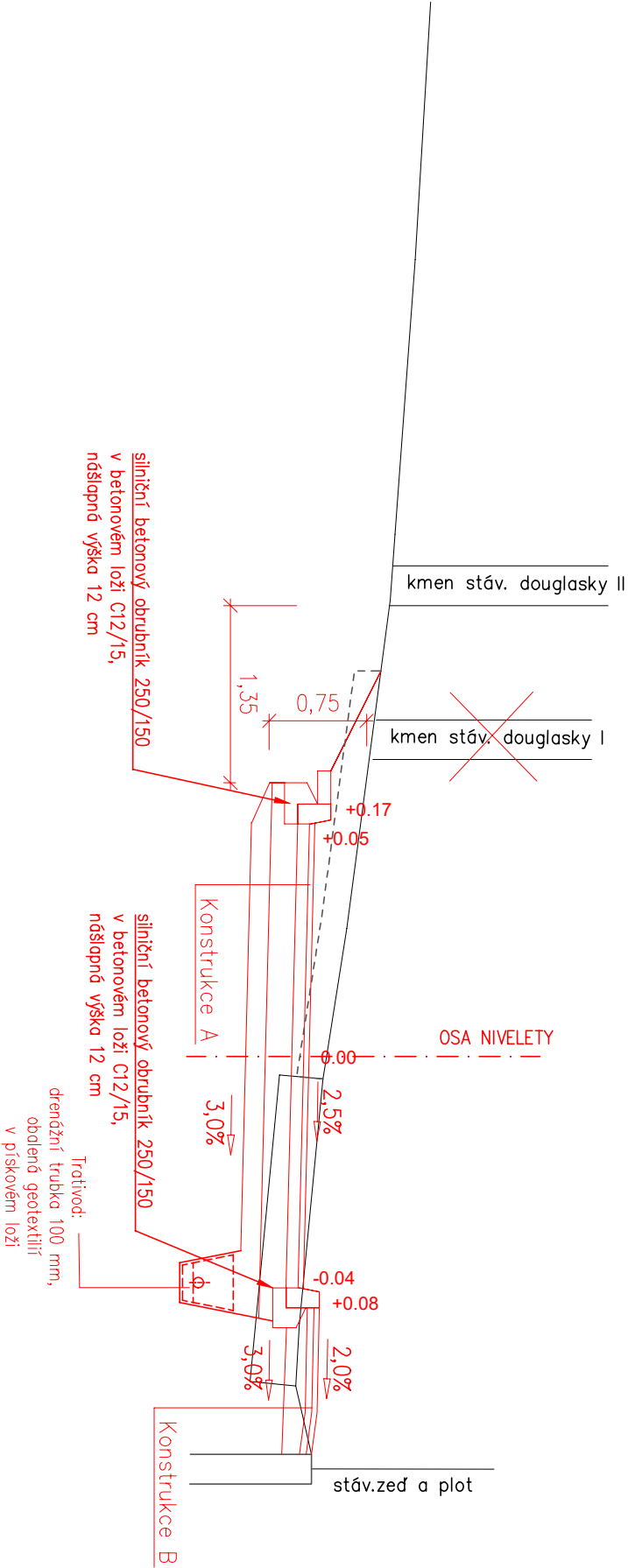
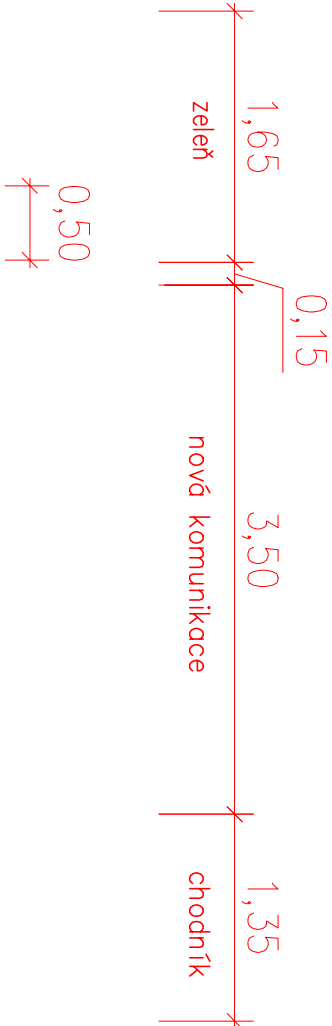


VZOROVÝ ŘEZ D-D'
LOKALITA U ZŠ



Konstrukce A – pořížděná komunikace – D1–A–3–V–PIII			
Asfaltbetonový kryt	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108
Postřík spojovací z asf. emulze 0,35 kg/m2	PS-E		ČSN 73 6129
Asfaltový beton podkladní	ACP 22+	90 mm	ČSN EN 13108
Postřík infiltrační z asf. emulze 0,7 kg/m2	PI-E		ČSN 73 6129
Šterkodrt 0/63	min. ŠDA	200 mm	ČSN 73 6126
Šterkodrt 0/63	min. ŠDb	150 mm	ČSN 73 6126
Celkem		480 mm	
Konstrukce B – chodník – D2–A–1–CH–PIII			
Asfaltbetonový kryt	ACO 8CH	40 mm	ČSN EN 13108
Recyklořt	Ra	50 mm	ČSN 73 6141
Šterkodrt 0/63	min. ŠDb	150 mm	ČSN 73 6126
Celkem		240 mm	

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Řešení dopravní situace u MŠ a ZŠ Plešivec, Český Krumlov

NÁZEV PROJEKTU		Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv	
OBJEDNATEL / STAVEBNÍK		ZPRACOVATEL	
Město Český Krumlov náměstí Svornosti 1 381 01 Český Krumlov		Ing. Jan Rambousek Plešenská 27 266 01 Beroun j.rambousek@email.cz	
ČÁST PD		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Ing. Jan Rambousek	
PRŮLOHA		VÝPRACOVAL	
Vzorový příčný řez D - D'		Ing. Jan Rambousek	
Lokalita ZŠ		DATUM	
		05/2024	
		STUPĚŇ	
		PDPS	
		FORMÁT	
		2 x A4	
		MĚŘÍTKO	
		1:50	
		PŘÍLOHA	
		Č. PR.	
		D 3.4	