



VSTUP NA STAVENIŠTĚ



LEGENDA

	STAVENIŠTNÍ OBJEKT		OBLAST MEZIDEPONIE RUBANINY
	ZPEVNĚNÁ STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE - ŠTĚRK/RECYKLÁT		KANALIZACE
	ZPEVNĚNÁ STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE - PANELY		ELEKTRO - VN
	SKLADOVACÍ PROSTORY		ELEKTRO - NN
	VÝJEZD/VJEZD - STAVENIŠTĚ		VODOVOD
	STAVENIŠTNÍ TS (VN, NN)		OSVĚTLENÍ
	HUV		POZN. MÍSTA PRO ÚDRŽBU MECHANISMŮ MUSÍ BÝT CHRÁNĚNA PŘED ÚKAPY OLEJŮ
	OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ - 1,8m		

Jméno studenta:

Bc. Marek Jelínek

Jméno vedoucího DP:

Ing. Rostislav Šulc, PhD.

Obor:

Příprava, provoz a realizace staveb, obor L, Stavební inženýrství, ČVUT v Praze, Fakulta stavební

Projekt:

Radlická radiála

Název DP:

Studie prostorové struktury projektu Radlická radiála

Část DP:

Prostorová struktura, Příloha č.3

Datum:

30.12.2017

Předmět:

Zařízení staveniště - ZS8-ZS10

Měřítko:

-

Formát:

A3