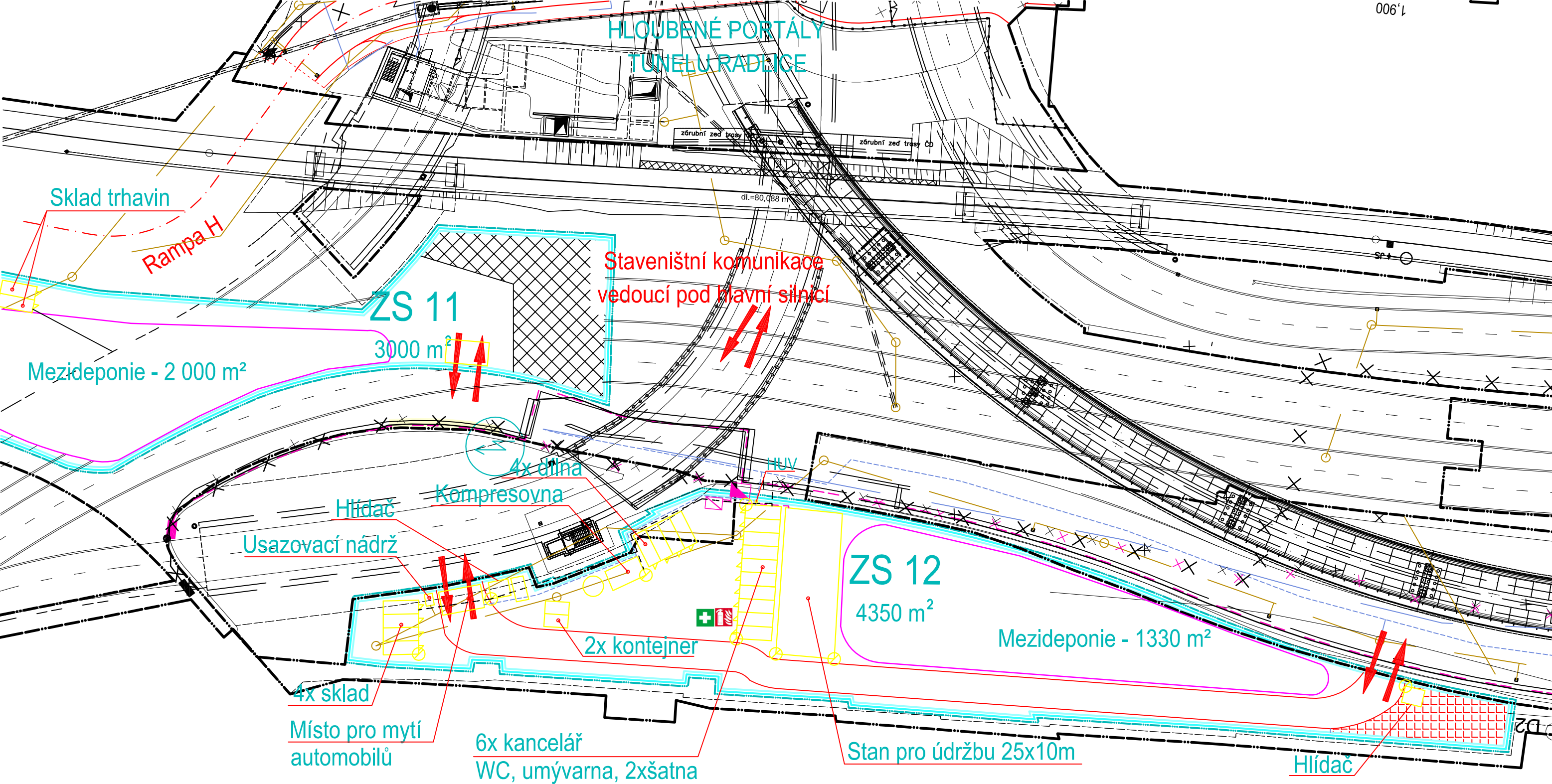


HLOUBENÉ PORTÁLY
TUNELU RADLICE



VSTUP NA STAVENIŠTĚ



LÉKÁRNIČKA PRVNÍ POMOCI
POZICE HASIČÍCH PŘÍSTROJŮ

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		SILO NA SUCHÉ SMĚSI
	OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ - 1,8m		POZN. MÍSTA PRO ÚDRŽBU MECHANISMŮ MUSÍ BÝT CHRÁNĚNA PŘED ÚKAPY OLEJŮ

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.4	Datum: 30.12.2017
Předmět: Zařízení staveniště - ZS11-ZS12	Měřítko: Formát: - A3