



Příklad betonové monolitické opěrné zdi  
prostorové limity a provedení  
- výška viditelného vzdušného lince jednoho stupně opěrné stěny - max. 2,0 m  
- vzdálenost vzdušných linců v případě vícenásobného řešení opěrné stěny se stanovuje na min. 2,0 m  
- opěrné stěny lze nahradit svažováním terénu o sklonu max. 45°;



- v případě víceúrovňového řešení opěrné stěny nebo komplexu sousedících opěrných stěn převládajících součtově 2,0 m, je požadováno plošné ozelenění vzdušného lince stálezelenou proucí zelení. Identická úprava plošným ozeleněním je požadována v případě svažování se sklonem převyšujícím 30°
- pro jakkoliv úpravy sousedící s realizací terénních úprav areálu (opěrné stěny, svažování převyšující sklon 10° apod.) nelze využít vymezený koridor vyhrazený ochranné a izolační zeleně.

#### ZÁZNAM O ÚČINNOSTI ÚZEMNÍ STUDIE

Název dokumentace: ÚZEMNÍ STUDIE US-04 Průmyslová zóna Rafaelova II., Třebíč  
Pořizovatel: Městský úřad Třebíč, Odbor rozvoje a územního plánování (ORUP)  
Datum schválení: Ing. arch. Petra Hozbová, Bc. Jan Grygar  
Oprávněná úřední osoba pořizovatele: Mgr. Jana Sklenářová, vedoucí Odboru rozvoje a územního plánování (oÚUP)

Územní studie je podkladem pro rozhodování v území

#### ÚZEMNÍ STUDIE

DISPROJEKT ARCHITECTS  
DISPROJEKT s.r.o.  
HAVLÍČKOVO NABŘEŽÍ 37, 674 01 TŘEBÍČ  
IČO 60715227 DIČ CZ60715227  
E-MAIL: DISPROJEKT@VOLNY.CZ  
TEL: +420 603 522 531

VED. PROJEKTANT: Ing. arch. Milan Grygar  
ZODP. PROJEKTANT: Ing. arch. Milan Grygar  
KRESLIL: Ing. arch. Petra Hozbová, Bc. Jan Grygar  
OBJEDNATEL: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč  
AKCE: Územní studie US-04 Průmyslová zóna Rafaelova II., Třebíč

STUPEŇ: ÚzS  
DATUM: 10/2023  
Č. ZAKÁZKY: 54/2023  
MĚŘÍTKO: 1 : 750

VÝKRES: REGULACE A LIMITY - PŘÍČNÉ ŘEZY  
Č. VÝKRESU: 08

Pozn.:  
zobrazené řezy terénem, vlastní terénní úpravy a osazení staveb je s ohledem na účel a cíle územní studie vylučně orientační, závazně požadované hodnoty limitů pro realizaci terénních úprav jsou vyjádřeny kótami se žlutým podkladem a jsou obsahem textové části ÚzS

