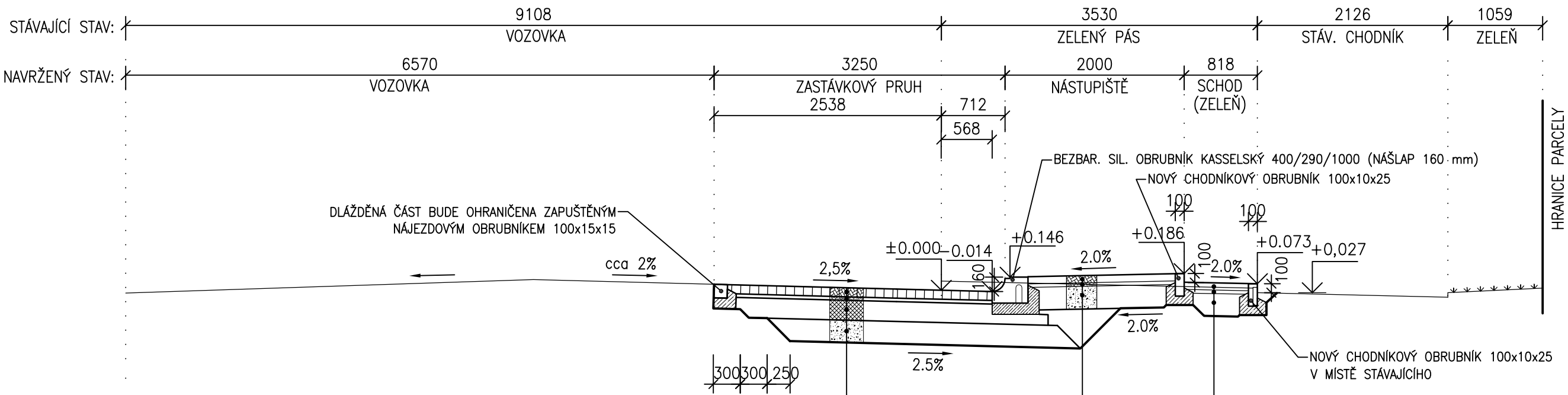


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ m 1:50  
"ZASTÁVKA AUTOBUSU" (řez na konci nástupiště)



VRSTVY VOZOVKY: Třída dopravního zatížení (TDZ): IV  
dle TP 170 Int. provozu těž. nákl. voz. (TNV): ? voz/den  
AUTOBUS. ZAST. 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 <sub>16/20</sub> s výztuží 220 mm	ČSN EN 14227-1	
45MPa	štěrkodrt	ŠD <sub>A</sub> 0/32	250 mm	ČSN EN 13285 ČSN 73 6126-1
POZN. 1)				
CELKEM			610 mm	

CHODNÍK: Třída dopravního zatížení (TDZ): 0  
dle TP 170 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 <sub>A</sub> 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	 Veslařská 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	Stupeň: DSP, PDPS Č. zakázky: 13-03 Č. archivní: 13-03 Datum: 09/2013 Formát: 2xA4 Měřítko: Číslo výkresu: 03	
AKCE:	Rajhrad, Městečko – autobusová zastávka IDS JMK		
OBJEKT:	SO 106 – NÁSTUPIŠTĚ		
NÁZEV VÝKRESU:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		