



SDRUŽENÍ PRO VÝSTAVBU SILNIC

Zajištění bezpečnosti na stavbách

SVS v roce 2025

Správní rada SVS

Předsednictvo

12 pracovních týmů

1. pro legislativu
2. pro projektování a přípravu staveb
3. pro jakost
4. pro vzdělávání
5. pro mosty
6. pro asfaltové technologie za horka
7. pro asfaltová pojiva a asfaltové emulze
8. pro cementobetonový kryt a podkladní vrstvy
9. pro kamenivo
10. pro ŽP
11. pro BOZP
12. pro digitalizaci

Předsednictvo

Sdružení pro výstavbu silnic
na období 2026–2028

SDRUŽENÍ
PRO VÝSTAVBU
SILNIC

Předseda



Ing. Petr Laušman

Jednatel



Ing. Petr Svoboda

Místopředsedové



Ing. Zdeněk Babka
M – SILNICE a.s.



Ing. Martin Bašár
STRABAG a.s.



Ing. Martin Borovka
VINCI Construction CS a.s.



Ing. Radovan Hmčír
HBH Projekt spol. s r.o.



Ing. Michal Jurka
Skanska a.s.



Zdeněk Ludvík
Metrostav a.s.



Ing. Marek Svoboda
PRAGOPROJEKT, a.s.

Na 132. zasedání správní rady Sdružení pro výstavbu silnic dne 10. prosince 2025 v Choceradech se uskutečnila volba členů předsednictva Sdružení.

Tým pro BOZP

- ▶ V roce 2006 založen tým pro ŽP a BOZP.
- ▶ V roce 2017 se stal tým pro BOZP samostatným.
- ▶ Prosazování lepších podmínek pro stavební práce prováděné za provozu.
- ▶ Apel na zadání prací včetně dostatečné ochrany staveniště.
- ▶ Zprostředkování informací z komise HSE EAPA včetně návrhu dalšího postupu a implementace poznatků, závěrů a inovativních přístupů.
- ▶ Sledování systémových požadavků SM BOZP.
- ▶ Větší informovaností veřejnosti (účastníků silničního provozu).

Mediální Kampaň Nejsme ve válce, musíme to všichni přežít 2020-2022

Motiv pro realizaci

- ▶ ŘSD i stavební firmy evidují zvyšující se počet incidentů při práci na silnicích.
- ▶ Počty jimi evidovaných nehod dosahují stovek.
- ▶ Některé události končí škodami na mechanizaci, řada bohužel zraněními nebo dokonce smrtí.



NAŠE PRÁCE NENÍ VÁLKA...

 /SdruzeniProVystavbuSilnic

 /svs_cz

 /SdruzeniProVystavbuSilnic

 /SdruzeniProVystavbuSilnic

 www.sdruzeni-silnice.cz

 /ibesip

 /ibesip

 /ibesip

 /ibesip

 www.ibesip.cz

SDRUŽENÍ
PRO VÝSTAVBU
SILNIC



Naše práce není válka...

Cíl kampaně

- ▶ Upozornit na fakt, že v uzavírkách a zúženích se v bezprostřední blízkosti provozu pohybují pracovníci stavebních a údržbových firem.
- ▶ Při nedodržení základních pravidel pro bezpečnost může dojít k ohrožení života jak řidičů, tak stavebních dělníků a pracovníků údržby.

Výstupy a timing kampaně

- ▶ Tisková konference 24. 6. 2020 s účastí ministra dopravy
- ▶ Hlavní výstupy - videospot pro TV a online + rádiové spoty
- ▶ Doplnkové výstupy - grafický vizuál pro tištěná média a cedule na staveništích
- ▶ Trvání kampaně - červenec až říjen 2020

...musíme to všichni přežít.

Naše práce není válka...



MUSÍME
TO VŠICHNI
PŘEŽÍT

SDRUŽENÍ
PRO VÝSTAVBU
SILNIC



...musíme to všichni přežít.

Naše práce není válka...

Bezpečnostní kampaň – zásah

TV Prima

stanice	počet spotů	GRP	15+	15–69	All 25-34	All 15-25
Prima	85	102,17	123,49	102,17	39,35	28,45
Prima COOL	114	48,94	42,51	48,94	91,27	54,01
Prima love	69	15,41	22,57	15,41	8,74	4,22
Prima ZOOM	63	16,89	18,82	16,89	8,74	1,54
Prima MAX	83	33,68	34,27	33,69	22,11	10,26
Prima KRIMI	23	10,44	11,51	10,43	1,17	0,95
celkem	437	227,53	253,17	227,52	171,38	99,42

Online

Impressions – počet zobrazení	578 038
-------------------------------	---------

Youtube

Zhlédnutí na profilu SVS, některých st. firem a MD (červenec – srpen)	7 600
---	-------

Rádía

	Počty spotů (červenec - září)	Weekly reach
Kiss	111	560 000
BEAT	81	469 000
Dálnice	160	45 000

	reach %			reach tisíce		
	1+	2+	3+	1+	2+	3+
15+	55,2	37,0	27,1	4 692	3 147	2 303
15–69	53,4	35,1	25,3	3 765	2 479	1 784
A25-34	39,9	25,1	17,0	471	297	201
All 15-25	30,4	16,8	9,2	302	167	92

Facebook

Placená reklama (září)	5 000
------------------------	-------

...musíme to všichni přežít.

Mediační Kampaň Nejsme ve válce - video

SDRUŽENÍ
PRO VÝSTAVBU
SILNIC



General / Obecné

Roadfest 2026
www.roadfest.cz

Liberec
5.6.2026

Hradec Králové
18.9.2026

Rok 2025
19. září 2025
Brno





SDRUŽENÍ PRO VÝSTAVBU SILNIC

www.sdruzeni-silnice.cz

SKANSKA

Lukáš
Koubek

SDRUŽENÍ
PRO VÝSTAVBU
SILNIC

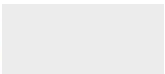
www.sdruzeni-silnice.cz

General / Obecné



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

Náš cíl...



VPO



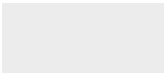
Snímek 15

VPO

NA ty dva překrývající obrázky jsem ti dala animaci, tzn. v prezenčním modu se ti nejdřív ukážou ty spodní čtyři dlaždice, při kliknutí nejprve pak propadlé auto a s dalším kliknutím nezabezpečený prostor na dálnici.

Pleskačová, Valérie; 2026-02-23T08:55:53.915

Naše aktivity...



Sdružení ve spolupráci s ŘSD

- ▶ Dobrá spolupráce
- ▶ Připomínky předpisů
- ▶ Sdílení dobré/špatné praxe
- ▶ Sdílení incidentů



**ŘEDITELSTVÍ
SILNIC
A DÁLNIC**

**SDRUŽENÍ
PRO VÝSTAVBU
SILNIC**

„Zapojení“ do legislativních změn MPSV

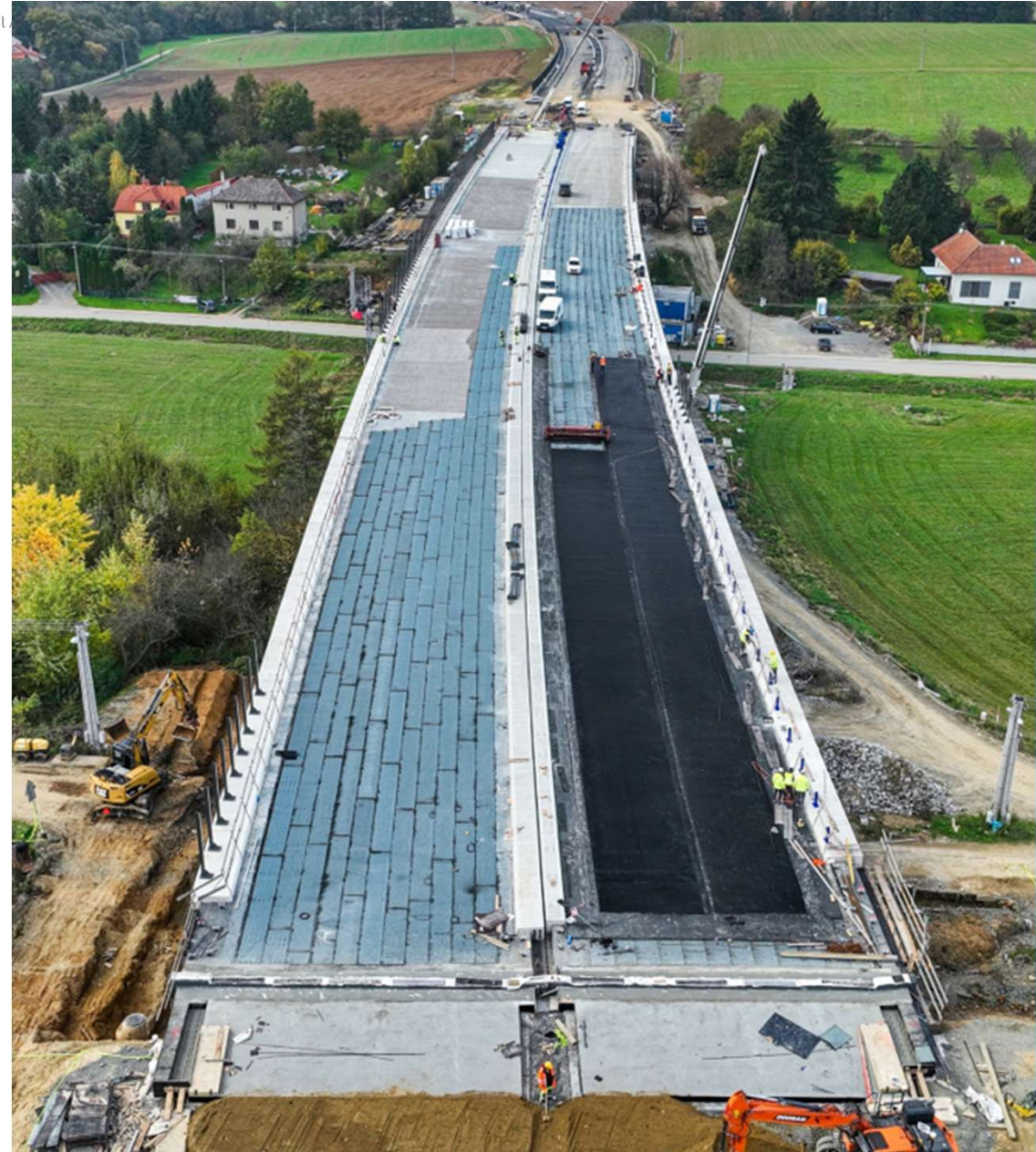


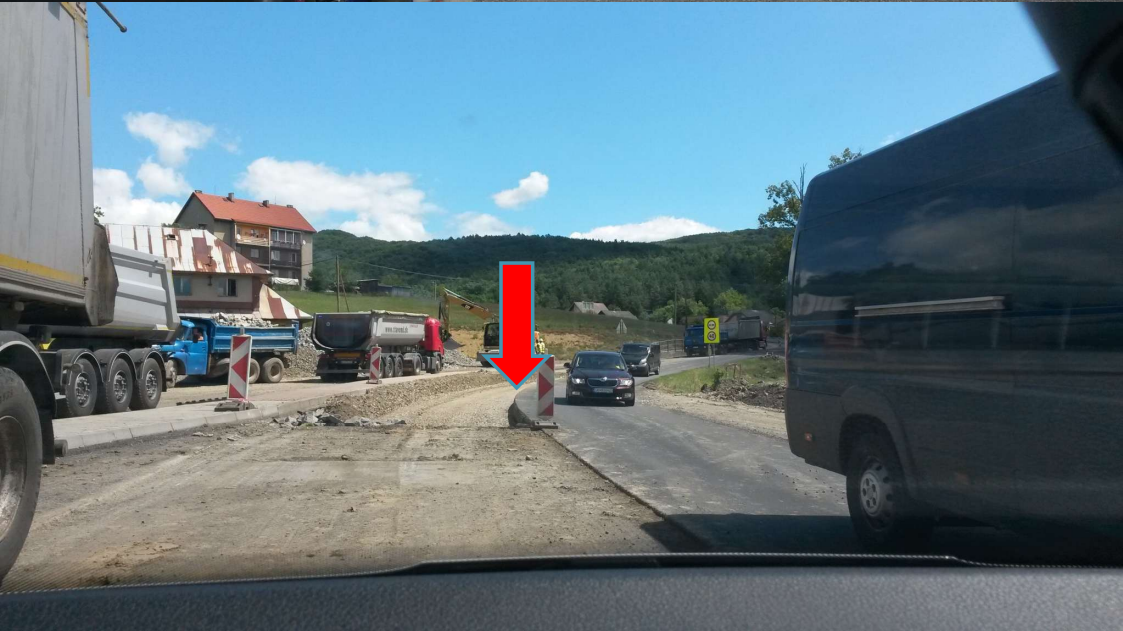
- ▶ Nařízení vlády 591/2006 Sb.,
- ▶ Zákon č. 309/2006 Sb.,
- ▶ Neakceptování připomínek
- ▶ Spojení firem

Zadávací podmínky

- ▶ Projektová dokumentace
- ▶ Koordinátor/plán BOZP
- ▶ Opatření
- ▶ Dotazy

General





Hierarchie opatření (HoC)

Úrovně dle pořadí:

Odstranění

– zcela odstranit riziko.

Náhrada

– nahradit způsob práce jiným, bezpečnějším.

Technická opatření

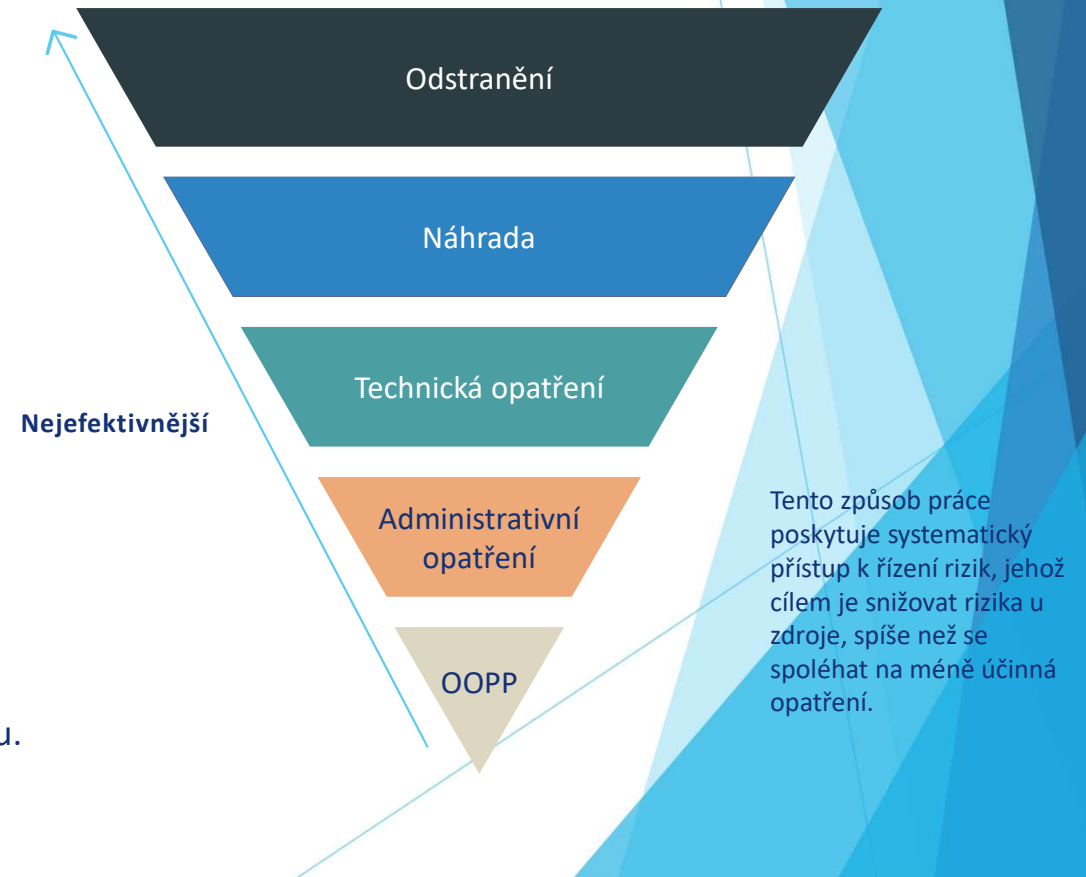
– zabránit fyzickému kontaktu pracovníků s rizikem.

Administrativní opatření

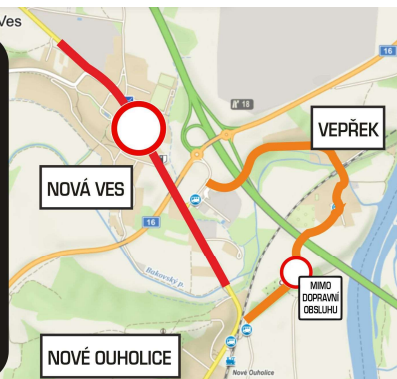
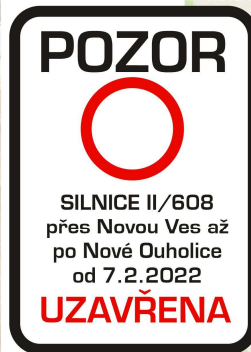
– změnit způsob práce pro snížení rizika.

Osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP)

– poskytnout ochranné prostředky pro snížení vystavení riziku.



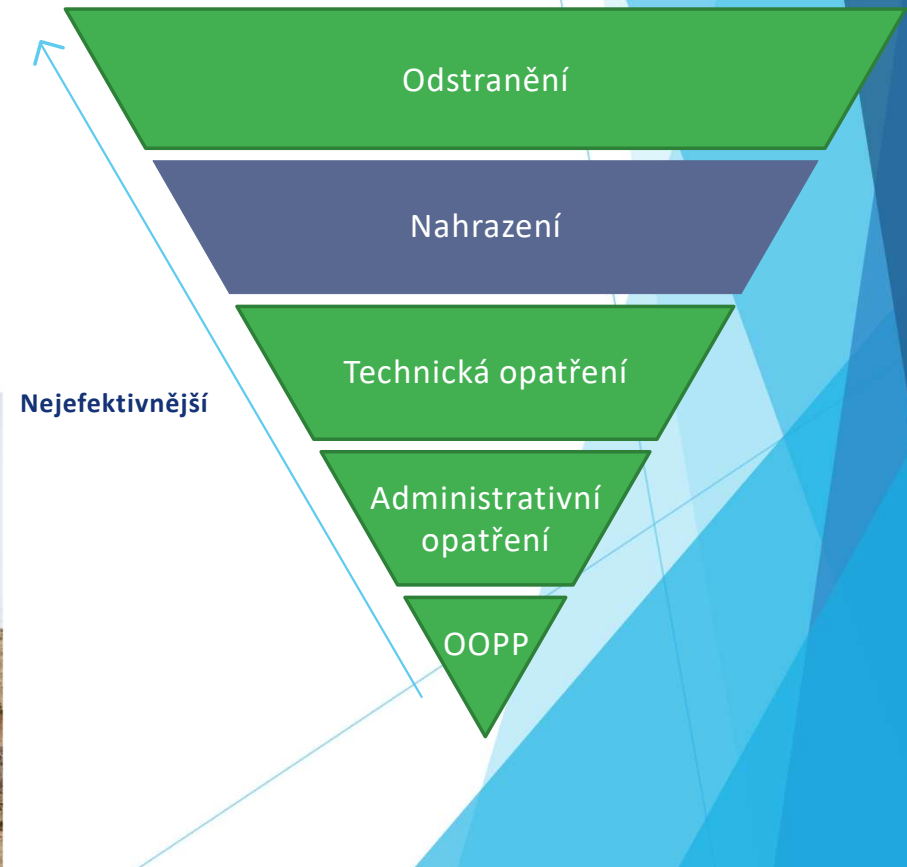
Kompletně odstranit rizika



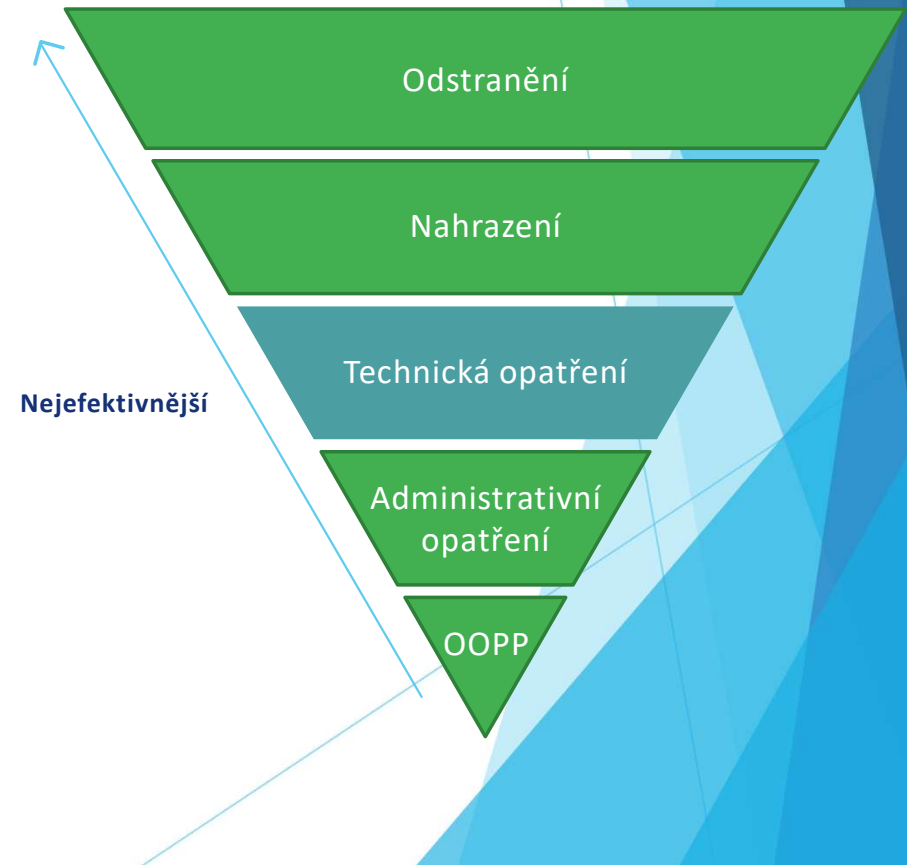
Nejefektivnější



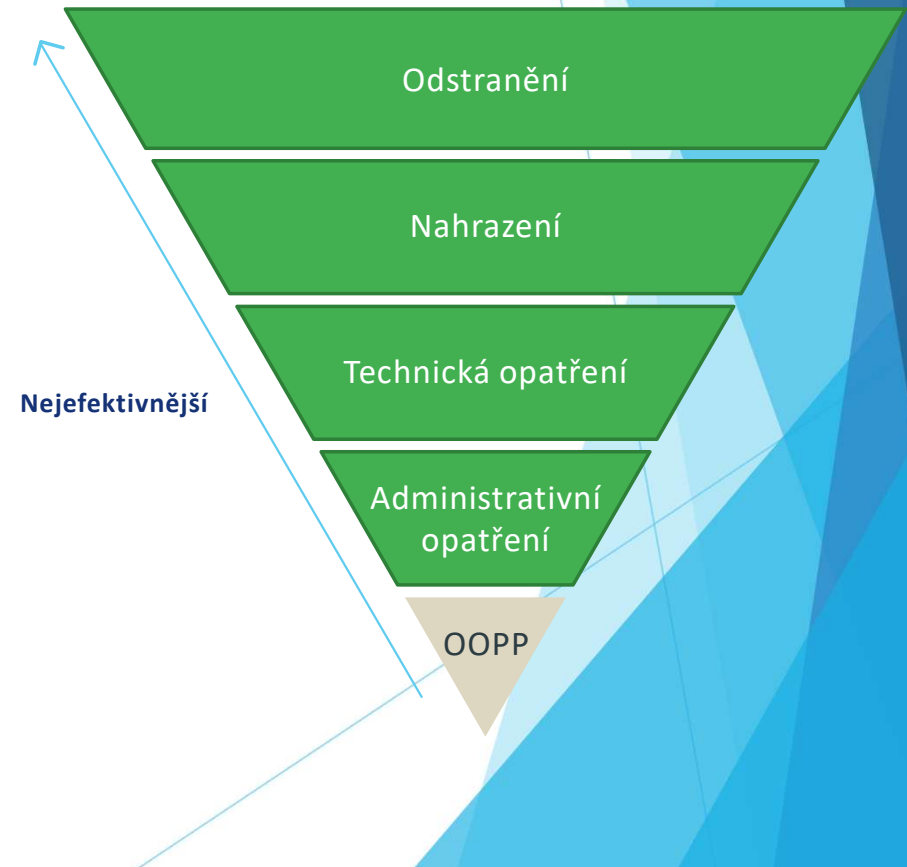
Změnit způsob práce, aby se odstranila rizika



Změnit pracovní prostředí pro snížení rizik



Používat vhodná OOPP pro daný typ práce



Sdružení v jiných zemích



Porozumění dla Bezpečnosti v Budovnictví

Porozumění dla Bezpečnosti v Budovnictví

BHP

Rysunek 7. Przykład schodni systemowych

na wysokości nie mniejszej niż 2,4 m nad terenem (punktem odniesienia jest najbliższe położone miejsce), nachylone pod kątem 45 stopni, ze spadkiem do ściany obiektu. Rozmiary deski powinny być co najmniej 0,3 m większe z każdej strony niż szerokość przejścia czy otworu.

19. Prace na wysokości (4), które wymagają stosowania SOI (15) chroniących przed upadkiem z wysokości, powinny być prowadzone przez minimum dwie osoby.

20. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić zarówno stan techniczny punktów kotwienia indywidualnego sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości, jak i stan samego sprzętu.

21. Przed przystąpieniem do pracy należy dokonać wizualnej oceny stanu technicznego siatek bezpieczeństwa i balustrad ochronnych.

22. Należy zadbać o środki techniczno-organizacyjne, które w razie potrzeby zapewnią skuteczną ewakuację i ewakuację pracowników, w tym również ewakuację po spadku do siatki lub przestrzeni otwartej. Pracownicy powinni być wyposażeni w skuteczne środki łączności, takie jak radiotelefony czy telefony komórkowe.

23. Przed przystąpieniem do prac należy ocenić, czy istnieje możliwość przeprowadzenia skutecznej akcji ratunkowej w razie wypadku, wg Standardu 17.5 Plan ewakuacji, instrukcje awaryjne.

C. DZIAŁANIA PODCZAS PROWADZENIA ROBÓT

1. Osoba z bezpośredniego nadzoru (9) ma obowiązek upewnić się, czy pracownicy wykonujący prace na wysokości (4) są zabezpieczeni przed upadkiem, zgodnie z hierarchią z punktu A. 4. W przypadku uchybień lub braku w zabezpieczeniu, bezpośredni nadzór (9) ma obowiązek wstrzymać prace do czasu wprowadzenia jej bezpiecznych metod.

2. W przypadku używania sprzętu ochrony osobistej podczas prac na wysokości, wymagana jest obecność co najmniej dwóch osób, a roboty prowadzi się pod bezpośrednim nadzorem (9) w oparciu o Standard 1.0.

3. Jeżeli podczas prowadzenia prac zachodzi konieczność zmiany punktu kotwienia, należy wyposażyć pracownika w system łączący amortyzujący (tzw. dwie linki). Takie rozwiązanie umożliwia zaprzinięcie się pomiędzy punktami kotwienia, zgodnie ze Standardem 2.1 Roboty na dużych wysokościach.

4. Niezależnie od zastosowanych środków ochrony zbiorowej (14), np. barier ochronnych (balustrad) i środków ochrony indywidualnej (15), wszędzie tam, gdzie jest to konieczne, należy stosować siatki bezpieczeństwa.

2.0 - Prace na wysokości 107.5

Porozumění dla Bezpečnosti v Budovnictví

BHP

10. Oznakowanie w nocy wykop powinien być skutecznie zabezpieczony, aby nie wpadły do niego osoby postronne. Dodatkowo wykop powinien być oświetlony światłem ostrzegawczym.

Rysunek 1. Sposoby zbiorowego zabezpieczenia prac

Rysunek 2. Sposoby zbiorowego zabezpieczenia prac

3.3 Obwody ścian, szalunki, zabezpieczenia 107.2

Porozumění dla Bezpečnosti v Budovnictví

BHP

pracownicy współpracujący mają obowiązek zachowania kontaktu wzrokowego. Jeśli maszyna jest w ruchu (przy podnoszeniu/opuszczaniu grzałicy, pała, kosza zbrojeniowej), pracownicy współpracujący muszą przebywać poza strefą niebezpieczną, w wyznaczonej dla rich strefie bezpiecznej.

10. W przypadku fundamentowania w wykopie teren prac należy wyznaczyć w sposób trwały i oznakować zgodnie ze Standardem 18.1. Jeśli pomiędzy terenem zewnętrznym a platformą roboczą jest różnica poziomów, konieczne jest zapewnienie bezpiecznej komunikacji pionowej (schody lub klatki schodowe systemowej). Należy przy tym wziąć pod uwagę wytyczne zawarte w WZZ 3.1 Wykopy zabezpieczenie krawędzi i oznakowanie oraz w WZZ 3.2 Wykopy wąskoprzestrzenne, zejścia do wykopu.

Rysunek 1. Strefa niebezpieczna

Rysunek 2. Strefa niebezpieczna

C. DZIAŁANIA PODCZAS PROWADZENIA ROBÓT

1. W przypadku wykonywania fundamentów posadowionych bezpośrednio na kilku obiektach położonych blisko siebie, roboty należy rozpocząć od tych obiektów, których fundamenty są położone najgłębiej.

2. Fundamenty istniejących obiektów, posadowione bezpośrednio, można okrywać odłokami mniejszymi lub równymi 1,5 m, przy czym odległości między tymi odłokami powinny być równe lub większe niż 4,5 m. Prace fundamentowe w tym rejonie należy prowadzić sekcjami, według schematu pokazanego na Rysunku nr 2.

3. Należy na bieżąco monitorować, czy poziom posadowienia istniejącego budynku odpowiada założeniom projektowym.

4. W przypadku wykonywania fundamentów monolitycznych w szalunkach, należy dodatkowo postępować zgodnie ze Standardami 3.3 Obwody ścian, szalunki, zabezpieczenia, 12.2 Roboty ciesielskie i stolarskie oraz 12.3 Roboty betonarskie i obrabiarstwo.

5. W przypadku konieczności zastosowania rusztowań budowlanych przy robotach fundamentowych należy postępować zgodnie ze Standardem 2.2 Rusztowania.

3.4 - Roboty fundamentowe 107.1

Porozumění dla Bezpečnosti v Budovnictví

BHP

STANDARDY BHP

3.4 Roboty fundamentowe

Standard zawiera normy określające podstawowe zasady bezpieczeństwa obowiązujące w trakcie przygotowania oraz prowadzenia robót fundamentowych.

UWAGA

Podczas wykonywania robót fundamentowych występuje wiele zagrożeń i ryzyk związanych między innymi z:

- trudnym dostępem do budowanego fundamentu,
- prowadzeniem prac w głębokich wykopach, w tym wąsko i szerokokopciowych,
- używaniem prac zarówno na łądze, jak i na akwenach wodnych,
- złożonym układem konstrukcyjnym lub dużym gabarytem; w tej sytuacji należy rozważyć, czy te prace nie należą do szczególnie niebezpiecznych (3) – patrz Standard 1.0 Prace szczególnie niebezpieczne.

A. WSTĘP

Ze względu na posadowienie wyróżniamy:

- fundamenty bezpośrednie, w tym: ławy fundamentowe, fundamenty płytowe, ruszty fundamentowe,
- ściany fundamentowe szalowane,
- fundamenty pośrednie, w tym: pale, studnie fundamentowe, fundamenty na kesonach, ściany szczelinowe.

Ze względu na rodzaj materiałów używanych do budowy, wyróżniamy fundamenty monolityczne (z betonu), mury (z kamienia, bloków betonowych, pustaków żargowych) oraz prefabrykowane.

B. DZIAŁANIA PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT

1. Podstawą do podjęcia robót fundamentowych, niezależnie od sposobu posadowienia i rodzaju stosowanych materiałów, jest opracowanie Instrukcji Bezpiecznego Wykonywania Robót (22) dla zadania, zgodnie ze Standardem 10.2 IBWR. Należy również wziąć pod uwagę zapisy Standardu 3.0 Prace ziemne oraz Standardu 3.1 Wykopy.

2. IBWR należy opracować korzystając z Planu Bioru (2) oraz projektu wykonawczego dla konkretnego rodzaju robót.

3. W przypadku zaliczenia danych robót fundamentowych do prac szczególnie niebezpiecznych (3), należy zapewnić bezpośredni i stały nadzór (9), odpowiedzialny za dopuszczenie pracowników do pracy i realizację prac.

4. Pracownicy muszą być kompetentni (7). Obowiązują ich systematyczne badania lekarskie, szkolenia BHP i instruktaże związane z występującymi zagrożeniami.

5. Przed przystąpieniem do prac bezpośredni nadzór (9) powinien się upewnić, czy zakres prac fundamentowych wymaga wykonania platformy roboczej, zgodnie ze Standardem 3.5 Platforma robocza – wykonanie i eksploatacja.

6. Bezpośredni nadzór (9) przed rozpoczęciem prac powinien zapoznać swoich pracowników z IBWR (22) i uzyskać potwierdzenie tego faktu na piśmie.

7. Pracowników należy wyposażyć w odzież, obuwie ochronne i SOI (15), zgodnie ze Standardami 18.4 SOI i sprzęt i ochronny indywidualny oraz 18.5 Odzież i obuwie.

8. Ze względu na duże ryzyko kontaktu i kolizji pracowników z maszynami budowlanymi, pracownicy, którzy nie są bezpośrednio zaangażowani w realizację zadania, nie mogą przebywać w strefie niebezpiecznej pracy maszyn, zgodnie z ww. Standardem 18.1. Zbiorniki – barierki ochronne (balustrady) (Rysunek nr 1 przedstawia przykład wyznaczenia strefy niebezpiecznej palenicy).

9. Dla pracowników bezpośrednio zaangażowanych w prace fundamentowe w pobliżu maszyn zasięg i obszar strefy niebezpiecznej (6) ustala się w zależności od rodzaju maszyny. Operator maszyny oraz

3.4 - Roboty fundamentowe 107.1

Děkuji za pozornost!

