

**ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE**

**FAKULTA STAVEBNÍ
KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB**



DIPLOMOVÁ PRÁCE

**STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT
CZECH GLOBE – PAVILON D**

PŘÍLOHA 4 – ŘEŠENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

2024

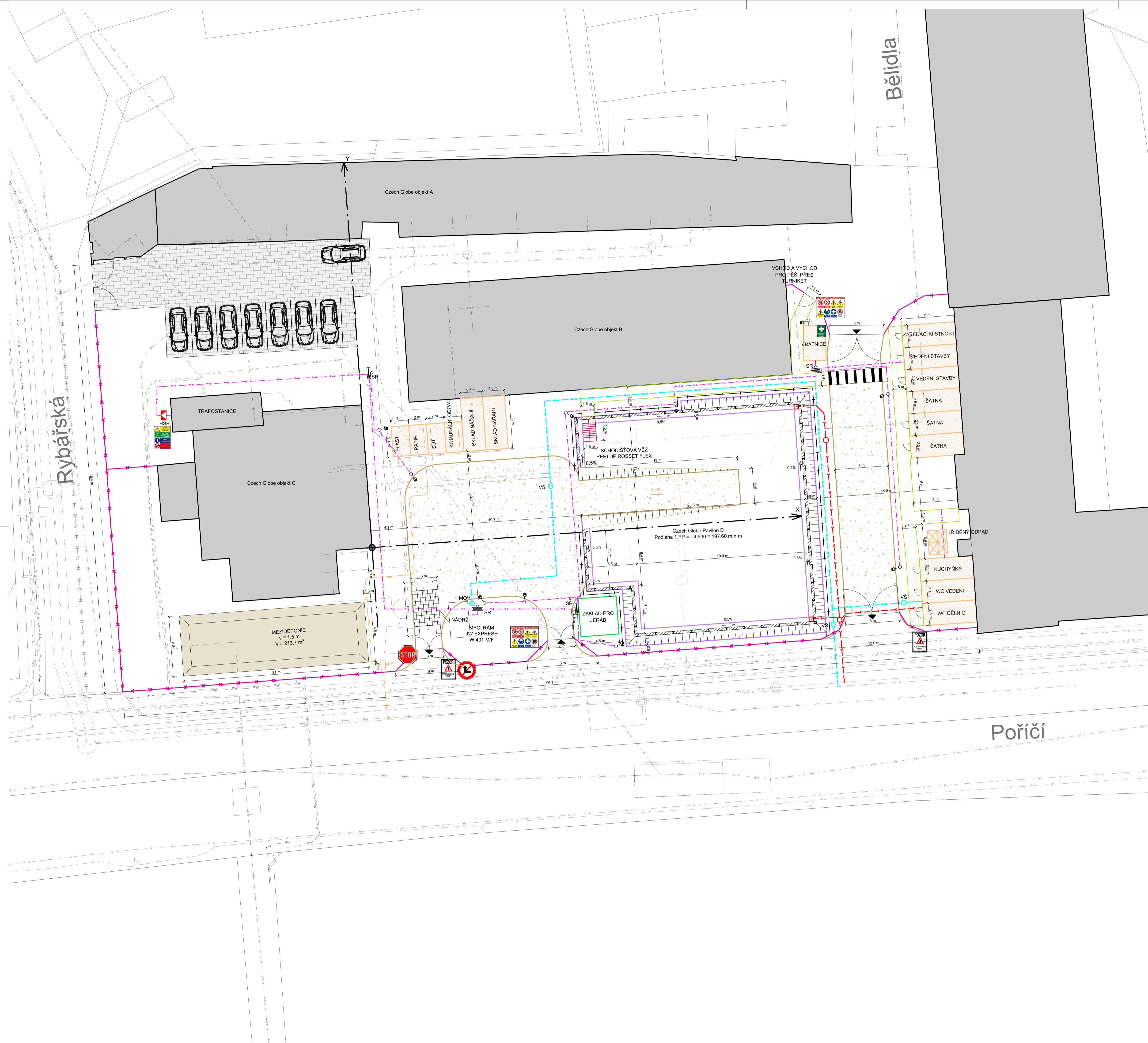
BC. MICHAL KVASNIČKA

**VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE:
ING. PAVEL NEUMANN**

Obsah

4.1. Výkres zařízení staveniště – zemní práce

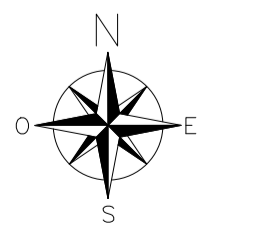
4.2. Výkres zařízení staveniště – hrubá vrchní stavba



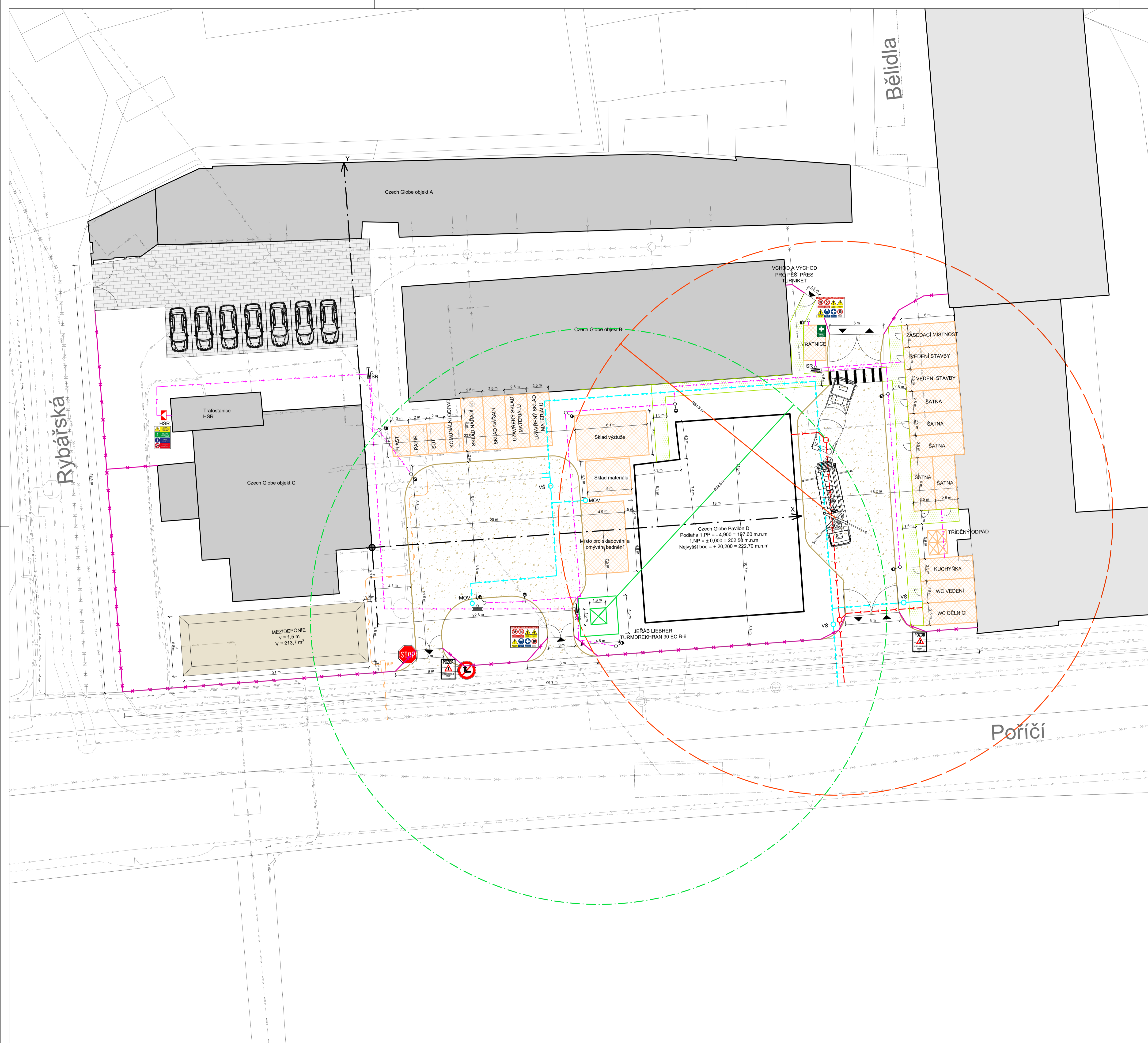
- LEGENDA**
- ZPEVNĚNÁ KOMUNIKACE PRO NÁKLADNÍ AUTOMOBILY
 - ZPEVNĚNÁ KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ
 - STAVENIŠTNÍ BŮNKY
 - STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- VEŘEJNÉ SÍTĚ**
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÁ SÍŤ VN
 - STÁVAJÍCÍ SÍŤ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÁ VODOVODNÍ SÍŤ
 - VEŘEJNÉ KANALIZAČNÍ SÍŤ
 - STÁVAJÍCÍ HORKOVOD
 - ZRUŠENÁ KANALIZAČNÍ STOKA
 - VEŘEJNÉ ELEKTRICKÉ VEDENÍ
- AREÁLOVÉ ROZVODY**
- ROZVODY KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
 - ROZVODY KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
 - ROZVODY VODY
 - ROZVODY HORKOVODU
 - ROZVODY PLYNU
 - ROZVODY ELEKTRO NN
- ODSTRAŇOVANÉ ROZVODY**
- ROZVODY KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
 - ROZVODY KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
 - ROZVODY PLYNU
 - ROZVODY HORKOVODU
- STAVENIŠTNÍ ROZVODY**
- STAVENIŠTNÍ VODOVOD
 - STAVENIŠTNÍ KANALIZACE
 - STAVENIŠTNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ
 - OCHRANA PROTI PÁDU DO STAVEBNÍ JÁMY (ZÁBRADLÍ v. 1,1 m NEBO MOBILNÍ C)
 - NOVÝ PLYNOVOD

STAVENIŠTNÍ OSY
SOUŘADNICE VYTYČOVAČHO BODU:
49°11'12.56"N, 16°35'32.79"E

- ZNAČKY**
- INFORMAČNÍ TABULE U VSTUPU NA STAVENIŠTĚ
 - STOP
 - VÝJEZD VOZIDEL ZE STAVBY
 - ZÁKAZ ODBOČENÍ
 - HSR HLAVNÍ STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ
 - STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ
 - STAVENIŠTNÍ OSVĚTLENÍ
 - MÍSTO ODBĚRU VODY
 - POZOR, ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ
 - PRVNÍ POMOC
 - VJEZD / VÝJEZD ZE STAVENIŠTĚ



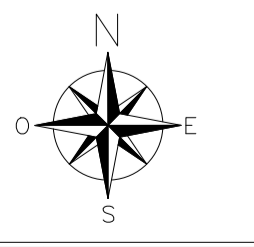
Zpracoval	Konzultant	Školní rok	Fakulta stavební ČVUT
Bc. Michal Kvasnička	Ing. Pavel Neumann	2023 / 2024	
Předmět DIPLOMOVÁ PRÁCE			
Úloha	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	Datum	03.01.2024
Výkres	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZEMNÍ PRÁCE	Formát	A1
		Mřítko	1:200
		Číslo výkresu	01



- LEGENDA**
- ZPEVNĚNÁ KOMUNIKACE PRO NÁKLADNÍ AUTOMOBILY
 - ZPEVNĚNÁ KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ
 - STAVENIŠTNÍ BŮNKY
 - STÁVAJÍCÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- VEŘEJNÉ SÍTĚ**
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÁ SÍŤ VN
 - STÁVAJÍCÍ SÍŤ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÁ VODOVODNÍ SÍŤ
 - VEŘEJNÉ KANALIZAČNÍ SÍŤ
 - STÁVAJÍCÍ HORKOVOD
 - ZRUŠENÁ KANALIZAČNÍ STOKA
 - VEŘEJNÉ ELEKTRICKÉ VEDENÍ
- AREÁLOVÉ ROZVODY**
- ROZVODY KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
 - ROZVODY KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
 - ROZVODY VODY
 - ROZVODY HORKOVODU
 - ROZVODY PLYNU
 - ROZVODY ELEKTRO NN
- ODSTRAŇOVANÉ ROZVODY**
- ROZVODY KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
 - ROZVODY KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
 - ROZVODY PLYNU
 - ROZVODY HORKOVODU
- STAVENIŠTNÍ ROZVODY**
- STAVENIŠTNÍ VODOVOD
 - STAVENIŠTNÍ KANALIZACE
 - STAVENIŠTNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ
 - OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ
 - OCHRANA PROTI PÁDU DO STAVEBNÍ JÁMY (ZÁBRADLÍ v. 1,1 m NEBO MOBILNÍ C)
 - NOVÝ PLYNOVOD

STAVENIŠTNÍ OSY
SOUŘADNICE VYTÝČOVAČHO BODU:
49°11'12.56"N, 16°35'32.79"E

- ZNAČKY**
- INFORMAČNÍ TABULE U VSTUPU NA STAVENIŠTĚ
 - STOP
 - VÝJEZD VOZIDEL ZE STAVBY
 - ZÁKAZ ODBOČENÍ
 - HSR HLAVNÍ STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ
 - STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ
 - STAVENIŠTNÍ OSVĚTLENÍ
 - MÍSTO ODBĚRU VODY
 - POZOR, ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ
 - PRVNÍ POMOC
 - VJEZD / VÝJEZD ZE STAVENIŠTĚ



Zpracoval	Konzultant	Školní rok	Fakulta stavební ČVUT	
Bc. Michal Kvasnička	Ing. Pavel Neumann	2023 / 2024		
Předmět DIPLOMOVÁ PRÁCE			Datum 03.01.2024	
Úloha ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ				Formát A1
Výkres ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA				Mřížko 1:200 Číslo výkresu 02