

### TYP A – OPLOCENÍ DO HLAVNÍCH PROSTORŮ

VÝŠKA 1,6M

NOSNÉ PRVKY – OCELOVÉ SLOUPKY, VÝPLŇ – OCELOVÁ MŘÍŽ HORIZONTÁLNÍ, PODEZDÍVKA 0–300 MM – POHLEDOVÝ BETON

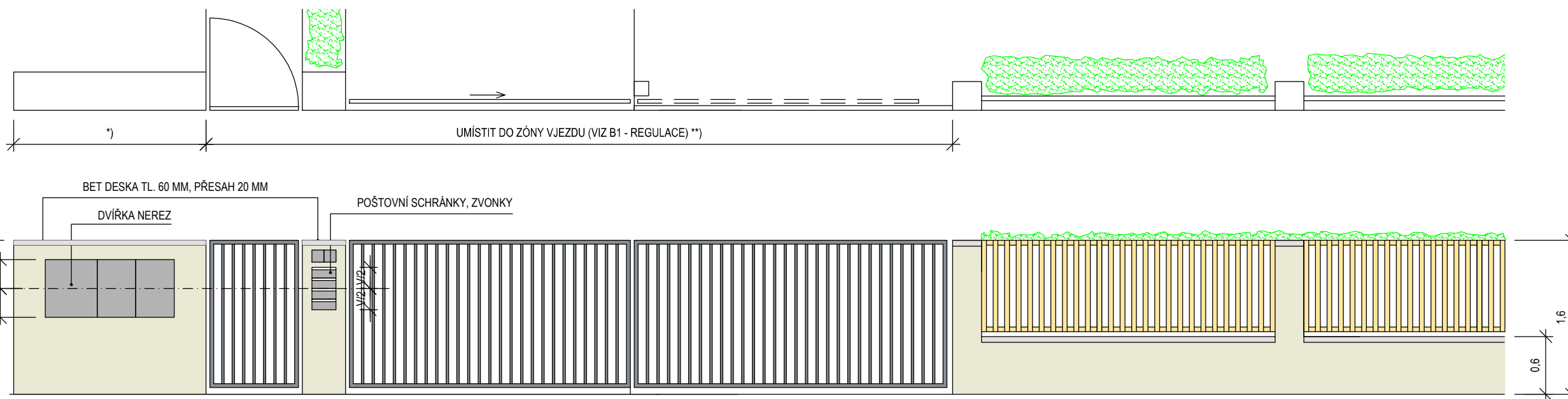
BRANKA A VRATA – OCELOVÝ RÁM, VÝPLŇ OCELOVÁ MŘÍŽ HORIZONTÁLNÍ

DOPLNIT ŽIVÝM PLOTEM NA VNITŘNÍ STRANĚ – DOPORUČENO

POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO NEBO V ŠEDÉM ODSTÍNU DLE PALETY MATERIÁLŮ A BAREV

\*) ŠÍŘKA PILÍŘKU BUDE MINIMÁLNÍ NUTNÁ K INSTALACI TECH. ZAŘÍZENÍ V KONKRÉTNÍM PŘÍPADĚ

\*\*\*) VSTUPNÍ BRANKU JE MOŽNÉ UMÍSTIT I MIMO ZÓNU VJEZDU



### TYP B – OPLOCENÍ DO VEDLEJŠÍCH ULIC

VÝŠKA 1,6 M

NOSNÉ PRVKY – ZDĚNÉ NEBO BETONOVÉ SLOUPKY (MEZERY CCA 3.5M), VÝPLŇ – DŘEVĚNÉ PLAŇKOVÉ PANELE VERTIKÁLNÍ, PODEZDÍVKA 600 MM

BRANKA A VRATA – OCELOVÝ RÁM, VÝPLŇ OCELOVÁ MŘÍŽ VERTIKÁLNÍ

DOPLNIT ŽIVÝM PLOTEM NA VNITŘNÍ STRANĚ – DOPORUČENO

POVRCHOVÁ ÚPRAVA VIZ PALETA MATERIÁLŮ A BAREV

\*) ŠÍŘKA PILÍŘKU BUDE MINIMÁLNÍ NUTNÁ K INSTALACI TECH. ZAŘÍZENÍ V KONKRÉTNÍM PŘÍPADĚ

\*\*\*) VSTUPNÍ BRANKU JE MOŽNÉ UMÍSTIT I MIMO ZÓNU VJEZDU

REGULACE OPLOCENÍ  
TYP A, B – DETAIL

MĚŘÍTKO 1:50