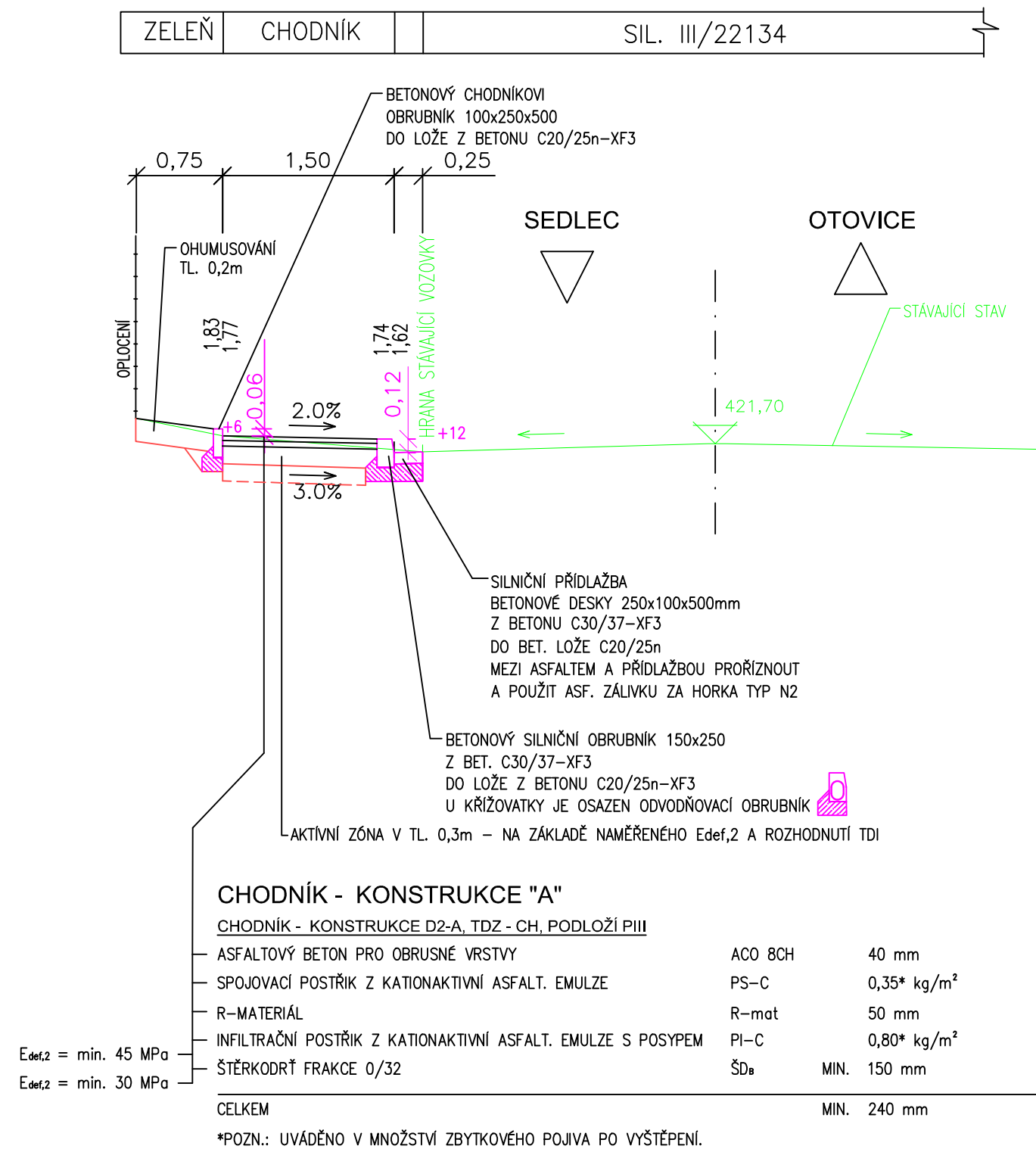



SO 101 CHODNÍK PODÉL SILNICE III/22134  
CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-Á (1. ÚSEK)  
M 1:50

1. ÚSEK  
OD SJEZDU (PARC. Č. 677/9) PO KM 0,0



ČÁST D.1.1  
SO 101

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kifr54			
Navrhl/vypracoval: Ing. Miriam BRXOVÁ podpis: <i>Brxová</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Jan FRONĚK podpis: <i>Fronek</i>	Zástupce zodpovědného projektanta: Ing. Pavel ŠLAPA podpis: <i>Slapa</i>	
Technická kontrola: Ing. Pavel ŠLAPA podpis: <i>Slapa</i>	Hlavní inženýr projektu: Ing. Miriam BRXOVÁ podpis: <i>Brxová</i>	Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. Radovan STANKOVEN podpis: <i>Stankoven</i>	

Kraj:	KARLOVARSKÝ	Číslo zakázky:	13-162
Místo stavby:	ČANKOV	Číslo akce:	25-122-1
Objednatel:	Statutární město K. Vary, Moskevská 2035/21, K.Vary 361 20	Datum:	12/2025
Název stavby:	KARLOVY VARY, ČANKOV - CHODNÍKY		
Objekt:	SO 101 CHODNÍK PODÉL SIL. III/22134		
Příloha:	CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A-Á		
		Formát:	2xA4
		Měřítko:	1:50
		Stupeň:	DUSP
		Souprava:	
		Číslo přílohy:	4.