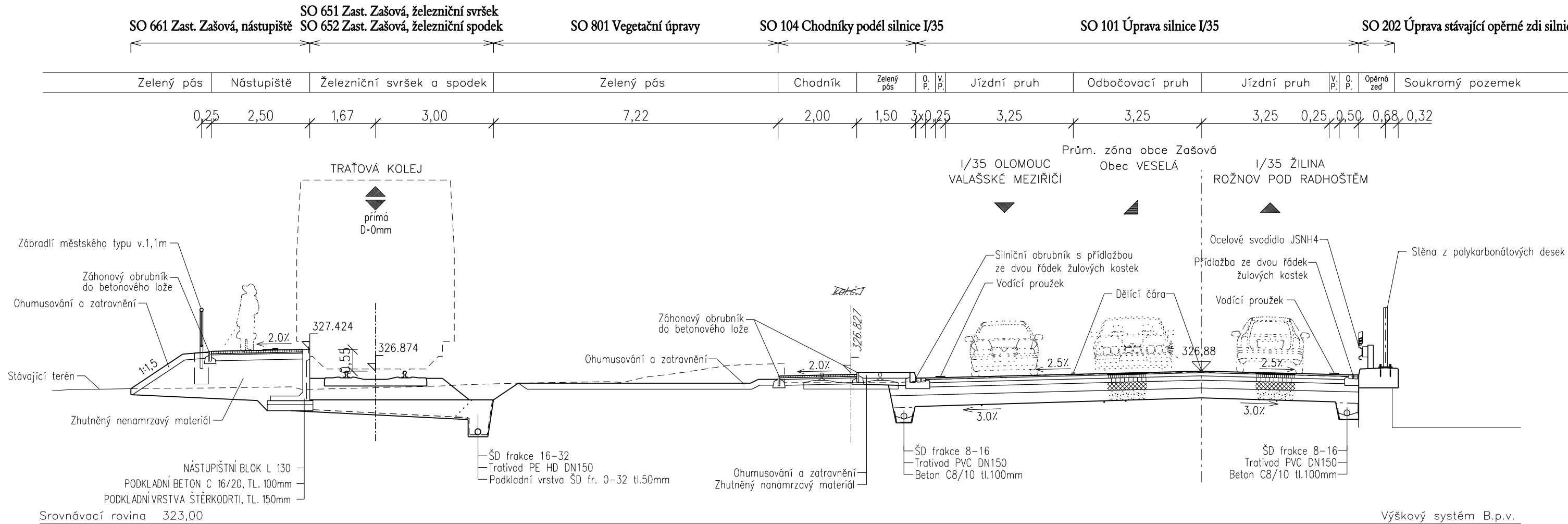


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SILNICE I/35 M 1:100

S 9,5/50

řez 2 - km 0,150 00 - v přímé



KONSTRUKCE ŽELEZNIČNÍHO SVRŠKU A SPODKU

- ŽEL. SVRŠEK TV. S 49
- BET. PRAŽCE S BEZPODKLADNÍM PRUŽNÝM UPEVNĚNÍM
- ŠTĚRKOVÉ KOL. LOŽE, MIN. TL. 350mm
- ŠTĚRKODRTĚ FR. 0-32mm, MIN. TL. 300mm
- VÝZTUŽNÉ GEOSYNTETIKUM
- PŘEHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ

KONSTRUKCE NÁSTUPIŠTĚ

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA, TL. 60mm
- ŠTĚRKODRTĚ FR. 4/8mm, TL. 30mm
- ŠTĚRKODRTĚ FR. 8/16mm, TL. 150mm
- Upravená pláň na 30MPa
- ZHUTNĚNÝ NENAMRZAVÝ MATERIÁL

KONSTRUKCE VOZOVKY SILNICE

- Asfaltový beton střednězrnný modifikovaný
 - Spojovací postřik modifikovanou kationaktivní emulzí 0.25kg/m2
 - Asfaltový beton velmi hrubý
 - Spojovací postřik modifikovanou kationaktivní emulzí 0.25kg/m2
 - Obalované kamenivo hrubozrnné
 - Infiltrační postřik kationaktivní emulzí 1,0kg/m2
 - Mechanicky zpevněné kamenivo
 - Štěrkodrt frakce 32-63
 - Konstrukce celkem
- | | | |
|--------------|-------------|----------------|
| ACO 11 S (F) | 40 mm | ČSN EN 13108-1 |
| PS,EKM | | ČSN 73 6129 |
| ACO 22 S | 80 mm | ČSN EN 13108-1 |
| PS,EKM | | ČSN 73 6129 |
| ACP 22 S | 110 mm | ČSN EN 13108-1 |
| PI,EK | | ČSN 73 6129 |
| MZK | 200 mm | ČSN 73 6126-1 |
| ŠD | min. 250 mm | ČSN 73 6126-1 |
- min. 680 mm

KONSTRUKCE CHODNÍKU

- Zámková dlažba - přírodní
 - Ložná vrstva
 - Štěrkodrt frakce 8-16
 - Konstrukce celkem
- | | | |
|--------------|--------|---------------|
| DL. I | 60 mm | ČSN 73 6131-1 |
| L frakce 4-8 | 40 mm | ČSN 73 6126 |
| ŠD | 150 mm | ČSN 73 6126 |
- 250 mm

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

OBJEDNATEL	ŘSZK	Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace K majáku 5001, 761 23 Zlín
------------	-------------	--

OBJEDNATEL	ŘSD ČR	Ředitelství silnic a dálnic ČR v zastoupení: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Zlín, Fugnerovo nábreží 5476, 760 01 Zlín
------------	---------------	--

OBJEDNATEL		Obec Zašová Zašová 36, 756 51 Zašová
------------	---	---

OBJEDNATEL	SZDC	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SZDC, s.o., Správa dopravní cesty Zlín, Jožky Jabůrkové 491, 765 02 Otrokovice
------------	-------------	---

MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. LEGIONÁŘSKÁ 8 , 772 00 Olomouc tel.: +420 585 570 444 fax: +420 585 570 412 e-mail: moravia@moravia.cz http://www.moravia.cz		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. KAMIL PUR	ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. PAVEL KUČERA
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. KAMIL PUR	ING. KAMIL PUR	ING. PETR JEMELKA
KRAJ: ZLÍNSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ	OBEC: ZAŠOVÁ
I/35 Zašová, křižovatka se silnicí III/01876		ZAK. ČÍSLO MCO 11 - 014 - 231 - ST
		ÚČEL TECHNICKÁ STUDIE
		DATUM ČERVEN 2011
		FORMÁT 3 x A4
		MĚŘITKO 1:100
Varianta 2		ČÁST POŘ. Č.
Vzorový příčný řez 2		B.2 8