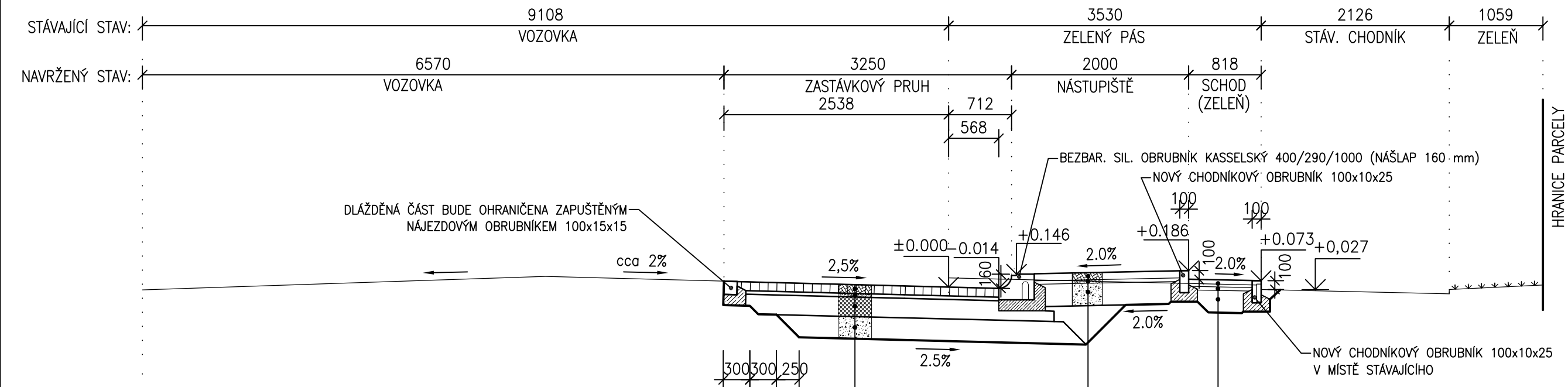


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ m 1:50

"ZASTÁVKA AUTOBUSU" (řez na konci nástupiště)



VRSTVY VOZOVKY: dle TP 170 AUTOBUS. ZAST.

Třída dopravního zatížení (TDZ): IV
Int. provozu těž. nákl. voz. (TNV): ? voz/den
Návrhová úroveň porušení vozovky: D1
Katalogový list: D1-D-3-PIII

není třeba	dlažba ze žulových kostek	DL	100 mm	ČSN 736131
150MPa	ložní vrstva dlažby	L 0/4	40 mm	ČSN 736126
90MPa	betonová deska s KARI sítí	SC C _{16/20} s výztuží 220 mm	ČSN EN 14227-1	
45MPa	štěrkodrt	ŠD _A 0/32	250 mm	ČSN EN 13285 ČSN 73 6126-1
POZN. 1)				
CELKEM			610 mm	

CHODNÍK: dle TP 170


Třída dopravního zatížení (TDZ): 0
Int. provozu těž. nákl. voz. (TNV): 0 voz/den
Návrhová úroveň porušení vozovky: D2
Katalogový list: D2-D-1-PIII

70MPa	zámk. dlažba-šedá	DL	80 mm	ČSN 736131
30MPa	ložní vrstva dlažby	L 0/4	40 mm	ČSN 736126
	štěrkodrt	ŠD _A 0/32	250 mm	ČSN EN 13285 ČSN 73 6126-1
CELKEM			370 mm	

POZNÁMKY:

1) Požadovaná minimální hodnota modulu přetvárnosti $E_{def,2}$.

Číslo paré:

HIP:	Ing. Otmar Voneš	 Veselařská 841/170a, Brno 637 00 IČO: 29310971 www.sworti.cz
Zodpov. projektant:	Ing. Jan Krakovič	
Vypracoval:	Ing. Jan Krakovič	
Investor:	Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno	
Zadavatel:	Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno	
AKCE:	Rajhrad, Městečko – autobusová zastávka IDS JMK	Stupeň: DSP, PDPS
OBJEKT:	SO 105 – ÚPRAVA VOZOVKY	Č. zakázky: 13-03
		Č. archivní: 13-03
		Datum: 09/2013
		Formát: 2xA4
NÁZEV VÝKRESU:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	Měřítko: 1:50 Číslo výkresu: 03