

Oplocení hlavního staveniště je navrženo v 2,00 m plné z mobilních dílců (např. z vlnitého nebo trapézového plechu) na ocelových sloupcích, kotvených v mobilních betonových nebo prýžových patkách se zavěrováním.

Část oplocení do vozovky před výjezdem ze staveniště bude provedena z drátěného pletiva tak, aby měl řidič vozidla vyjíždějícího ze staveniště dostatečný rozhled na přílehlou vozovku. V oplocení budou ve vjezdu z ulice do staveniště a výjezdu ze staveniště osazena plotová vrata š. 4,0m a v 2,00m

Na bránu budou navazovat staveništní komunikace. Je navrženo provést úpravu stávajícího vjezdu pro stavbu v předstihu.

Po obvodu staveništního oplocení budou na jeho vnějším obvodu připevněny tabulky velikosti 50x50cm s upozorněním - STAVENIŠTĚ - ZÁKAZ VSTUPU NEPOVOLANÝM OSOBÁM.

U vchodu a vjezdu v oplocení do prostoru staveniště bude dodána a připevněna tabule BOZP vel. 1,5x2 m v počtu 1 ks.

Výběr typu oplocení vzhledem k umístění bude záležet na požadavcích DOSS po dohodě se zhotovitelem

Pro vedení, technickou přípravu stavby, administrativní práce a kontrolní činnost se vybuduje dočasný objekt (z typizovaných prostorových buněk), který bude obsahovat sociální zařízení, kancelář vedení stavby, šatnu pracovníků stavby a sklad. Objekt bude uzpůsobený předpokládané době provozu, buňky se osazují na vyrovnané podloží zpevněné vrstvou šterkopisků, popř. silničními panely. Sestava bude napojena na staveništní rozvody elektrické energie a vody s případným napojením na stávající nebo novou kanalizaci nebo bezodtokou jímku.

Sociální zařízení musí odpovídat požadavkům Zákoníku práce a Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

Vyhotovení projektové dokumentace sestavy a povolení stavby dočasného objektu zajistí zhotovitel stavby podle svého definitivního řešení organizace výstavby do zahájení stavby.

Pro výstavbu budou v obvodu staveniště instalovány 1 kusy mobilní WC, do docházkové vzdálenosti podle potřeb zhotovitele stavby

Základní povinnosti dodavatele stavebních prací

- Zhotovitel stavebních prací je povinen vést evidenci pracovníků od jejich nástupu do práce až po opuštění pracoviště.
- Zhotovitel stavebních prací je povinen vybavit všechny osoby, které vstupují na staveniště osobními ochrannými pracovními prostředky, které pro tyto osoby z prováděných prací vyplývají.
- Zhotovitel je povinen pracovníky vyškolit z předpisů k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, případně je prakticky zaučit v potřebném rozsahu a ověřovat jejich znalosti nejméně jednou za tři roky a při pracích ve výšce nad 1,5 m jednou za rok.
- Zhotovitelé stavebních prací jsou povinni vést evidenci o školení, zaučení, zkouškách, odborné a zdravotní způsobilosti pracovníků.
- Zhotovitel stavebních prací nesmí pověřit pracovníky prováděním stavebních prací, pokud nesplňují podmínky odborné a zdravotní způsobilosti.

Pracovníci na stavbě jsou povinni

- Respektovat pracovní řád, dodržovat pracovní dobu a plnit příkazy svých nadřízených.
- Absolvovat předepsané školení z oblasti BOZP.
- Dodržovat technologické předpisy, návody a pokyny.
- Dodržovat bezpečnostní opatření, výstražné signály, upozornění a pokyny nadřízených.
- Používat při práci určené a přidělené osobní ochranné pomůcky.
- Provádět zadanou práci na určeném pracovišti a bez závažných důvodů se zněj nevzdalovat.
- Obsluhovat stroje a jiná zařízení jen když k tomu mají prokazatelné oprávnění nebo zškolení.

Požární ochrana během výstavby

Zhotovitelé jsou povinni zabezpečit objekty a zařízení z hlediska požární ochrany dosud neprevzatých staveb. Z hlediska požární ochrany je základními právními předpisy v oblasti požární ochrany zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (o požární prevenci). Podle ustanovení této vyhlášky platí, že všechna požární bezpečnostní zařízení musí být revidována. Podmínce o požární ochraně staveb podléhá také zařízení staveniště(dle ČSN 730802,730804 a dalších). Při provádění stavby musí být v závislosti na stupni jejího provedení také splněny požadavky vyhl. č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, v rozsahu nezbytném pro zajištění její požární bezpečnosti.

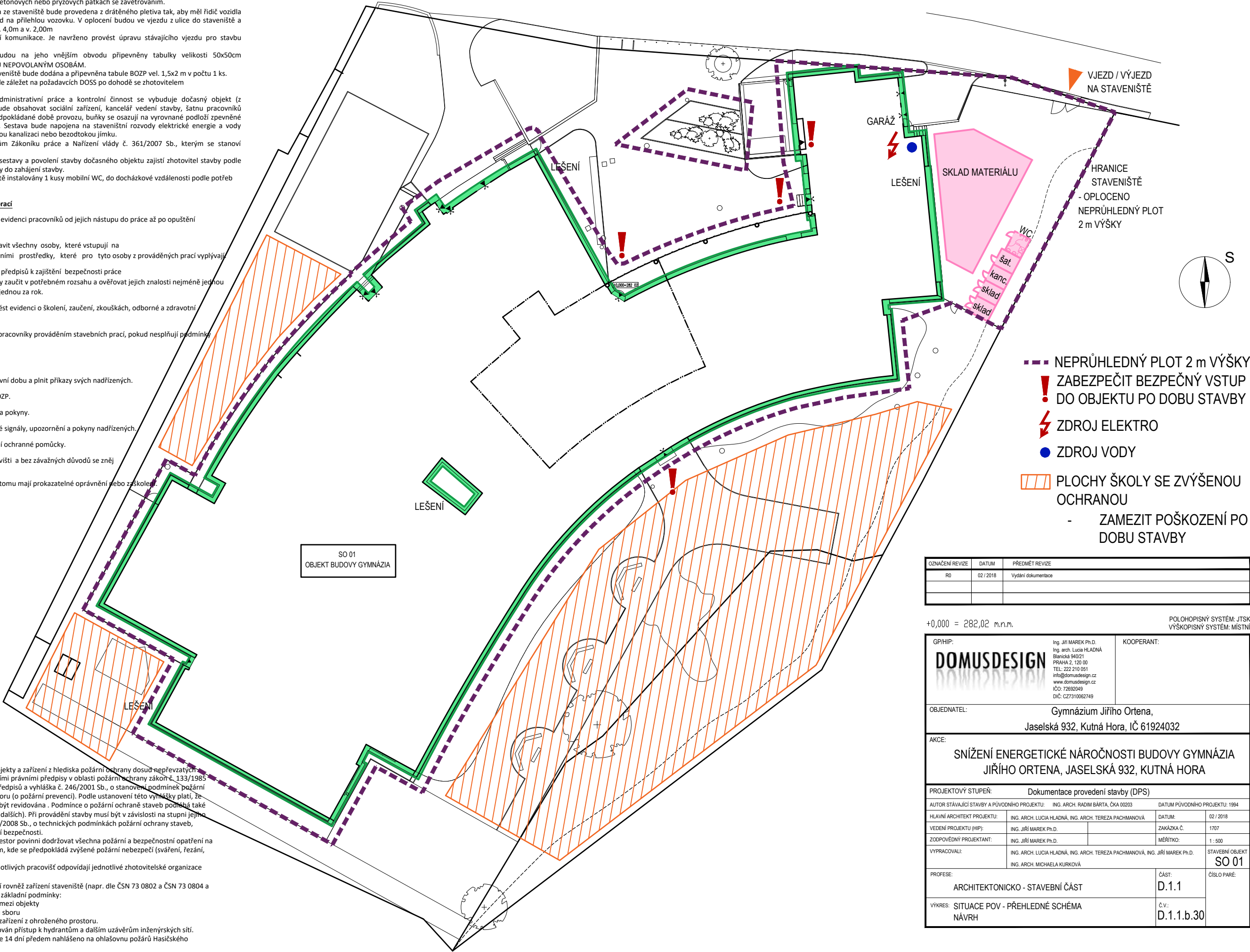
Během výstavby jsou zhotovitelé a investor povinni dodržovat všechna požární a bezpečnostní opatření na jednotlivých pracovních úsecích. Zejména tam, kde se předpokládá zvýšené požární nebezpečí (svaření, řezání, broušení a pod.)

Za vybavení prostředky požární techniky jednotlivých pracovišť odpovídají jednotlivé zhotovitelé organizace v rozsahu své působnosti.

Podmínce o požární ochraně staveb podléhají rovněž zařízení staveniště (napr. dle ČSN 73 0802 a ČSN 73 0804 a dalších). Při výstavbě budou dodržovány tyto základní podmínky:

- zabránit šíření požáru uvnitř objektů i mezi objekty
- umožnit účinné zasáhnout hasičskému sboru
- umožnit bezpečně evakuovat osoby a zařízení z ohroženého prostoru.
- v průběhu realizace stavby bude zachován přístup k hydrantům a dalším uzávěrům inženýrských sítí.
- omezení průjezdnosti komunikací bude 14 dní předem nahlášeno na ohlašovnu požárů Hasičského záchranného sboru.

Na staveništi budou umístěny dva přenosné hasicí přístroje práškové o obsahu 6 l.



OZNAČENÍ REVIZE	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE
RO	02 / 2018	Vydání dokumentace

+0,000 = 282,02 m.n.m. POLOHOPISNÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: MÍSTNÍ

GP/HIP: DOMUSDESIGN		Ing. JIŘÍ MAREK Ph.D. Ing. arch. LUCIA HLADNÁ Blanická 940/21 PRAHA 2, 120 00 TEL: 222 210 051 info@domusdesign.cz www.domusdesign.cz IČO: 72692049 DIČ: CZ7310062749	KOOPERANT:
OBJEDNATEL: Gymnázium Jiřího Ortena, Jaselská 932, Kutná Hora, IČ 61924032			
AKCE: SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY GYMNAZIA JIŘÍHO ORTENY, JASELSKÁ 932, KUTNÁ HORA			
PROJEKTOVÝ STUPEŇ: Dokumentace provedení stavby (DPS)			
AUTOR STÁVAJÍCÍ STAVBY A PŮVODNÍHO PROJEKTU: ING. ARCH. RADIM BARTA, ČKA 00203		DATUM PŮVODNÍHO PROJEKTU: 1994	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:	ING. ARCH. LUCIA HLADNÁ, ING. ARCH. TEREZA PACHMANOVÁ	DATUM:	02 / 2018
VEDENÍ PROJEKTU (HIP):	ING. JIŘÍ MAREK Ph.D.	ZAKÁZKA Č.	1707
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JIŘÍ MAREK Ph.D.	MĚŘÍTKO:	1: 500
VYPRACOVALI:	ING. ARCH. LUCIA HLADNÁ, ING. ARCH. TEREZA PACHMANOVÁ, ING. JIŘÍ MAREK Ph.D. ING. ARCH. MICHAELA KURKOVÁ	STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01
PROFESÍ:	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST	ČÁST:	D.1.1
VÝKRES:	SITUACE POV - PŘEHLEDNÉ SCHÉMA NÁVRH	Č.v.:	D.1.1.b.30
		ČÍSLO PÁŘE:	