

United Energy, a.s. Teplárenská 2 434 03 Most – Komořany	Rozhodnutí č. RO-UE-2209	Vydáno dne: 14. 11. 2022
Zpracovatel: Ing. Tomáš Jirásek (Vedoucí oddělení BOZP a PO)	Používání dočasných stavebních konstrukcí (lešení)	Garant: Ing. Boháček Milan (Generální ředitel)
Rozsah platnosti: UE, ST, Gabit	Nahrazuje: -	Účinnost od: Dne vydání

Úvodní ustanovení

Tímto rozhodnutím stanovují společnosti United Energy, a.s. a Severočeská teplárenská, a.s. (dále jen „UE“) podmínky pro navrhování, provádění, používání, prohlídky, periodické kontroly a údržbu dočasných stavebních konstrukcí (dále jen „lešení“), k zajištění bezpečného pracoviště, popř. staveniště projektu UE, pro provádění stavebních, montážních nebo jiných prací a bezpečného přístupu na tato pracoviště.

Rozhodnutí je vydáno na základě nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, a na základě platných českých technických norem, jejichž minimální výčet je uveden v Příloze č. 1 tohoto rozhodnutí.

Článek 1

Definice pojmů a použitých zkratk

Další uživatel	fyzická, nebo právnická osoba, která lešení užívá na základě písemného souhlasu uživatele lešení
Lešení	prozatímní stavební konstrukce k bezpečnému provádění stavebních, montážních a jiných prací
Následný uživatel	fyzická, nebo právnická osoba, která lešení bude na základě písemného souhlasu používat po ukončení prací původního uživatele lešení
Nestandardní konstrukce	lešení postrádající kolektivní ochranu proti pádu z výšky, při jehož užívání musí být používány stanovené osobní ochranné pracovní prostředky
OOPP	osobní ochranné pracovní prostředky
OZO	odborně způsobilá osoba odpovědná za montáž lešení
Pracoviště	místa určená nebo obvyklá pro výkon pracovní činnosti; za činnost se považuje zajišťování výroby nebo poskytování služeb, jakož i jiná činnost; tvoří i další související prostory jako chodby, schodiště, sociální zařízení a místa pro odpočinek a stravování zaměstnanců
Protokol	dokument osvědčující kompletnost, provozuschopnost, předání a převzetí lešení

Staveniště	místo, na kterém se provádí stavba nebo udržovací práce; zahrnuje stavební pozemek, popřípadě zastavěný stavební pozemek nebo jeho část anebo část stavby, popřípadě v rozsahu vymezeném stavebním úřadem, též jiný pozemek nebo jeho část anebo část jiné stavby
UE	společnost United Energy, a.s. nebo Severočeská teplárenská, a.s.
Uživatel	fyzická, nebo právnická osoba, která lešení užívá
Zástupce UE	pověřený zaměstnanec UE, který je podle tohoto rozhodnutí oprávněn objednávat montáž nebo demontáž lešení, lešení přejímat od odborně způsobilé osoby odpovědné za montáž lešení a dále lešení předávat uživateli k užívání
Zhotovitel/Dodavatel	právnická nebo fyzická osoba, která provádí práce pro objednatele nebo dodává odběrateli zboží, případně služby, v souladu se smluvním vztahem

Článek 2

Technické požadavky na lešení

- 2.1** Každé lešení musí být založeno tak, aby jeho konstrukcí a provozem pokud možno nebyl dotčen okolní provoz areálu UE nebo takové omezení bylo minimalizováno.
- 2.2** Lešení lze použít jen v provedení, které odpovídá průvodní dokumentaci a návodům na montáž a používání. Pokud dokumentace nepokrývá zamýšlené konstrukční uspořádání, musí být odborně způsobilou osobou pro dočasné stavební konstrukce (projektantem lešení) proveden individuální výpočet pevnosti a stability kromě případů, kdy je konstrukce montována ve shodě s uspořádáním obsaženým v české technické normě.
- 2.3** Pracovní plošiny musí být alespoň 0,6 m široké. Podlahy z prken nebo fošen se nastavují na čelný sraz na zdvojeném příčniku nebo přesahem konců nad podporujícím příčником. Přesah musí činit nejméně 0,3 m na obě strany. Plošiny či podlahy lešení, na kterých se bude pracovat, musí být dostatečně pevné.
- 2.4** Zábradlí lešení se skládá alespoň z horní tyče a zarážky u podlahy (ochranné lišty) o výšce minimálně 0,15 m. Je-li výška podlahy nad okolní úroveň větší než 2 m, musí být prostor mezi horní tyčí a zarážkou u podlahy zajištěn proti propadnutí osob osazením jedné nebo více středních tyčí, případně jiné vhodné výplně. Za dostatečnou ochranu proti pádu se považuje výška horní tyče nejméně 1,1 m nad podlahou, mimo lešení, na která se vztahuje dle ustanovení příslušných technických norem a zvláštního právního předpisu výjimka vyžadující výšku zábradlí 1 m. Volná mezera mezi vnitřním nechráněným okrajem podlahy lešení a přilehlé stěny nesmí být větší než 0,25 m. Je-li z jakýchkoli důvodů nutná mezera širší, musí být osoby chráněny proti pádu. Při šířce volné mezery do 0,4 m může být zábradlí pouze jednotyčové bez zarážky u podlahy.
- 2.5** Lešení musí být postaveno na pevném podloží. Lešení musí být vhodně ukotveno, zejména provádí-li se z něho práce jako oplachování apod. (reakční síly).
- 2.6** Konstrukce lešení převyšující střechu (úroveň hřebene, atiky) přilehlých budov, popřípadě jiných objektů (věží, komínů, nádrží apod.) se musí uzemnit na ochranu před bleskem. Vzájemné vzdálenosti svodů jednotlivých uzemnění nesmí překročit 30 m.

Článek 3

Montáž, demontáž a úpravy lešení

- 3.1** Montáž, demontáž a úprava lešení na stavenišťích projektů nebo pracovišťích UE bude prováděna dle platných technických norem uvedených v Příloze č. 1 tohoto rozhodnutí, postupů stanovených

výrobce v manuálu příslušného typu (značky) lešení, popř. technologického postupu dle individuální projektové dokumentace ke konstrukci lešení.

- 3.2** Na lešení v montáži, demontáži nebo při provádění úprav musí být všechny přístupy na lešení opatřeny zákazem vstupu a označeny firmou, která lešení staví nebo na něm provádí úpravy, například tabulkou „zákaz vstupu na lešení“ (viz Příloha č. 2 tohoto rozhodnutí).
- 3.3** Odborně způsobilá osoba (dále jen „OZO“) odpovídá, mj. za správnou montáž lešení v souladu s návodem k montáži, za volbu vhodného materiálu, za bezvadný stav konstrukcí, spojovacího materiálu, podlahových dílců (podlážek), fošen, za kotvení a stabilitu lešení, za provedení bezpečnostních opatření (zábradlí, zarážka u podlahy), za bezpečný přístup na lešení, za opatření pro ochranu veřejného zájmu (podchody, záchytné stříšky, ochranné sítě apod.).
- 3.4** Jakékoliv úpravy na lešení smí provádět pouze OZO. Na nekompletním lešení v montáži, demontáži nebo při provádění úprav, které je ponecháno bez dozoru, musí být všechny přístupy opatřeny zákazem vstupu a na tato lešení musí být fyzicky zamezen přístup (např. odstraněním přístupových žebříků a spodních podlah).
- 3.5** Používání nestandardních a výrobcem neschválených dílů nebo komponentů je zakázáno.
- 3.6** Před zahájením jakékoli lešenářské práce a v jejím průběhu musí zhotovitel lešení zabezpečit pracoviště (pod místy montáže, přestavby nebo demontáže lešení) před padajícími předměty nebo vstupem nepovolaných osob, a určit ohrožený prostor, který se vymezí od svislice procházející od vnějšího okraje volné hrany pádu pracoviště ve výšce.
- 3.6.1** Ohrožený prostor se vymezí takto:
- 1,5 m při práci ve výšce od 3 m do 10 m,
 - 2 m při práci ve výšce nad 10 m do 20 m,
 - 2,5 m při práci ve výšce nad 20 m do 30 m,
 - 1/10 výšky objektu při práci ve výšce nad 30 m.
- 3.6.2** Ohrožený prostor (ochranné pásmo) se vymezuje ohrazením - dvoutýčovým zábradlím o výšce nejméně 1,1 m nebo oplocením, dozorem k tomu určenou osobou, tj. zejména vyloučením provozu. Jako doplňkové opatření je používáno ohrazení nebo označení zákazovými bezpečnostními tabulkami, páskami apod.

Článek 4

Předávání a přebírání lešení

- 4.1** Zástupcem UE, který je oprávněn objednávat montáž nebo demontáž lešení, lešení přejímat od odborně způsobilé osoby odpovědné za realizaci montáže lešení (OZO) a dále lešení předávat uživateli k užívání, je:
- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Investiční technik• Manažer projektu• Site manažer• Správce MaR• Správce primárů• Správce sekundárů• Správce SKŘ• Technik MaR a elektro• Technik primáry | <ul style="list-style-type: none">• Technik přípravy• Technik sekundáry• Vedoucí oddělení realizace projektů• Vedoucí správce elektrosystémů• Vedoucí správce kotelny a společných technologií• Vedoucí správce strojovery• Vedoucí stavebního oddělení |
|--|---|

- 4.2** Zástupce UE převezme dokončené lešení od OZO prostřednictvím protokolu o předání a převzetí lešení (dále jen „protokolu“) zhotoveného v souladu s platnou legislativou a s platnými technickými normami. K tomuto účelu je OZO povinna použít formulář „Protokol o předání a převzetí lešení“, který je uveden v Příloze č. 3 tohoto rozhodnutí.
- Přebírající zástupce UE potvrdí převzetí lešení v **protokolu** a ponechá si jeho kopii. **Protokol** musí následně OZO umístit na viditelném místě na konstrukci lešení a to v místě vstupu na lešení; v případě více vstupů musí OZO **protokol** umístit u každého vstupu.
- OZO je povinna lešení předat zástupci UE na **místě montáže dokončeného lešení**, kde je zástupce UE povinen pořídít fotodokumentaci technického stavu dokončeného lešení, včetně vyvěšeného **protokolu** a **bezpečnostního značení**.
- 4.3** Pokud lešení není určeno výhradně pro potřebu zaměstnanců UE, je zástupce UE oprávněn lešení předat **dalšímu uživateli**, který již bude provádět samotnou pracovní činnost na lešení, a to prokazatelnou písemnou formou, nejlépe zápisem do stavebního/montážního deníku nebo prostřednictvím formuláře „Souhlas s užíváním lešení“ podle Přílohy č. 4 tohoto rozhodnutí. **Další uživatel** lešení je následně **zodpovědný za technický stav převzatého lešení** (včetně značení dle bodu č. 3.2, 4.2 a 4.6 tohoto rozhodnutí), které používá při práci až do doby, kdy lešení předá zpět zástupci UE.
- 4.4** **Další uživatel** lešení, jenž převzal lešení od zástupce UE, může lešení, **vždy však prokazatelně**, předat **následnému uživateli** - ten pak na sebe přebírá povinnosti uživatele lešení. K prokazatelnému předání lešení použije předávající uživatel lešení rovněž formulář „Souhlas s užíváním lešení“, který je Přílohou č. 4 tohoto rozhodnutí.
- 4.5** Bez řádného předání lešení není možné na lešení vstupovat.
- 4.6** V případech, kdy lešení s ohledem na místní podmínky (technické nebo prostorové možnosti) obsahuje místa s chybějícími povinnými ochrannými prvky souvisejícími s možným pádem osob z výšky (nestandardní konstrukce), OZO k předání lešení použije formulář „Protokol o předání a převzetí lešení“ uvedený v Příloze č. 3 tohoto rozhodnutí, ve kterém zaznamená důvod, proč je **konstrukce nestandardní**, a vstup na lešení označí příkazovou bezpečnostní značkou určenou pro nutnost použití OOPP pro práci ve výškách (viz Příloha č. 5 tohoto rozhodnutí).
- 4.7** Pokud si zhotovitel v rámci investičního projektu UE zajišťuje objednání montáže, úpravy nebo demontáže lešení sám (určeno smluvním vztahem), je povinen použít pro předání a převzetí lešení do užívání formulář „Předávací protokol o předání a převzetí lešení“ dle Přílohy č. 3 tohoto rozhodnutí. Dále je zhotovitel investičního projektu povinen provést označení lešení dle bodu č. 3.2, 4.2 a 4.6 tohoto rozhodnutí.
- 4.8** V případě, kdy si **lešení** staví přímo uživatel lešení a to výhradně **pro vlastní potřebu**, se předávací protokol nevystavuje, značení lešení však bude provedeno dle bodu 3.2 a 4.6 tohoto rozhodnutí. Vstup na lešení s určením pro vlastní potřebu je povolen pouze zaměstnancům uživatele lešení až po provedení záznamu o dokončení lešení do montážního/stavebního deníku.

Článek 5 Používání a kontroly lešení

- 5.1** Lešení se smí používat pouze k účelu, pro který bylo navrženo a postaveno. Při změně v užívání, která by mohla mít vliv na bezpečnost lešení (např. změna zatížení, změna mezery mezi stěnou a lešením apod.), musí být lešení nově posouzeno a případně upraveno.
- 5.2** Kontrolu lešení provádí OZO, min. 1x měsíčně (tento interval se zkracuje na 14 dní u lešení vystavených účinkům mechanického kmitání, u lešení pojízdných a u zavěšených lešení). OZO o

výsledku kontroly sepiše záznam do formuláře „Protokol o předání a převzetí lešení“ uvedeného v Příloze č. 3 tohoto rozhodnutí. V případě mimořádných okolností s vlivem na bezpečnost lešení musí být provedena kontrola bezodkladně.

- 5.3 Uživatel lešení, který jej prokazatelně převzal k užívání, odpovídá za jeho používání k účelům, pro které bylo postaveno a za stav lešení jako celku (například nepovolené úpravy apod.). K tomu se provádí před zahájením jakékoliv práce na lešení zběžná prohlídka konstrukce lešení, při které se kontroluje zejména kompletnost konstrukce – zábradlí, podlahy, výstupy apod. Zjištěné závady musí být před zahájením práce na lešení neprodleně odstraněny OZO.
- 5.4 Nepoužívané součásti lešení se skladují na vyhrazených plochách označených tabulkou s uvedením majitele lešení.

Článek 6

Závěrečná a přechodná ustanovení

- 6.1 Toto rozhodnutí je závazné pro všechny zaměstnance UE, zaměstnance externích dodavatelů nebo jiné osoby vykonávající na stavenišťích projektů a pracovištích UE pracovní činnosti stavební, montážní nebo udržovací, které souvisejí s výstavbou, užíváním a demontáží lešení a také s požadavky nařízení vlády č. 362/2005 Sb.
- 6.2 Ukládám zaměstnancům UE odpovědným za technický dozor nad činnostmi externích dodavatelů prokazatelně s tímto rozhodnutím seznamovat příslušné obchodní smlouvou stanovené zástupce dodavatelů jako s nedílnou součástí dodavatelských podmínek.
- 6.3 Kontrolou nad dodržováním ustanovení tohoto rozhodnutí pověřuji vedoucího oddělení BOZP a PO.

Ing. Milan Boháček
generální ředitel
United Energy, a.s.