



drobná terénní úprava -  
dosypání zeminy v rohu chodníku

kabel VO - CYKY 4x16 mm<sup>2</sup>,  
dl. 74 m

přesazené stromky 2x

nové VO, posun cca o 4 m  
za nový chodník

1067/1

mezi chodníkem a zelení  
sadový obrubník s nášlapem +10 cm  
jako přirozená vodící linie

náhradní výsadba 3x

mezi chodníkem a park. místy  
silniční obruba s nášlapem +12 cm

u park. místa pro ZTP  
snížená obruba s nášlapem +2 cm

dodatečné uložení metalického kabelu CETIN  
do chráničky v dl. cca 42 m

v místě najezdu na park. místa  
snížená obruba s nášlapem +4 cm

1067/7

1105/1

934/1

934/2

1110/3

1110/4

P4 P4  
svislé dopravní značení stávající / nové

strom stávající k přesazení

pařez stávající k odstranění

předpokládaná poloha stromu nového či přesazeného

chodník stávající asfaltový

komunikace - asfalt

chodníky - asfalt

parkovací místa - dlažba distanční 80 mm - šedá

parkovací místa - dlažba zámková 80 mm - šedá

reléfní dlažba - nevidomí - červená

zelen - nová, či úprava stávající

Stávající inženýrské sítě

kanalizace

vodovod

sčelovací kabel

kabel NN

kabel VN

plynovod

komunikační síť

optická trasa - plánovaná

## Řešení dopravní situace u MŠ a ZŠ Plešivec, Český Krumlov

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

NÁZEV PROJEKTU		Odpovědný projektant	
OBJEKTOVÝ / STAVEBNÍK		Ing. Jan Rambousek	
Město Český Krumlov náměstí Svornosti 1 381 01 Český Krumlov		Ing. Jan Rambousek Plešivská 27 266 01 Beroun +420 778 744 320 j.rambousek@email.cz	
ČÁST PD		STUPĚŇ	
C - SITUAČNÍ VÝKRESY		PDPs	
PRÍLOHA		FORMÁT	
Koordinační situační výkres - - lokalita u MŠ		2 x A4	
		MĚŘÍTKO	
		1:250	
		PÁŘE	
		Č. PR.	
		C 2.1	