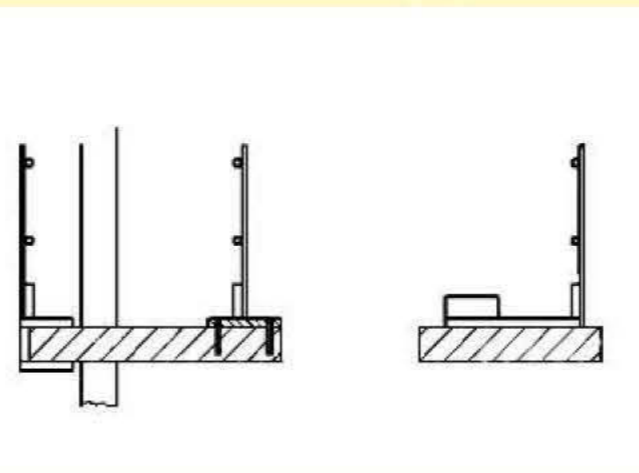


DOČASNÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE

POŽADAVKY NA ZÁBRADLÍ



Na lešení se zábradlí zřizuje na vnějších okrajích pracovních podlah. Je-li lešení přistavěno k objektu a mezera mezi podlahou a stěnou objektu neprekračuje 250 mm, nemusí se vnitřní zábradlí osazovat. Při šířce vnitřní volné mezery do 400 mm může být vnitřní zábradlí pouze jednotyčové, bez zarážky u podlahy. Pokud je mezera větší, musí být i na vnitřní straně lešení osazeno plnohodnotné zábradlí.



Systémy dočasné ochrany volného okraje - Specifikace výrobku, zkušební metody.

Může se jednat o zábradlí upevněné ke stropní desce pomocí svírky, pomocí šroubů, možné je i provedení s protizávazím a celá řada dalších. Příklady vybraných řešení jsou na obrázku. Požadavky na výškové rozměry jsou shodné jako u zábradlí na lešeních. Minimální výšku lze připustit 1,0 m u výrobků, jejichž konstrukce jiné řešení neumožnuje. Pokud to však situace dovoluje, má být výška zábradlí 1,1 m. Také tento druh zábradlí musí přenést svislé mimořádné osamělé zatížení o velikosti 1,25 kN.

Systémy se z hlediska účinnosti dělí do tří tříd. Třída A má funkci zábradlí, tak jak je běžně používáno. Třídy B a C musí být navíc dimenzovány pro zachycení dynamických sil, k nimž může dojít např. při pádu pracovníka na šikmě střeše. Proto jsou před uvedením na trh podrobovány poměrně náročným zkouškám a jejich osazení a používání musí být provedeno

© Ministerstvo práce a sociálních věcí
Na Poříčním právu 1, 128 01 Praha 2
tel.: +420 221 921 111, fax: +420 224 918 391
web: <http://www.mpsv.cz>

Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.



Vydáno v říjnu 2010

DOČASNÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE

Požadavky na zábradlí

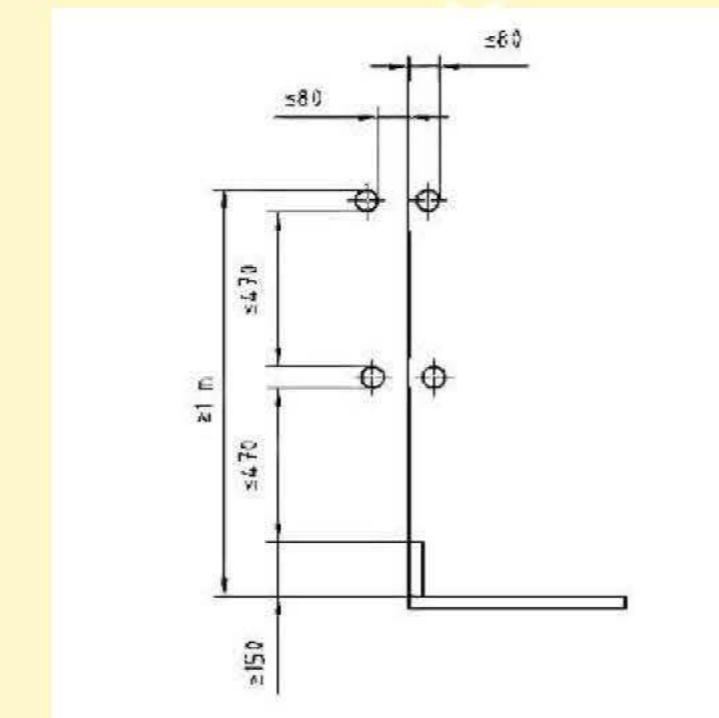
Zábradlí na trvalých konstrukcích

Úrazy způsobené pádem jsou trvale na předních příčkách statistik. Ochrana proti nim proto nesmí být podceňována. Je však potřeba rozlišovat je podle podmínek, které s tímto rizikem souvisejí. Následující informace se nevtahují na zábradlí osazená na trvalých konstrukcích. Technické požadavky na ně se řídí samostatnými pravidly, např. českou technickou normou ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí. Evropská norma se zaměřením na trvalá zábradlí zatím neexistuje.

Zábradlí na dočasných stavebních konstrukcích

Zábradlí na dočasných stavebních konstrukcích má samozřejmě základní bezpečnostní funkci shodnou jako zábradlí trvalá. Faktem však je, že riziko pádu z nejrůznějších dočasných konstrukcí nebo nedokončené stavby je vyšší. Ochrana proti pádu je v těchto případech svým způsobem specifická, a proto jsou příslušné požadavky pro tento druh konstrukcí uvedeny odděleně.

Ochrancu proti pádu je možno řešit kolektivními nebo osobními prostředky. Přednostně se uplatňuje ochrana kolektivní.



Lešení patří mezi výrobky, které mají nadnárodní charakter, jsou používány v různých zemích, a proto je důležité, aby byly bezpečnostně technické požadavky na jejich konstrukci uvedeny v evropských normách. Základní normou je třídlína ČSN EN 12811 „Dočasné stavební konstrukce“, z praktického hlediska je důležitá zejména její první část „Pracovní lešení - Požadavky na provedení a obecný návrh“. Další požadavky lze pak najít v české normě ČSN 73 8101.

Volné okraje pracovních podlah se musí chránit zábradlím, hrozí-li pád z výšky nebo do hloubky větší než 1,5 m. Minimální výška horního okraje horní zábradelní tyče je 1,0 m.

Při výšce pracovní podlahy nad přilehlým okolím od 1,5 m do 2,0 m může být zábradlí jednotyčové se zarázkou u podlahy, jinak je vyžadována i střední tyč, přičemž vzdálenost mezi tyčemi, resp. mezi střední tyčí a zarázkou nesmí být větší než 0,47 m. Výška zarážky u podlahy musí být alespoň 0,15 m. Střední tyč může být nahrazena výplní, která bude plnit shodnou ochrannou funkci.

Pro dočasné zábradlí jsou stanoveny i pevnostní požadavky. Horní i střední tyč musí například přenést mimořádné osamělé zatížení o hodnotě 1,25 kN.

V souvislosti s výškou zábradlí na dočasných konstrukcích je třeba vědět, že nařízení vlády č. 362/2005 Sb., považuje za dostatečnou výšku horní tyče zábradlí nejméně 1,1 m. Tento požadavek je doplněn textem „nestanoví-li zvláštní právní předpis jinak“. Zvláštním předpisem je nařízení vlády č. 173/1997 Sb., které uvádí, že pokud lešení odpovídá požadavkům evropských norem, lze je považovat za bezpečné.

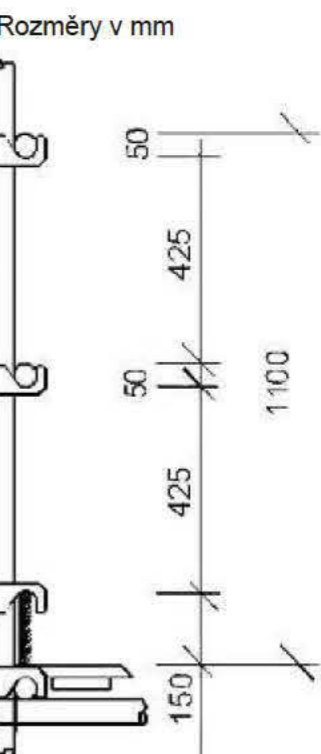
Respektování evropské normy je potřebné, neboť většina u nás používaných systémových lešení pochází ze zahraničí. Místo upevnění zábradlí u těchto konstrukcí je pevně dané - na rámu je osazen kolík, případně jiný vhodný prvek na osazení zábradelního dílce a měnit jeho polohu nelze. Požadovat v takových případech úpravu výšky zábradlí by bylo technicky i ekonomicky velmi náročné.

Tuto úpravu ale nelze zneužívat. Na lešeních, u nichž to je konstrukčně možné, musí být respektována naše „národní“ výška 1,1 m.

Jako příklad může posloužit u nás stále ještě často používané trubkové lešení. Zde je zábradelní trubka

držena upínací spojkou hákovou a místo připevnění na svislý sloupek může lešenář libovolně měnit.

V takovém případě je skutečně potřeba umístit horní trubku do úrovně 1,1 m. Při odečtení výšky zarážky a obou průměrů trubek vychází vzdálenost mezi tyčemi, resp. mezi střední tyčí a zarázkou 0,425 m, což je méně než 0,47 m.



Takové zábradlí tedy vyhovuje našim předpisům i evropské normě.