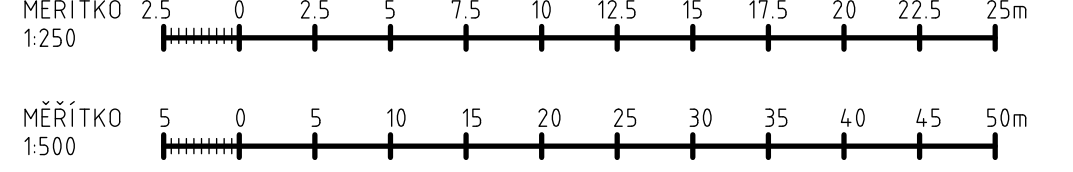


PŮDORYS
M 1:500



LEGENDA:

- VOZOVKA
- SVAHY NÁSPY
- SVAHY ZÁŘEZU
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- DOČASNÝ ZÁBOR
- TRVALÝ ZÁBOR
- OPLOECNÍ ZS
- PROSTOR PRO UMÝVÁNÍ TECHNIKY
- PROSTOR PRO BETON. TECHNIKU



POZNÁMKY:

1. ČÍSELNÉ OZNAČENÍ DEFINUJE ETAPU, PÍSMENNÉ OZNAČENÍ DEFINUJE TECHNOLOGICKÉ KROKY, KTERÉ NA SEBE NEDÍLNĚ NAVAZUJÍ
2. JEDNOTLIVÉ MIKROPILOTY BUDDO PROVÁDĚNY V UCELĚNÝCH TECHNOLOGICKÝCH CELCÍCH, DLE KAPACIT A SCHOPNOSTÍ ZHOTOVITELÉ SPECIÁLNÍHO ZAKLÁDÁNÍ
3. POSTUP PROVÁDĚNÍ MIKROPILOT MŮŽE BÝT PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM UPRAVEN, DLE POŽADAVKŮ ZHOTOVITELÉ SPECIÁLNÍHO ZAKLÁDÁNÍ
4. VŠECHNY PAŽENÉ VRTY MUSÍ BÝT PO DOBU, OD REALIZACE VRTŮ, PO VYPLNĚNÍ CEMENTOVOU ZÁLIVKOU, DOKLADNĚ UTĚSNĚNY/OCHRÁNĚNY PROTI VNÍKÁNÍ NEŽÁDOUCÍCH PEVNÝCH ČÁSTIC A VODY DO VRTU
5. ZALOŽENÍ OBOU OPĚR MŮŽE BÝT REALIZOVÁNO NEZÁVISLE NA SOBĚ
6. PŘEDČETNÝ PŘEDPOKLADEM PRO REALIZACI ZALOŽENÍ JE JEHO REALIZACE V PŘEDSTUPNÍ PŘED REALIZACÍ ZEMNÍHO ZÁŘEZOVÉHO TĚLESA OBJEKTU SO 101 (INUTNO PROJEDNAT S PROJEKTANTEM SO 101)
7. POUŽITÍ JEŘÁBNÍ TECHNIKY:
-PÁSOVÝ VĚŽOVÝ JEŘÁB (ETAPA 2 - ETAPA 3, ETAPA 3)
-JEŘÁBNÍ A JINÁ TĚŽKÁ STAVBNÍ TECHNIKA BUDE OD HORNÍCH HRAN VÝKOPŮ V BEZPEČNÉ VZDÁLENOSTI, KTERÁ BUDE STANOVĚNA GEOTECHNICKÝM VÝPOČTEM

Předmět: **Bakalářská práce**

Katedra: **Katedra betonových a zděných konstrukcí K133**

OBOR **K**
 Česká vysoká škola technická v Praze
 Fakulta stavební

	Vypracoval: Jaroslav Šesták Vedoucí: Doc. Ing. Lukáš Václík, Ph.D., FEng. Objekt: D6 - PETROHRAD-LUBENEC SO225 - Lávká přes D6 v km 64,780 Příloha: POSTUP VÝSTAVBY - ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	Datum: 04/2023 Formát: 15x4 Měřítko: 1:250/500 Č. přílohy:
Souřadnicový systém S-JTSK, Výchový systém Bpv		11a