OSETÍ TRÁVNIN SEMENEM

PŘÍKROPA BETONOVÁ TVARVNĚ 0,6 m DLE VL 142-02

BEČON (SO 31) VLA 20,50 TL 0,20 m

SPLO, FR 0,15 m DLE ČSN EN 12 385 D0,2

SO 101 PŘELOŽKA SIL. II/353 KONSTRUKCE "A"

PODÉLNÁ DRENÁŽ PE D150, PERFORACE Z 2/3, USAZENÍ DO DRAŽKY V BETONOVÝM LÓD TL 100 mm

OSYP - HROBÝ STĚROKOPSE, IV/501 DLE ČSN 73 404-1

ZPLEŠENÍ ZEMLY V PODLOŽÍ NÁSPYU TL 0,3 m PŘÍPĚŠÍ VÁPNA V HMOTIVSTÍ I A Z 2% HMOTIVSTÍ SUŠE ZEMLY

PODÉLNÁ DRENÁŽ PE D150, PERFORACE Z 2/3, USAZENÍ DO DRAŽKY V BETONOVÝM LÓD TL 100 mm

OSYP - HROBÝ STĚROKOPSE, IV/501 DLE ČSN 73 404-1

NÁSPYOVÉ TĚLESO BUDE TVOŘENO VYTĚŽENOU ZEMLÍ Z VÝKOPU, KTERÁ BUDE UPRAVENA PŘÍMĚŠÍ VÁPNA V HMOTIVSTÍ I A Z 2% HMOTIVSTÍ SUŠE ZEMLY

NÁSPYV BUDE HUTNĚN A ZEMLJA V NĚM ZPLEŠOVÁNA PO VYSTAVĚDÍ TL 0,3 m

SMĚROVÝ SLOUPK: BILV, ČERNÝ V MĚSTĚ VÝSTĚNÍ ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ (TYP D3)

R-MATERIAL FR/0/22, TL 0,15 m SNÍŽENÍ O 0,03 m OPROTI ZPEVNĚNÉ KRAJINICE

OSYPÁVKA NENAMRZAVÝM ZHUTNĚNÝM MATERIÁLEM DLE T3 6193

ZPLEŠENÍ ZEMLY V AKTIVNÍ ZÓNĚ PŘÍMĚŠÍ VÁPNA V HMOTIVSTÍ I A Z 2% HMOTIVSTÍ SUŠE ZEMLY

OHYMSOVÁNÍ TL 0,15 m A OSETÍ TRÁVNIN SEMENEM

SKRYVKA GRNICE TL 0,20 m

SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE, STOKA V PŘÍKROPA D,9

SO 413 OBRAZČKY PRO SÍŤ ROVNANÍ

## LEGENDA DIGITÁLNIICH MODELŮ


[illegible][illegible]

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

II/353 D1 - RYTÍŘSKO - JAMNÉ I. STAVBA, PD

název akce

**SO 101 PŘELOŽKA SILNICE II/353**  
stavební objekt

<p>Kraj Vysočina Žitkova 1882/57 586 01 Jihlava</p> <p>objednatel</p> <p>ÚSEK SILNIC II/353 místní zast. 1</p>	<p>spokojenec</p> <p>VYSOČINA kraj</p>	 <p><b>DIK</b> DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Božedčova 1668, 500 02 Hradec Králové tel.: 495 219 036, 495 212 647, fax: 495 212 677 e-mail: dik@dik - hk.cz, http: www.dik-hk.cz</p>
--	--	--

**VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY PŘELOŽKY SILNICE II/353 SO 101 - ČÁST 2**

výška		mřížko		stupně	
ING. MILOŠ BURIANEC kontroloval	<i>Burianec</i>	ING. DAVID JANEČKA hlaví iedenjeh projektu	<i>Janečka</i>	A086/21 číslo zakázky	<b>D.14.2</b>
ING. DAVID JANEČKA zodpovědný projektant	<i>Janečka</i>	ING. DAVID JANEČKA zpracoval	<i>Janečka</i>	04/2023 datum	
					číslo přílohy

**D.1.4.2**

Číslo přílohy