



LEGENDA ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ:

ROZHLEDY, PŘIPOJENÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE

V=90 KM/H

DZ=120 M (PRO 90KM/H), m=3,0 M

ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY NAVRŽENY PRO PŘIPOJENÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE

LEGENDA NÁVRH

SILNIČNÍ OBRUBA PŘEVÝŠENÁ O 0,02m

ZÁHONOVÁ OBRUBA

PŘÍČNÝ SKLON ZPEVNĚNÉHO POVRCHU

HRANA PŘÍKOPU

DNO PŘÍKOPU

KÁCENÍ DŘEVIN

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.		...	...	10/2020
--		Index	Změna			Datum
Vypracoval Štos J., DiS		Kontroloval Ing. Kučera M.				
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.				
Akce Vedlejší polní cesta C4 v k.ú. Kladruby nad Labem		Investor Státní pozemkový úřad B. Němcové 231, 530 02 Pardubice				
Objekt SO 101 POLNÍ CESTA		Město / Obec Kladruby nad Labem		Kraj Pardubický		
		Technická zpráva		Formát 3 x A4		
Profese Dopravní stavby		Stupeň DSP+PDPS		Měřítko 1:1000/100		
Název přílohy ROZHLEDOVÉ POMĚRY		Číslo zakázky 21/20		Poré		
		Číslo přílohy D.1.2.6				