


PLÁN BOZP

PODLE §15 ZÁKONA 309/2006 Sb., v platném znění a NV. č. 591/2006 Sb., v platném znění

NÁZEV PROJEKTU

SUPŠ JIHLAVA – HELENÍN REKONSTRUKCE STRAVOVACÍHO PROVOZU



	Funkce:	Datum
	Jméno, příjmení	
ZPRACOVAL	koordinátor BOZP ve fázi přípravy stavby, zpracovatel plánu BOZP CRDR s.r.o. Jana Masaryka 108/10 120 00 Praha 2, Vinohrady IČ: 285 00 679 Ing. Lenka MISAŘ BENDÁKOVÁ – koordinátor BOZP KARO/291/KOO/2022	10. 01. 2025 
SCHVÁLIL	zadavatel stavby (stavebník)	10. 01. 2025
	Kraj Vysočina, Samosprava Žižkova 182/57, 586 01 Jihlava IČ: 70890749	
ODSOUHLASIL	zhotovitel stavby	viz kapitola „Seznámení s plánem BOZP a odsouhlasení plánu BOZP“
PLATNOST OD	10. 01. 2025	
INTERVAL REVIZÍ	<i>Dle potřeby – průběžně; Plán BOZP se aktualizuje přinejmenším při přechodu mezi nejdůležitějšími hlavními fázemi průběhu stavby. Všechny změny v organizaci staveniště nebo posuny v časovém plánu stavby se musí do Plánu BOZP zapracovat – bude probíhat v části realizace stavby a formou zápisů Koordinátora BOZP k plnění Plánu BOZP.</i>	

V čase realizace stavby, zajistí koordinátor BOZP pro realizaci stavby seznámení a odsouhlasení Plánu BOZP před zahájením stavebních prací každého nového zhotovitele a jiné osoby (OSVČ); v době jeho nepřítomnosti na staveništi zajistí toto seznámení hlavní zhotovitel stavby.

STAVEBNĚ TECHNICKÁ KONCEPCE – OBSAH PLÁNU BOZP

I.	ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE
II.	SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY
III.	OBSAH PLÁNU DLE ČÁSTI II. PÍSMENE C PŘÍLOHY Č. 591/2006 Sb., VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ
IV.	OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ PRACÍ
V.	ROZDĚLOVNÍK PLÁNU BOZP

PŘÍLOHY PLÁNU BOZP

1.	SOUPIS PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ
2.	TRAUMATOLOGICKÝ PLÁN
3.	RIZIKA A OPATŘENÍ

OBECNÉ INFORMACE SEZNAM REVIZÍ

Č. REVIZE	POPIS ZMĚNY	PODPIS / DATUM ZMĚNY
1		
2		
3		

I. ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE dle II. A) NV č. 591/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů

1

ÚDAJE O STAVBĚ

a) základní údaje o zadavateli stavby a o druhu stavby:	Kraj Vysočina, Samosprava Žižkova 182/57, 586 01 Jihlava IČ: 70890749 Rekonstrukce stravovacího provozu
b) název stavby:	SUPŠ JIHLAVA – HELENÍN REKONSTRUKCE STRAVOVACÍHO PROVOZU
c) místo stavby:	Hálkova 2917/42, Jihlava - Helenín
d) charakter stavby:	SUPŠ JIHLAVA – HELENÍN REKONSTRUKCE STRAVOVACÍHO PROVOZU
e) účel užívání stavby:	Občanská vybavenost – škola, kuchyňský provoz.
f) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, etapizace, členění stavby):	Předpokládané zahájení realizace stavby 2025 Předpokládané dokončení stavby 2025 Předklad realizace stavby: 5 měsíců Členění stavby je dle PD: Projekt je členěn na stavební část a technologické vybavení.
g) vnější vazby stavby na okolí včetně jejího vlivu na okolí stavby	Vliv stavby na okolní stavby a pozemky se s ohledem na současný stav nemění.

2


ODŮVODNĚNÍ PRO ZPRACOVÁNÍ PLÁNU S UVEDENÍM ODKAZU NA PŘÍSLUŠNÉ PRÁVNÍ PŘEDPISY A SOUPIS DOKUMENTŮ SLOUŽÍCÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ PLÁNU

Dle přílohy č. 5 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb., budou prováděny následující práce:

<input type="checkbox"/>	1.	Práce vystavující zaměstnance riziku poškození zdraví nebo smrti sesuvem uvolněné zeminy ve výkopu o hloubce větší než 5 m.
<input type="checkbox"/>	2.	Práce související s používáním nebezpečných chemických látek a směsí klasifikovaných podle přímo použitelného předpisu Evropské unie jako akutně toxické kategorie 1 a 2 nebo při výskytu biologických činitelů podle zvláštních právních předpisů.
<input type="checkbox"/>	3.	Práce se zdroji ionizujícího záření, pokud se na ně nevztahují zvláštní právní předpisy.
<input type="checkbox"/>	4.	Práce nad vodou nebo v její těsné blízkosti spojené s bezprostředním nebezpečím utonutí.
<input type="checkbox"/>	5.	Práce, při kterých hrozí pád z výšky nebo do volné hloubky více než 10 m.
<input checked="" type="checkbox"/>	6.	Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení, popřípadě zařízení technického vybavení.
<input type="checkbox"/>	7.	Studnařské práce, zemní práce prováděné protlačováním nebo mikrotunelováním z podzemního díla, práce při stavbě tunelů, pokud nepodléhají doзору orgánů státní báňské správy.
<input type="checkbox"/>	8.	Potápěčské práce.
<input type="checkbox"/>	9.	Práce prováděné ve zvýšeném tlaku vzduchu (v kesonu).
<input type="checkbox"/>	10.	Práce s použitím výbušnin podle zvláštních právních předpisů.
<input checked="" type="checkbox"/>	11.	Práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových, a dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb.

Plán BOZP

SUPŠ JIHLAVA – HELENÍN, REKONSTRUKCE STRAVOVACÍHO PROVOZU

Soupis právních předpisů – Příloha č. 1	
Soupis dokumentů sloužící jako podklad pro zpracování plánu	
A_PTZ_DSP_JIHLAVA_REK_KUCH B_STZ_DPS_JIHLAVA_REK_KUCH D_TZ_DSP Podklady pro jednotlivé stavební profese Výkresová dokumentace	
3	
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	
a – jméno, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno a sídlo/adresa místa bydliště	
Proiectura Dana s.r.o. U tunelu 152, 251 66 Senohraby Zastoupena: Ing. Michal NEČAS IČ: 17219787	
b – jméno hlavního projektanta včetně čísla autorizace	
Ing. Petr LORENZ CSc., ČKAIT – 0009143, Autorizovaný inženýr – IP00	
4	
KOORDINÁTOR BOZP – zpracovatel Plánu BOZP	
CRDR s.r.o. Jana Masaryka 108/10 120 00 Praha 2, Vinohrady IČ: 285 00 679 Ing. Lenka MISAŘ BENDÁKOVÁ KARO/291/KOO/2022 koordinátor BOZP	PODPIS KOORDINÁTORA BOZP 

II. SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY



Situační výkres je součástí projektové dokumentace stavby a je součástí Plánu BOZP.

Základní informace o rozhodnutích týkajících se stavby a podmínkách stanovených v rozhodnutích a v projektové dokumentaci stavby pro její provádění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a soupis dokumentů, týkajících se stavby, na základě kterých, byla stavba povolena, včetně označení příslušného stavebního úřadu nebo autorizovaného inspektora, a

- jednotlivá vyjádření dotčených orgánů
(jednotlivá vyjádření a stavební povolení jsou k dispozici u **hlavního zhotovitele stavby**)
- další podmínky viz schválená projektová dokumentace stavby s příslušnými dotčenými stanovisky.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA STAVBY

Navrhovaná změna nepůsobí na vnější vzhled budovy.

Jedná se o stavební úpravy části SUPŠ v Jihlavě – Heleníně, rekonstrukce stravovacího provozu a dále sanace venkovní omítky za pomoci sanační omítky. V řešené části objektu se nachází kuchyně a související provozy (kancelář, školní učebny, příruční sklady apod.). Nedojde ke změně užívání. Kuchyně zůstane v obdobném rozsahu. Dojde pouze k výměně technologie kuchyně a změně užívání jednotlivých částí kuchyně.


Rekonstrukcí nedojde ke změně vnitřního členění. Nebudou dotčeny nosné ani požárně dělící konstrukce objektu.

III. OBSAH PLÁNU DLE ČÁSTI II. PÍSMENE C PŘÍLOHY Č. 591/2006 SB., VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ



1. **ČÁST II PÍSMENO C, Odstavec 1** (základní informace o rozhodnutích) – rozhodnutí budou trvale uložena v buňce stavbyvedoucího hlavního zhotovitele stavby.
2. **POSTUPY NA STAVENIŠTI ŘEŠÍCÍ A SPECIFIKUJÍCÍ JEDNOTLIVÁ OPATŘENÍ** (ČÁST II PÍSMENO C, Odstavec 2)

1) ZAJIŠTĚNÍ OPLOCENÍ, OHRAZENÍ STAVBY, VSTUPŮ A VÝJEZDŮ NA STAVENIŠTĚ, PROSTORY PRO SKLADOVÁNÍ A MANIPULACI S MATERIÁLEM (podle bodu a)

Stavba bude v blízkosti vstupu/vjezdu na staveniště opatřena štítkem „**Stavba povolena**“, kopií „**Oznámení o zahájení prací na OIP**“ a u vstupu/vjezdu zákazovou tabulí „**zákaz vstupu na staveniště**“, dále „**nebezpečí úrazu**“ a „**používej OOPP**“ (v provedení dle NV č. 375/2017 Sb.) a to minimálně v rozsahu uvedeném níže:

	<p>Vyznačení zákazu vstupu nepovolaným osobám na staveniště z důvodu bezpečnosti.</p> <p>Na všech vstupech na staveniště, včetně vjezdu na staveniště, nebo do prostor možného ohrožení vlivem stavební činnosti; dále pak dle potřeby na oplocení/zabezpečení stavby.</p>
---	---

DALŠÍ DOPLŇUJÍCÍ OZNAČENÍ

	<p>Příkaz k používání příslušných OOPP dle rizikovosti prováděných prací.</p> <p>Na všech vstupech na staveniště, včetně vjezdu na staveniště, nebo do prostor možného ohrožení vlivem stavební činnosti; dále pak dle rizikovosti prováděných prací.</p>
	<p>Informace o rizikových činnostech na stavbě.</p> <p>Na všech vstupech na staveniště, včetně vjezdu na staveniště, nebo do prostor možného ohrožení vlivem stavební činnosti; dále pak dle rizikovosti prováděných prací.</p>

POZNÁMKA: Další bezpečnostní tabulky budou umístěny dle provádění rizikových prací na jednotlivých pracovištích.

Bezpečnostní tabulky a instalované prostředky pro krátkodobé zabezpečení staveniště dodá a udržuje zhotovitel, jemuž bylo předáno staveniště, až do zpětného předání zadavateli prací. Zodpovědnou osobou je určený vedoucí zaměstnanec.

ZABEZPEČENÍ STAVENIŠTĚ PROTI VSTUPU NEPOVOLANÝCH OSOB

V rámci dotčeného území, na němž bude stavba realizována/v jeho blízkosti jsou prostory školy a místní komunikace.

Vzhledem k výše uvedeným místním podmínkám v rámci dotčeného území a vzhledem k rozsahu realizovaných stavebních prací a s nimi spojenými riziky, je tímto Plánem BOZP stanoveno následující zabezpečení obvodu staveniště proti vstupu nepovolaných osob:

Stavba nebude oplocena ze všech stran souvislým oplocením vysokým nejméně 1,8 m. Oplocení bude pouze kolem stavebního kontejneru a před vstupem do objektu (prostor zařízení staveniště), na vstupu do objektu budou instalovány výše uvedené bezpečnostní tabulky.

Dále po výstavbě lešení, dojde k oplocení tohoto lešení. Na vjezdu a výjezdu ze staveniště budou osazena uzamykatelná plotová vrata (ve výjimečných případech a po

dobu nezbytně nutnou v případě, kdy je z hlediska technologie provádění nutné dočasně demontovat zabezpečení stavby – souvislé oplocení 1,8 m střežena dostatečným počtem určených pracovníků + označení bezpečnostními tabulkami nepovolaným vstup na staveniště zakázán a riziko úrazu).

Oplocení bude dočasné, na konci stavby bude demontováno. Hlavní zhotovitel stavby odpovídá za kompletnost, stabilitu, pevnost a nepoškozenost oplocení po celou dobu výstavby. Všem zhotovitelům stavby je přísně zakázáno jakékoliv zasahování do oplocení stavby (rozebírání jednotlivých dílů oplocení).

Zabezpečení staveniště musí být průběžně kontrolováno hlavním zhotovitelem stavby a koordinátorem BOZP ve fázi realizace stavby.

Zázemí pro vedení stavby a sociální zařízení pro účastníky výstavby se doporučuje umístit v prostoru stávajícího školního zařízení. Konkrétní umístění zařízení skládek materiálu a zařízení staveniště bude upřesněno před zahájením stavby na základě dohody mezi zadavatelem stavby, hlavním zhotovitelem stavby, to vše za účasti Koordinátora BOZP ve fázi realizace stavby.

Zhotovitel zabezpečí úklid veřejné komunikace (kropící vůz a vozidlo s kartáči na čištění komunikací), pokud bude vyjíždějícími vozidly znečištěna a zabezpečí vybavení pracovníků výstražnými vestami, před výjezdem na komunikaci z prostoru staveniště bude zpevněná plocha využita jako plocha pro mechanické dočištění vozidel vyjíždějících ze stavby.

Oznámení o zahájení stavby, bude také vyvěšeno při vstupu do prostoru zařízení staveniště.

1. Za vyvěšení informačních a bezpečnostních tabulek zodpovídá zhotovitel, jemuž bylo staveniště předáno.
2. Na všech vstupech na stavbu bude vyvěšeno Oznámením o zahájení prací, Stavebním povolením a bezpečnostní tabulky pro stavbu dle Plánu BOZP.

Staveniště musí být po celou dobu výstavby zabezpečeno proti nežádoucímu vstupu osob a po ukončení stavebních prací musí být rizikový prostor uzamčen (zabezpečen).

VSTUPY DO STAVBY MUSÍ BÝT UZAVŘENY PO CELOU DOBU VÝSTAVBY, NELZE JE V PRŮBĚHU STAVBY PONECHAT OTEVŘENÉ!

PŘED SAMOSTATNÝMI STAVEBNÍMI PRACEMI MUSÍ BÝT PROVEDENA TATO OPATŘENÍ:

- označení vjezdů/výjezdů na/ze staveniště, okolí stavby dle odsouhlaseného DIO,
- vytyčení podzemních sítí,
- zhotovitel stavby před započatím prací provede vymezení prostoru stavby oplocením, vyvěšení informačních a bezpečnostních tabulek na přístupech do stavby a dopravních značek,
- odpojení všech dotčených médií, které budou podléhat rekonstrukci, v dotčeném rekonstruovaném prostoru se zápisem do SD.
- zadavatel stavby provede vyklizení rekonstruovaného objektu.

2) ZAJIŠTĚNÍ OSVĚTLENÍ STAVENIŠŤ A PRACOVÍŠŤ (podle bodu b)

Osvětlení staveniště bude sestávat z:

Osvětlení staveniště se nebude zřizovat, připojení bude ze stávajícího objektu.

Umístění hlavního rozvaděče bude upřesněno v nákresu Plánu BOZP pro realizaci stavby.

Po zajištění funkčního rozvodu uvnitř stavby, budou pro prováděné práce sloužit nové rozvody.

Veškeré staveništní osvětlení bude napájeno ze staveništního rozvaděče, který bude zajištěn proti neoprávněné manipulaci uzamčením a dále tlačítkem TOTAL STOP. Na každém staveništním rozvaděči musí být umístěn kontakt na zodpovědnou osobu pro případ nahlášení poruchy.

Samostatné rozvody zhotovitelů ze staveništních rozvaděčů bude za pomoci vyvěšených podružných kabelů s minimální odolností IP44 a budou pod platnými elektro-revizemi.

Montážní práce v noci jsou zakázány.

STANOVENÍ OCHRANNÝCH A KONTROLOVANÝCH PÁSEM A OPATŘENÍ PROTI JEJICH POŠKOZENÍ (podle bodu c)

Veškeré práce budou prováděny uvnitř objektu a v rámci příjezdu do stavby se bude jezdit po již zhotovených stávajících komunikacích.

3) ŘEŠENÍ OPATŘENÍ PŘI NEBEZPEČÍ VÝBUCHU NEBO POŽÁRU (podle bodu d)

Staveniště není klasifikováno, jako pracoviště, kde je prostředí s nebezpečím výbuchu dle NV č. 406/2004 Sb. Hlavní pohotovostní čísla jsou uvedena v Traumaplánu – Příloha č. 2.

Hlavní zhotovitel stavby je povinen na staveništi provést zajištění požární ochrany a případně za tímto účelem zpracovat potřebnou dokumentaci požární ochrany a řídit se pokyny uvedenými v této dokumentaci. Na staveništi musí být v rámci zařízení staveniště umístěna důležitá telefonní čísla (požárně poplachová směrnice).

Dále pro zajištění požární ochrany v průběhu realizace stavby bude v zařízení staveniště (v kanceláři stavbyvedoucího) umístěn jeden hasicí přístroj. Hasicí přístroj bude s minimální hasicí schopností 34A/183B/C hasivo prášek. Za splnění této povinnosti odpovídá hlavní zhotovitel stavby.

V případě provádění prací ohrožujících požární ochranu (zejména prací se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru – zejména svařování, řezání pálení a natavování živců v dosahu hořlavých, nebo částečně hořlavých konstrukcí) je povinností každé dotčeného zhotovitele zajistit podmínky dle vyhlášení č. 87/2000 Sb.

4) ZAJIŠTĚNÍ KOMUNIKACE NA STAVENIŠTI, VČETNĚ PODJÍŽDĚNÍ ELEKTRICKÉHO VEDENÍ A DALŠÍCH MÉDIÍ (PLYN, PÁRA, VODA aj.), PROZATÍMNÍ ROZVODY ELEKTRINY PO STAVENIŠTI, ČERPÁNÍ VODY, NOČNÍ OSVĚTLENÍ (podle bodu e), OPATŘENÍ VZTAHUJÍCÍ SE K UMÍSTĚNÍ A ŘEŠENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ, VČETNĚ SITUAČNÍHO VÝKRESU ŠIRŠÍCH VZTAHŮ STAVENIŠTĚ, ŘEŠENÍ SVISLÉ A VODOROVNÉ DOPRAVY OSOB A MATERIÁLU podle bodů g)

Stávající objekt je situován na pozemku Hálkova 2917/42, Jihlava – Helenín. Stávající přístup je zajištěn jak pěším, tak příjezdem pro auta spolu s parkováním. S čerpáním vody se neuvažuje.

Umístění staveniště je řešeno v části III, odstavci 2) – situace tohoto Plánu BOZP.

Veškeré práce budou prováděny uvnitř objektu a v rámci příjezdu do stavby se bude jezdit po již zhotovených stávajících komunikacích.

Staveništní rozvod elektrické energie:

- bude ze stávajícího objektu, v rekonstruované části bude instalován elektrický rozvaděč (antoníček), s pohotovostním tlačítkem (total stop), zabezpečením proti neoprávněnému odemčení a informací o odpovědné osobě. Přesné místo pro napojení bude součástí zápisu o předání a převzetí staveniště.

Svislá doprava materiálu je za pomoci:

- stávajícího výtahu, auto s hydraulickou rukou.

Vodorovná doprava materiálu je za pomoci:

- nákladních automobilů,
- ručně vedených vozíků,
- stavební mechanizací k tomu určené.

5) POSOUZENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ NA STAVBU, ZEJMÉNA OTŘESŮ OD DOPRAVY, NEBEZPEČÍ POVODNĚ, SESUVU ZEMINY (podle bodu f)

Stavba nebude mít žádný negativní vliv na okolí a v blízkosti stavby se nenachází žádný vodní tok. Není potřeba zpracovávat protipovodňový plán.

6) POSTUPY PRO ZEMNÍ PRÁCE ŘEŠÍCÍ ZAJIŠTĚNÍ PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮ (podle bodu h). POSTUPY PRO BETONÁŘSKÉ PRÁCE ŘEŠÍCÍ ZPŮSOB DOPRAVY BETONOVÉ SMĚSI (podle bodu j). POSTUPY PRO MONTÁŽNÍ PRÁCE (podle bodu l). POSTUPY PRO BOURACÍ A REKONSTRUKČNÍ PRÁCE (podle bodu m)

BOURACÍ PRÁCE (bod m)

Bude provedeno vybourání stávajících podlah, obkladů, otvorů ve stěnách. Dále budou provedeny prostupy ve zdech, viz PD, případně další stupeň PD.

PROVÁDĚNÍ PRACÍ:

Samostatné bourací práce budou prováděny ručně nebo za pomoci náradí určeného pro bourací práce uvnitř budov.

Před zahájením samostatných bouracích prací bude provedeno vyznačení a vymezení dotčených sítí, jejich zaznačení a dále odpojení všech dotčených médií se zápisem odpovědné osoby do SD (stavebního deníku).

Během prašných prací bude prováděno zkrápění dotčeného místa.

Veškeré prováděné práce budou probíhat ze země nebo z mobilního lešení.

Odbouraný materiál bude z pracoviště odklizen za pomoci koleček, přímo do připraveného kontejneru. Před zahájením prací bude Koordinátorovi BOZP předložen technologický postup.

Pracovníci musí být řádně vybaveni příslušnými OOPP – pracovní obuv, pracovní oděv, výstražná reflexní vesta (při pohybu na venkovním prostranství mimo vymezený prostor stavby nebo kolem nákladního automobilu), ochrany hlavy, ochrana dýchacích cest (během prováděných bouracích prací), ochrana očí a ochrana uší (během prováděných bouracích prací).

Během bouracích prací se bude pracoviště pravidelně zkrápět.

NEJVÝZNAČNĚJŠÍ RIZIKA A JEJICH OPATŘENÍ PŘI PROVÁDĚNÍ PRACOVNÍ ČINNOSTI	
Sesutí, zborcení technické konstrukce (DSK)	<ul style="list-style-type: none">- Montáž a demontáž lešení mohou provádět pouze pracovníci s odpovídající kvalifikací.- Používat zařízení v souladu s návodem od výrobce.
Pád stěny	<ul style="list-style-type: none">- Provádění prací dle vypracované projektové dokumentace a dle technologického postupu.- Vymezení rizikového pracoviště, dohled, označení nebezpečného prostoru, stanovené signály.
Prašnost	<ul style="list-style-type: none">- Organizace práce.- Skrápění.- Nevstupovat do ohroženého prostoru.- Používat přípravků k tomu určených.- Plachtování vybouraného materiálu.
Pád, zranění, zavalení pracovníka	<ul style="list-style-type: none">- Organizace práce.- Používat přípravků k tomu určených.- Postupovat dle odsouhlaseného TP.- Pracovat ze stabilních pracovních ploch, které jsou k tomu určeny.- Zabezpečení pracoviště.- Zákaz vstupu do bourané části objektu.- Nepracovat osamoceně.- Používat předepsané OOPP.- Stanovit signály pro případ mimořádné události.- V případě mimořádné události, postupovat dle pokynů, které musí být součástí Technologického postupu zhotovitele.
Poškození očí, dýchacích cest, poškrábání	<ul style="list-style-type: none">- Postupovat dle TP.- Používat při práci minimálně: ochranu očí, ochranu dýchacích cest a dále OOPP na staveništi.
Úraz elektrickým proudem	<ul style="list-style-type: none">- Odpojení veškeré technologie od médií, před samostatným zahájením prací.

Tento postup bude ještě upřesněn v TP od zhotovitele, který bude provádět tyto práce.

Pracovní činnosti budou prováděny za pomoci (dle návodu od výrobce)

a) ručního nářadí, pomocných přípravků

Zhotovitelé při provádění prací zajistí především:

- *dodržení Technologického postupu,*
- *používání OOPP, bezpečnostních pomůcek a přípravků stanovených v technologickém postupu.*

ZEMNÍ PRÁCE (bod h)

Nebudou prováděny

POSTUPY PRO BETONÁŘSKÉ PRÁCE (bod j)

BETONOVÁ MAZANINA

Dojde ke zbroušení betonové mazaniny. Tyto práce budou prováděny ručně za pomoci souvisejícího pracovního nářadí. Na betonovou mazaninu bude provedena vyrovnávací stěrka a provedena nová dlažba uložená do lepidla a vyspárovaná. Během broušení stávající betonové mazaniny budou pracovníci používat zejména ochranu dýchacích cest a ochranu očí a dále OOPP na základě stanovených rizikových činností.

Pracovní činnosti budou prováděny za pomoci:

a) ruční nářadí – stanovené přípravky, pomůcky dle TP

Zhotovitelé při provádění prací zajistí především:

- *dodržení pracovních postupů dle návodu výrobce,*
- *používání montážních a bezpečnostních pomůcek a přípravků stanovených v technologickém postupu.*

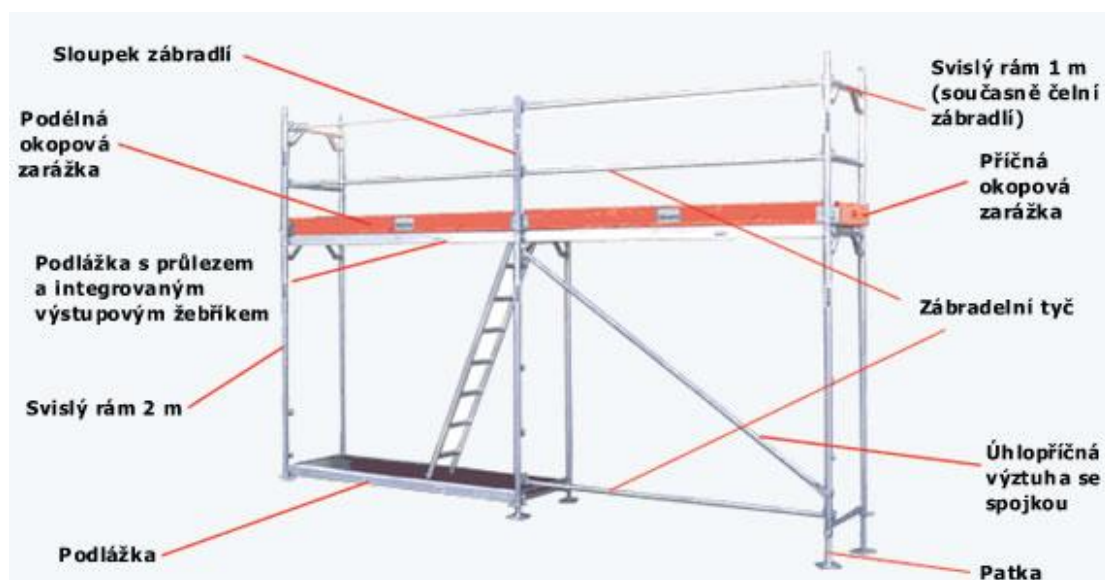
MONTÁŽNÍ PRÁCE (bod l)

a) DEMONTÁŽ A MONTÁŽ TECHNOLOGICKÝCH ROZVODŮ UVNITŘ OBJEKTU

Bude prováděno primárně z mobilního lešení.

Na pracovišti se budou pohybovat pouze osoby, které budou seznámeny s TP o prováděných pracích a budou řádně vybaveny za pomoci OOPP – Ochrana hlavy, pracovní oděv, pracovní obuv.

Napojení technologických rozvodů bude do stávajících šachet a svodů. Dále se budou technologické rozvody zavěšovat na strop kuchyně, a to bude prováděno z mobilních lešení (DSK). Toto mobilní lešení bude řádně označeno příslušnou informativní tabulkou, ta bude obsahovat (Název firmy, jméno odpovědného vedoucí za DSK, typ lešení, maximální zatížení, poslední pravidelná kontrola DSK).



ZABEZPEČENÍ PRACOVISTĚ:

- Práce bude prováděna z mobilních lešení nebo ze země.

Pracovní činnosti budou prováděny za pomoci:

- ručního nářadí, pomocných přípravků
- pracovních strojů – lešení

Zhotovitelé při provádění prací zajistí především:

- dodržení pracovních postupů dle návodu výrobce,
- používání montážních a bezpečnostních pomůcek a přípravků stanovených v technologickém postupu.

NEJVÝZNAČNĚJŠÍ RIZIKA A JEJICH OPATŘENÍ PŘI PROVÁDĚNÍ PRACOVNÍ ČINNOSTI	
Sesutí, zborcení technické konstrukce (DSK)	<ul style="list-style-type: none"> - Montáž a demontáž lešení mohou provádět pouze pracovníci s odpovídající kvalifikací. - Používat zařízení v souladu s návodem od výrobce.
Přenášení těžkých KCE dílů, montážní práce	<ul style="list-style-type: none"> - Organizace práce. - Vyznačení nebezpečných prostor. - Nevstupovat do ohroženého prostoru. - Používání kotevních bodů nebo montážních kotevních bodů. - Dohled během prováděných prací.
Poškrábání, pohmoždění	<ul style="list-style-type: none"> - Používání OOPP – zejména pracovní obuv, pracovní rukavice a dále dle vypracovaných rizik a opatření zhotovitele.

Pracovní činnosti budou prováděny za pomoci (dle návodu od výrobce)

- ručního nářadí, pomocných přípravků
- pracovních strojů – lešení

Zhotovitelé při provádění prací zajistí především:

- dodržení pracovních postupů dle návodu výrobce,

- používání montážních a bezpečnostních pomůcek a přípravků stanovených v technologickém postupu,

b) SANAČNÍ OMÍTKA

Spodní část fasádní omítky bude opatřena sanační omítkou.

ZABEZPEČENÍ PRACOVISTĚ:

- Práce bude prováděna ze země nebo z fasádního lešení.
- Používání POZ.

Práce budou prováděny z instalovaného lešení, které je zhotoveno po celé délce objektu, kde bude prováděna sanace omítky.

Montáž fasádního lešení může provádět pouze odborně a zdravotně způsobilý zaměstnanec, který bude seznámen s návodem pro montáž, demontáž a údržbu fasádního lešení.

Demontáž lešení bude prováděno postupně (od shora, dolů) dle návodu od výrobce za použití POZ a souvisejících OOPP. Lešení bude opatřeno navíc sítí.

HLAVNÍ RIZIKA A JEJICH OPATŘENÍ PŘI PROVÁDĚNÍ PRACOVNÍ ČINNOSTI	
Sesutí, zborcení fasádního lešení	<ul style="list-style-type: none">- montáž a demontáž lešení mohou provádět pouze zaměstnanci s odpovídající kvalifikací (odborně a zdravotně způsobilí a seznámeni s návodem od výrobce),- používat zařízení v souladu s návodem od výrobce.
Pád z výšky	<ul style="list-style-type: none">- při práci postupovat v souladu s návodem od výrobce,- používat při montáži POZ (tzv. na krátko – dle návodu od výrobce) a související OOPP,- na lešení se nesmí používat žádné jiné konstrukce pro zvyšování místa práce, smí se používat pouze systémové podláčky,- na lešení se vždy budou zavírat otvory pro průlez,- lešení bude řádně označeno a pravidelně kontrolováno se zápisem do SD nebo samostatného dokumentu.
Montážní/demontážní práce	<ul style="list-style-type: none">- organizace práce,- na lešení smí vstoupit pouze zaměstnanec, kterému bylo protokolárně řádně předáno lešení a dále zaměstnanci, kteří provádí montáž, demontáž a údržbu lešení,- používat přípravků k tomu určených,- používat POZ a OOPP,- je přísně zakázáno pracovat nad sebou,- lešení bude opatřeno navíc ochrannou sítí po celé své délce a k obchodu a ke stávající hasičské zbrojnici bude opatřeno

	lešení ochrannou konstrukcí, <ul style="list-style-type: none">- demontáž lešení bude provedena až po provedení veškerých kontrolních, montážních a jiných prací, které souvisejí se zjištěným skutečným stavem střešní konstrukce a jejích prvků.
Úraz elektrickým proudem	<ul style="list-style-type: none">- postupovat dle technologického postupu,- používat řádně revidované a evidované elektrické zařízení,- obsluhovat elektrický vrátek smí pouze odborně a zdravotně způsobilý zaměstnanec, který bude písemně určen odpovědným vedoucí zaměstnancem.

Pracovní činnosti budou prováděny za pomoci (dle návodu od výrobce)

- a) ručního nářadí, pomocných přípravků**
- b) fasádní lešení, elektrický vrátek**

Zhotovitelé při provádění prací zajistí především:

- *dodržení pracovních postupů dle návodu výrobce,*
- *používání montážních a bezpečnostních pomůcek a přípravků stanovených v technologickém postupu,*
- *používání POZ, OOPP.*

7) ZPŮSOB ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVÉHO ŘEŠENÍ NA VEŘEJNÝCH POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH A VEŘEJNÝCH PLOCHÁCH

Jedná se o rekonstrukci vnitřních prostor kuchyně. Venkovní prostor a přístupy do objektu zůstávají stávající.

8) POSTUPY PRO ZEDNICKÉ PRÁCE ŘEŠÍCÍ ZÁKLADNÍ TECHNOLOGIE ZDĚNÍ ZE VNITŘ OBJEKTU

Nebudou prováděny.

a) ZAJIŠTĚNÍ DALŠÍCH POŽADAVKŮ NA BEZPEČNOST PRÁCE, ZEJMÉNA DOPRAVU MATERIÁLU, JEHO SKLADOVÁNÍ NA PRACOVÍŠTI

Doprava materiálu bude prováděna za pomoci nákladní/osobní dopravy, ručně vedených vozíků, mobilní plošinou, ručně nebo za pomoci hydraulické ruky. Pro krátkodobé skladování slouží prostor v ohrazení a dlouhodobější skladování materiálu se neuvažuje.

b) POSTUPY ŘEŠÍCÍ JEDNOTLIVÉ PRÁCE A ČINNOSTI A STANOVÍCÍ OPATŘENÍ PRO PROLÍNÁNÍ A SOUBĚH JEDNOTLIVÝCH PRACÍ

V případě odhalení možného prolnutí a souběhu jednotlivých prací, bude tento souběh řešen samostatně v rámci **KONTROLNÍHO DNE KOORDINÁTORA BOZP** a dále v aktualizaci Plánu BOZP – Opatření vydané Koordinátorem BOZP.

Před samostatným zahájením prací musí být dotčená škola informována o zahájení stavebních prací a zákazu vstupu na staveniště.

c) ZAJIŠTĚNÍ ORGANIZACE A ČASOVÉ POSLOUPNOSTI NEBO SOUSLEDNOSTI PRACÍ VYKONÁVANÝCH PŘI REALIZACI STAVBY S PROVÁDĚNÍM TUNELÁŘSKÝCH A PODZEMNÍ PRACÍ

Neuvažuje se.

d) ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTNÍCH OPATŘENÍ VE SPOJENÍ S PRACÍ VE VÝŠCE A NAD VOLNOU HLOUBKOU, PŘI PROVÁDĚNÍ DOKONČOVACÍCH PRACÍ

Veškeré práce budou prováděny ze země nebo z mobilního lešení. Jiné práce ve výškách nebudou prováděny.

e) POSTUPY PRO SPECIFICKÁ OPATŘENÍ VYPLÝVAJÍCÍ Z PODMÍNEK PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH A DALŠÍCH PRACÍ A ČINNOSTÍ V OBJEKTECH ZA JEJICH PROVOZU

Tyto postupy jsou beze změny, jedná se o úpravu vnitřních prostorů objektu.

f) POSTUPY PRO OPATŘENÍ VYPLÝVAJÍCÍ ZE SPECIFICKÝCH POŽADAVKŮ NA STAVBU, NAPŘÍKLAD Z KONZULTACÍ S ORGÁNY INSPEKCE PRÁCE, STAVEBNÍMI ÚŘADY, ORGÁNY OCHRANY VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ A DALŠÍMI ORGÁNY

Neuvažuje se. V případě, že tato skutečnost nastane, bude řešeno samostatně v rámci **KONTROLNÍHO DNE KOORDINÁTORA BOZP** a dále v aktualizaci Plánu BOZP – Opatření vydané Koordinátorem BOZP.

g) POSTUPY PRO OPATŘENÍ VYPLÝVAJÍCÍ ZE SPECIFICKÝCH POŽADAVKŮ NA PRÁCE A ČINNOSTI SPOJENÉ ZEJMÉNA S POUŽÍVÁNÍM TOXICKÝCH CHEMICKÝCH LÁTEK, AZBESTU aj.

Neuvažuje se.

h) HARMONOGRAM PROVÁDĚNÝCH PRACÍ (ODHAD) – 4 měsíce

DOBA TRVÁNÍ PRACÍ (měsíc)	1	2	3	4	5
PROVÁDĚNÉ PRÁCE					
Provedení oplocení staveniště					
Bourací práce					
Demontážní a montážní práce					
Montáž technických rozvodů, sanační omítka					
Vnitřní práce (omítky, vnitřní podlahy, vnitřní vybavení)					
Dokončovací práce					
Vyklizení staveniště, úklid, uvedení do původního stavu					
CELKOVÉ TRVÁNÍ PRACÍ					

Harmonogram prací bude aktualizován vybraným zhotovitelem, před samostatným zahájením prací a předán Koordinátorovi BOZP.

IV. OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ PRACÍ

Bude zasláno nejpozději 8 dní před zahájením stavením prací a před předáním staveniště zhotoviteli prací na Oblastní inspektorát práce pro Jihočeský kraj a Vysočinu, Vodní 1629/21, 370 06 České Budějovice, budejovice@suip.cz. Oznámení zašle zadavatel prací s náležitostmi, které jsou uvedeny v NV č. 591/2006 Sb., přílohy č. 4

V. ROZDĚLOVNÍK PLÁNU BOZP

Níže uvedení odpovědní zástupci zhotovitelských společností odsouhlasili Plán BOZP a to stvrzují svým podpisem. Plán BOZP nabývá účinnosti po prokazatelném seznámení všech odpovědných zástupců zhotovitelských společností na stavbě. Seznámení s plánem BOZP zajistí zástupci zhotovitele pro všechny svoje zaměstnance, plní úkoly na stavbě a pro zaměstnance „subzhotovitelů“, kteří nebyli v plánu uvedeni jako samostatní zhotovitelé. Plán BOZP je součástí dokumentace stavby. Aktualizace Plánu BOZP budou prováděny elektronicky.

1	Odsouhlasení Plánu BOZP	Firma: (název a sídlo)	Odpovědný zástupce zhotovitele: (odpovědný stavbyvedoucí)	Kontakt: (telefon a e-mail)
	Začátek	Konec	Kontrola dodaných dokumentů	
	realizovaných činností		Identifikace rizik	Technologické postupy
	Identifikace realizovaných prací na staveništi			Podpis:
2	Odsouhlasení Plánu BOZP	Firma: (název a sídlo)	Odpovědný zástupce zhotovitele: (odpovědný stavbyvedoucí)	Kontakt: (telefon a e-mail)
	Začátek	Konec	Kontrola dodaných dokumentů	
	realizovaných činností		Identifikace rizik	Technologické postupy
	Identifikace realizovaných prací na staveništi			Podpis:
3	Odsouhlasení Plánu BOZP	Firma: (název a sídlo)	Odpovědný zástupce zhotovitele: (odpovědný stavbyvedoucí)	Kontakt: (telefon a e-mail)
	Začátek	Konec	Kontrola dodaných dokumentů	
	realizovaných činností		Identifikace rizik	Technologické postupy
	Identifikace realizovaných prací na staveništi			Podpis:

Plán BOZP

SUPŠ JIHLAVA – HELENÍN, REKONSTRUKCE STRAVOVACÍHO PROVOZU

Níže uvedení odpovědní zástupci zhotovitelských společností odsouhlasili Plán BOZP a to stvrzují svým podpisem. Plán BOZP nabývá účinnosti po prokazatelném seznámení všech odpovědných zástupců zhotovitelských společností na stavbě. Seznámení s plánem BOZP zajistí zástupci zhotovitele pro všechny svoje zaměstnance, plnící úkoly na stavbě a pro zaměstnance „subzhotovitelů“, kteří nebyli v plánu uvedeni jako samostatní zhotovitelé. Plán BOZP je součástí dokumentace stavby. Aktualizace Plánu BOZP budou prováděny elektronicky.

4	Odsouhlasení Plánu BOZP	Firma: (název a sídlo)	Odpovědný zástupce zhotovitele: (odpovědný stavbyvedoucí)	Kontakt: (telefon a e-mail)
	Začátek	Konec	Kontrola dodaných dokumentů	
	realizovaných činností		Identifikace rizik	Technologické postupy
	Identifikace realizovaných prací na staveništi			Podpis:
5	Odsouhlasení Plánu BOZP	Firma: (název a sídlo)	Odpovědný zástupce zhotovitele: (odpovědný stavbyvedoucí)	Kontakt: (telefon a e-mail)
	Začátek	Konec	Kontrola dodaných dokumentů	
	realizovaných činností		Identifikace rizik	Technologické postupy
	Identifikace realizovaných prací na staveništi			Podpis:
6	Odsouhlasení Plánu BOZP	Firma: (název a sídlo)	Odpovědný zástupce zhotovitele: (odpovědný stavbyvedoucí)	Kontakt: (telefon a e-mail)
	Začátek	Konec	Kontrola dodaných dokumentů	
	realizovaných činností		Identifikace rizik	Technologické postupy
	Identifikace realizovaných prací na staveništi			Podpis:

Plán BOZP

SUPŠ JIHLAVA – HELENÍN, REKONSTRUKCE STRAVOVACÍHO PROVOZU

Níže uvedení odpovědní zástupci zhotovitelských společností odsouhlasili Plán BOZP a to stvrzují svým podpisem. Plán BOZP nabývá účinnosti po prokazatelném seznámení všech odpovědných zástupců zhotovitelských společností na stavbě. Seznámení s plánem BOZP zajistí zástupci zhotovitele pro všechny svoje zaměstnance, plnící úkoly na stavbě a pro zaměstnance „subzhotovitelů“, kteří nebyli v plánu uvedeni jako samostatní zhotovitelé. Plán BOZP je součástí dokumentace stavby. Aktualizace Plánu BOZP budou prováděny elektronicky.

7	Odsouhlasení Plánu BOZP	Firma: (název a sídlo)	Odpovědný zástupce zhotovitele: (odpovědný stavbyvedoucí)	Kontakt: (telefon a e-mail)
	Začátek	Konec	Kontrola dodaných dokumentů	
	realizovaných činností		Identifikace rizik	Technologické postupy
	Identifikace realizovaných prací na staveništi			Podpis:
8	Odsouhlasení Plánu BOZP	Firma: (název a sídlo)	Odpovědný zástupce zhotovitele: (odpovědný stavbyvedoucí)	Kontakt: (telefon a e-mail)
	Začátek	Konec	Kontrola dodaných dokumentů	
	realizovaných činností		Identifikace rizik	Technologické postupy
	Identifikace realizovaných prací na staveništi			Podpis:
9	Odsouhlasení Plánu BOZP	Firma: (název a sídlo)	Odpovědný zástupce zhotovitele: (odpovědný stavbyvedoucí)	Kontakt: (telefon a e-mail)
	Začátek	Konec	Kontrola dodaných dokumentů	
	realizovaných činností		Identifikace rizik	Technologické postupy
	Identifikace realizovaných prací na staveništi			Podpis: