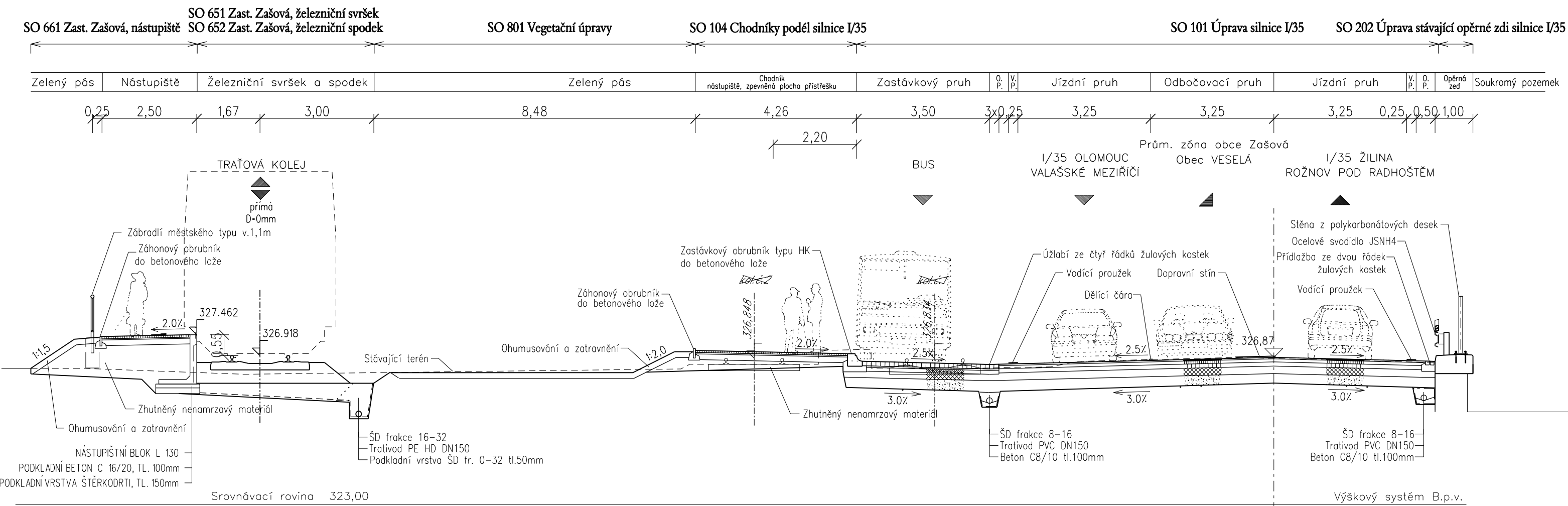


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SILNICE I/35 M 1:100

S 9,5/50

řez 3 - km 0,200 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
- ŠTĚRKODRŤ FR. 0-32mm, MIN. TL. 300mm
- VÝZTUŽNÉ GEOSYNTETIKUM
- PŘEHUTNĚNÁ ZEMNÍPLÁN

KONSTRUKCE NÁSTUPIŠTĚ

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA, TL. 60mm
- ŠTĚRKODRŤ FR. 4/8mm, TL. 30mm
- ŠTĚRKODRŤ 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
- ACO 11 S (F) 40 mm ČSN EN 13108-1 PS,EKM ČSN 73 6129
- Asfaltový beton velmi hrubý
- Spojovací postřik modifikovanou kationaktivní emulzí 0.25kg/m2
- ACO 22 S 80 mm ČSN EN 13108-1 PS,EKM ČSN 73 6129
- Obalované kamenivo hrubozrnné
- ACP 22 S 110 mm ČSN EN 13108-1 PI,EK ČSN 73 6129
- Infiltrační postřik kationaktivní emulzí 1,0kg/m2
- MZK 200 mm ČSN 73 6126-1
- Mechanicky zpevněné kamenivo
- ŠD min. 250 mm ČSN 73 6126-1
- Štěrkoř frakce 32-63

Konstrukce celkem min. 680 mm

KONSTRUKCE VOZOVKY AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY

- Dlažební žulové kostky DL. I 120 mm ČSN 73 6131-1
- Ložná vrstva L-MC frakce 4-8 40 mm ČSN 72 2430-1,3
- Podkladní vrstva + Kari síť PB I C25/30 XF3 100 mm ČSN 73 6124
- Mechanicky zpevněné kamenivo MZK 170 mm ČSN 73 6126-1
- Štěrkoř frakce 32-63 ŠD min. 250 mm ČSN 73 6126-1

Konstrukce celkem min. 680 mm

KONSTRUKCE NÁSTUPIŠTĚ A CHODNÍKU

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

Konstrukce celkem 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 nábřeží 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.
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	ING. PAVEL KUČERA
ING. KAMIL PUR	ING. KAMIL PUR	KONTRLOVAL
ING. KAMIL PUR	ING. KAMIL PUR	ING. PETR JEMELKA
KRAJ: ZLÍNSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: VALAŠSKÉ MEZIRŘÍČÍ	OBEC: ZAŠOVÁ

I/35 Zašová, křižovatka se silnicí III/01876 Varianta 2 Vzorový příčný řez 3	ZAK. ČÍSLO MCO	11 - 014 - 231 - ST
	ÚČEL	TECHNICKÁ STUDIE
	DATUM	ČERVEN 2011
	FORMÁT	3 x A4
	MĚŘITKO	1:100
	ČÁST	POŘ. Č.
	B.2	9