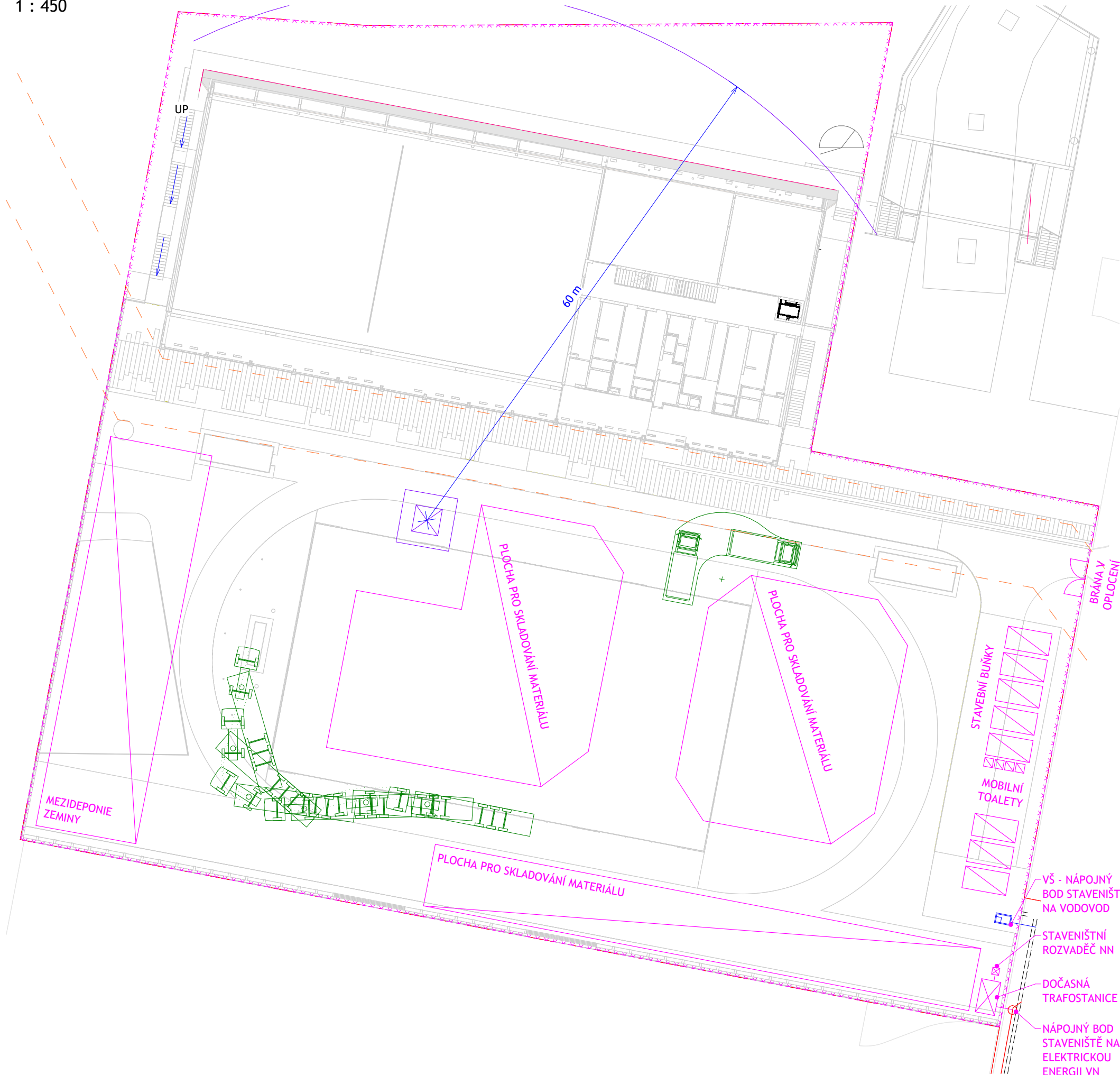











SITUACE ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ  
1 : 450




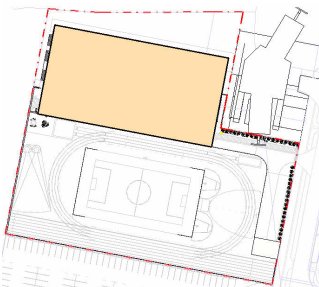
## LEGENDA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

- |   |  |
|---|--|
|  | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ   |
|  | OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ  |
|  | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ  |
|  | OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZAČNÍ STOKY   |
|  | SYAHOVÁNÍ VÝKOPŮ A NÁSPŮ   |
|  | KORIDOR POHYBU VOZIDEL, ZPEVNĚNO BETONOVÝMI PANELEMI                               |
|  | VĚŽOVÝ JEŘÁB + DOSAH   |
|  | NÁKLADNÍ AUTOMOBIL   |
|  | NÁKLADNÍ AUTOMOBIL S PŘÍVĚSEM<br>(POHYB UVAŽOVÁN PŘED ÚPLNÝM ZAŘÍZENÍM STAVENIŠTĚ) |

POZNÁMKA

- NÁVRH ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ A UMÍSTĚNÍ VYBAVENÍ A SKLADOVÁNÍ MATERIÁLU JE ORIENTAČNÍ, DODAVATEL STAVBY PROVEDE UPŘESNĚNÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ PŘED PŘEDÁNÍM STAVENIŠTĚ
- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ MŮŽE BYT V PRŮBĚHU PRACÍ PŘÍZPUSOBOVÁNO AKTUÁLNÍM POTŘEBÁM A PŘESOUVÁNO V RÁMCI STAVENIŠTĚ DLE HARMONOGRAMU STAVBY
- NÁPOJNÉ MÍSTO STAVENIŠTĚ NA VODU - NOVĚ VYBUDOVANÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
- NÁPOJNÉ MÍSTO NA ZDROJ ELEKTRICKÉ ENERGIE - BUDE INSTALOVÁN STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ NAPOJENÝ PŘES DOČASNOU TRAFOSTANICI V MÍSTĚ NÁPOJNÉHO BODU VN BUDOVACÍ STAVBY

000,000 = 277,36 Bpv

<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</div> <div></div> <div>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</div> <div>Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</div>		<div>SCHEMA OBJEKTU:</div> <div></div>		<div>Č. PARÉ:</div>		<div>AUTORIZACE:</div>	
<div>NÁZEV AKCE:</div> <div>Víceúčelový sportovní areál UKB - GP</div>		<div>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</div> <div>Ing. arch. Tomáš Velehradský</div>		<div>DATUM:</div> <div>07/2024</div>		<div>MĚŘITKO:</div> <div>1 : 450</div>	
<div>STAVEBNÍK:</div> <div>Masarykova univerzita</div>		<div>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :</div> <div>Ing. Kamil Matýsek</div>		<div>FORMÁT:</div> <div>297 x 500</div>		<div>POČET A4:</div> <div>3 x A4</div>	
<div>MÍSTO STAVBY:</div> <div>ul. Netroufalky, Brno</div>		<div>VYPRACOVAL:</div> <div>Ing. Jan Kubík Ing. Božena Rybníčková</div>		<div>STUPEŇ PD:</div> <div>Dokumentace pro výběr dodavatele</div>		<div>DÍL:</div> <div>C. Situační výkresy</div>	
<div>SUBDODAVATEL:</div>				<div>OBJEKT:</div>		<div>ČÁST:</div>	
				<div>PROFESÉ:</div>			