

STAVEBNÍK :	SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, státní organizace IČO:709 94 234, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1	GENERÁLNÍ PROJEKTANT :	
PROJEKTANT ČÁSTI/PROFESE :	A 3 PROJEKT, s.r.o. J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 381 582 202 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz	A 3 PROJEKT, s.r.o. J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 381 582 202 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz	
PROJEKT : „STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P. 882/II“ NA P.P.Č. 4348/25, 4348/3 K.Ú. VESELÍ NAD LUŽNICÍ			
STUPEŇ :	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ	ČÁST/PROFESE :	STZ
OBSAH/VÝKRES :			

SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

KÓD/ČÍSLO VÝKRESU/PŘÍLOHY :

B.

VYPRACOVAL :	DATUM AKTUALIZACE :	MĚŘÍTKO :	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. ARCH. TOMÁŠ LEPIER
	12.06.2014		
Ondřej Madar	ZAKÁZKA:	VÝTISK :	
	14 - 2014		
SOUBOR :			
14_DPS_SŽDC_Veselí_n_L_882_B.STZ.odt			

OBSAH:

- B.1 POPIS ÚZEMÍ
- B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY
 - B.2.1 ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY, ZÁKLADNÍ KAPACITY
 - B.2.2 CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ
 - B.2.3 CELKOVÉ PROVOZNÍ ŘEŠENÍ, TECHNOLOGIE VÝROBY
 - B.2.4 BEZBARIEROVÉ ŘEŠENÍ
 - B.2.5 BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY
 - B.2.6 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTŮ
 - B.2.7 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH OBJEKTŮ
 - B.2.8 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
 - B.2.9 ZÁSADY HOSPODAŘENÍ S ENERGIEMI
 - B.2.10 HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY
 - B.2.11 OCHRANA STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ
- B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU
- B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ
- B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH ÚPRAV
- B.6 POPIS VLIVU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA
- B.7. OCHRANA OBYVATELSTVA
- B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

a. charakteristika stavebního pozemku

Pozemek parc. č. 4348/25 a 4348/3, na nichž se nachází stavba dotčená stavebními úpravami se nachází v zastavěné části města Veselí nad Lužnicí.

b. výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

Byla provedena prohlídka staveniště. Bylo provedeno zaměření stávajícího stavu objektu.

c. stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Nejsou známa omezení ohledně ochrany území

d. poloha vzhledem k záplavovému území

Stavba neleží v záplavovém území, pozemky se nenacházejí v poddolovaném území.

e. vliv stavby na okolní pozemky, ochrana okolí, vliv na odtokové poměry v území

Jedná se o stavební úpravy stávajícího objektu a jeho rozšíření, stavba nebude mít negativní dopad na okolní pozemky a stavby. Odtokové poměry z území se nemění.

f. požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Stavební úpravy nevyvolají potřebu asanací, demolicí, nebo kácení dřevin. Budou se provádět pouze stavební úpravy vlastního objektu.

g. požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

Zastavěná plocha objektu nebude měněna. Nejsou vyvozeny požadavky na zábory zemědělského půdního fondu ani na zábory pozemků plnících funkci lesa.

h. územně technické podmínky

Pozemek je dopravně napojen na dopravní infrastrukturu stávajícím sjezdem. Areál má zajištěné stávající přípojky a zásobení potřebnými zdroji.

i. věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Plánovaná stavba není věcně ani časově vázána jinými stavbami, nebo jinými podmiňujícími vyvolanými nebo souvisejícími investicemi.

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

B.2.1 ÚČEL UŽÍVÁNÍ, ZÁKLADNÍ KAPACITY FUNKČNÍCH JEDNOTEK

Stávající stav:

Zastavěná plocha:	cca 243,1 m ²
Maximální výška hřebene:	cca 7,49m (od +0,000)
Užitná plocha:	1.N.P. = 201,4m ² 2.N.P. = 202,9m ² celková = 404,3m ²

Nový stav:

Zastavěná plocha:	cca 243,1 m ²
Maximální výška hřebene:	cca 12m (od +0,000)
Užitná plocha:	1.N.P. = 201,4m ² 2.N.P. = 201,1m ² 3.N.P. = 206,8m ² celková = 609,3m ²

B.2.2 CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ

Urbanismus:

Urbanistické řešení se neuplatňuje. Zastavěná plocha, půdorysné rozměry ani půdorysný tvar objektu se měnit nebudou.

Architektonické řešení:

Stávající dvoupodlažní administrativní budova s obdélníkovým půdorysem a plochou střechou sedlového tvaru se sklonem střešních rovin 3° bude navýšena o podkroví. Nová střecha bude sedlová s krytinou ze skládané krytiny se sklonem 37°. Osvětlení podkroví bude prostřednictvím střešních oken. Nově bude budova zateplena kontaktním zateplovacím systémem.

B.2.3 CELKOVÉ PROVOZNÍ ŘEŠENÍ, TECHNOLOGIE VÝROBY

Dispoziční řešení objektu.

Z požárních důvodů bude z nechráněné únikové cesty zhotovena úniková cesta chráněná což vyvolá, mimo jiných, drobné dispoziční změny ve stávajících podlažích.

Hlavní vchod do objektu zůstane stávající, přístupný z areálu. V 1.N.P. budou odstraněny dveře do schodiště.

Ve 2.N.P. dojde k rozdělení zasedací místnosti na chodbu a dvě kanceláře. Okna, která spojovala ve stávajícím stavu zasedací místnost s kuchýnkou budou zazděna. Umývárna bude rozdělena na sklad a technickou místnost. Dále bude odděleno schodiště (chráněná úniková cesta) od zbytku podlaží. Z 2.N.P. bude prodlouženo schodiště do podkroví.

Dispozičně bude v podkroví zachováno dispoziční členění obdobné v 2.N.P. Tedy v podélné ose objektu komunikační prostor rozděluje objekt na východní a západní část a ústí do zasedací místnosti rozprostírající se přes celou šíři jižní části objektu. V západní části se nachází kuchýnka navazující na zasedací místnost, sociální zázemí rozdělené dle pohlaví a jedna kancelář v SZ rohu objektu. Ve východní části objektu se nachází trojice kanceláří, jedna situovaná jižně a dvě severně od schodiště.

B.2.4 BEZBARIEROVÉ UŽÍVÁNÍ STABY

Vzhledem k charakteru stavby se na stavbu nevztahují požadavky na užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace dle vyhlášky č. 398/2009 Sb. Stavebně upravované prostory objektu nebudou řešeny jako přístupné osobám s omezenou schopností pohybu a orientace.

B.2.5 BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ

Pro stavbu jsou navrženy a budou použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navrhovaný účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby.

B.2.6 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTŮ

a. Stavební řešení

Stavební řešení vychází z představ stavebníka, technických a konstrukčních možností, a požadavků současně platných norem a předpisů.

Stávající střešní konstrukce bude na úroveň stropů vybourána. Převísle konstrukce žb. římsy budou odbourány. Dále bude provedena ocelová rámová konstrukce střechy, cihelná nadezdávka zakončená žb. věncem a nová konstrukce krovu. Vnitřní dělicí konstrukce budou s ohledem na hmotnost budou na obrysu chráněné únikové cesty řešeny z lehlého pórobetonového zdiva, případně v ostatních částech SDK konstrukcemi. Konstrukce schodiště je navržena ocelová schodnicová s betonovými nášlapnými deskami tvaru L. Všechny obvodové konstrukce budou opatřeny kontaktním zateplovacím systémem.

b. Konstrukční a materiálové řešení

Stávající stav

Objekt je založen na pasech z prostého betonu. Konstrukční systém objektu je příčný nosný cihelný. Svislé konstrukce jsou vyžděny z cihelného zdiva, příčky z dutých cihel.

Vodorovné konstrukce jsou z prefa stropních panelů POD 201/802 a 202/802. V prostoru schodiště pak stropní desky PZD 5110 270. Stávající schodiště je betonové teracové podporované schodišťovými zdmi.

Střešní konstrukce je s dřevěnou nosnou konstrukcí s krokviemi po vlašsku o rozměru

100x140mm uloženými na příčné zděné klíny. Krytina je z tabulového plechu na dřevěném bednění.

Výplně otvorů: Vrata do dílen: ocelová

Dveře: částečně plastové, do kotelny dřevěné palubkové

Okna: Plastová

Nový stav

Nová nosná konstrukce je řešena ocelovými válcovanými rámovými konstrukcemi a dvojicí štítových zdí z keramických bloků tvořící příčný nosný systém v osových vzdálenostech cca po 4000mm. Na tento je uložena dřevěná konstrukce střechy, včetně izolačního souvrství s vnitřní pohledovou vrstvou ze sádkartonových desek. Do střešního pláště jsou integrována střešní okna pro provětrání a osvětlení nových prostor. Podlaha nových prostor je navržena jako těžká betonová, vnitřní dělicí konstrukce jsou z lehčeného betonu případně řešeny systémy suché výstavby. Střešní okna jsou dřevěná, ostatní plastová s izolačním zasklením. Schodiště je ocelové schodnicové z tenkostěnných profilů s betonovými teracovými nášlapy tvaru L.

c. Mechanická odolnost a stabilita

Stavba splňuje požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu dle § 9 vyhlášky 268/2009 Sb.

B.2.7 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

a. technické řešení

Není předmětem dokumentace.

b. výčet technických a technologických zařízení

V objektu se nevyskytují ani není navrženo umístění nových technických ani technologických zařízení.

B.2.8 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Stavba splňuje požadavky požárně bezpečnostní ochrany. Řešení stavebních úprav je v souladu s požadavky požárně bezpečnostního řešení, jež je součástí projektové dokumentace, detailní řešení viz část D.1.3 – POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

a. rozdělení stavby do požárních úseků

PÚ 1: celé 1. a 2.NP, kromě společného schodiště

PÚ 2: celé 3.NP, kromě schodiště

PÚ 3: celé schodiště

b. výpočet požárního rizika a stanovení stupně požární bezpečnosti

Detailní výpočet viz část D.1.3.

Stupeň požární bezpečnosti: PÚ 1–3 III. stupeň

c. zhodnocení stavebních konstrukcí a výrobků včetně zvýšení požární odolnosti konstrukcí

Konstrukce objektu: Nehořlavé DP1

požadavky na konstrukce:

POŽÁRNÍ STĚNY

mezi objekty:	požadavek 60 DP 1
požární stěny 1.a 2NP:	požadavek 45'
požární stěny 3NP:	požadavek 30'

STROPY

požární 1.a 2NP:	požadavek 45'
požární 3NP:	požadavek 30'

POŽÁRNÍ UZÁVĚRY

max. 30 DP 3

OBVODOVÉ STĚNY

max. 45'

NOSNÉ KCE UVNITŘ PÚ

1.a 2NP:	požadavek 45'
3NP:	požadavek 30'

d. zhodnocení evakuace osob včetně vyhodnocení únikových cest

Typ únikové cesty	1. Chráněná typu A —schodiště přírozně větraná okna ve schodišti (střešní okna vybavená táhly.)
	2. nechráněné ústí do chráněných ÚC a do venkovního prostoru délka max. 15m

e. zhodnocení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečného prostoru

světové strany:	Sever max. 1,45m Východ max. 3,02m Západ max. 3,02m
požárně nebezpečný prostor jiných staveb:	Stavba neleží v PNP jiné stavby.
požárně nebezpečný zájmové stavby:	zasahovala a zasahuje na objekt p.č.4348/3 stavba bez výplní nehořlavá

f. zajištění potřebného množství požární vody, případně jiného hasiva, včetně rozmístění vnitřních a vnějších odběrných míst

Vnitřní odběrná místa: V každém podlaží hydrant s tvarově stálou hadicí průměru 25mm a délky 20m revizí potvrzen tlak min 0,2MPa a vydatnost 0,3l/s (současnost 2).

Vnější odběrná místa: městský vodovod do 150m od stavby

Přenosné hasicí přístroje: 2ks PG6 v každém podlaží umístěn ve společné chodbě.

g. zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu

Příjezdová komunikace šířky min 3m navrhovaná na zatížení 100kN. Objekt je přístupný ze tří stran. Vnitřní a vnější zásahové cesty se nezřizují.

h. zhodnocení technických a technologických zařízení stavby

Rozváděče NN umístěné v chráněné únikové cestě budou v provedení EI 30DP1. Chráněnou únikovou cestou nevedou volně rozvody NN. Ostatní rozvody, plynu, hořlavých látek a VZT zařízení nejsou chráněnou únikovou cestou vedena.

i. posouzení požadavků na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními.

Stabilní hasicí zařízení, odvod kouře ani elektrická požární signalizace nejsou instalovány.

j. rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek.

Budou nalepeny nad dveřmi ústíci do chráněné únikové cesty

B.2.9 ZÁSADY HOSPODAŘENÍ S ENERGIEMI

Hodnoty konstrukcí požadované normou ČSN 73 05 40 –2 jsou splněny.

B.2.10 HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY

- Vytápění: vytápění zajištěno 2. plynovými kotli (stávající) umístěnými v kotelně a 1. elektrickým kotlem (nový) umístěným v technické místnosti.
- Větrání: přirozenou ventilací okny, případně na sociálním zázemí nuceně podtlakově ventilátory nad střechu
- Osvětlení: přirozeným denním osvětlením a umělým osvětlením. Proslunění obytných a obýtných prostor je splněno.

Vibrace, hluk, prašnost

Při vlastní realizaci budou stavební práce respektovat dny pracovního klidu a dny pracovního volna a z toho vyplývající požadavky na útlum hluku a vibrací. Dodavatel stavby zajistí, aby po dobu výstavby bylo okolí stavby co nejméně zatíženo negativními vlivy výstavby, zejména pak udržováním staveniště v čistotě, ochrannými prostředky a opatřeními a koordinací stavby s ohledem na okolí stavby.

Při vlastním užívání stavby po dokončení nebude ve stavbě vznikat hluk, vibrace nebo jiné negativní vlivy jež by překročily limity stanovené normou a jež by se vymykaly standardům běžného užívání objektu. Navržené stavební konstrukce jsou navrženy v souladu s požadavky na ochranu vnitřního prostředí před hlukem, navržené konstrukce splňují požadovanou odolnost proti hluku.

B.2.11 OCHRANA STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ

a. ochrana před pronikáním radonu z podloží:

Není předmětem stavebních úprav.

b. ochrana před bludnými proudy:

S přihlédnutím k charakteru stavby není ochrana předmětem řešení.

c. ochrana před technickou seismicitou:

V blízkosti stavby se nenacházejí zdroje technické seismicity. Lokalita stavby není vystavena působením seismicity.

d. ochrana před hlukem

Skladba konstrukcí vnějšího pláště a použité stavební prvky splňují požadavek na ochranu vnitřního prostředí objektu před negativním působením hluku z okolí.

e. protipovodňová ochrana

Předmětný objekt se nenachází v zátopovém území žádného toku.

B.3 PŘÍPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

a. napojovací místa technické infrastruktury

Přípojka elektro – stávající

Kanalizační přípojka – stávající

Vodovodní přípojka – stávající

Plynovodní přípojka – stávající

b. připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Stávající připojovací kapacity s výjimkou NN jsou dostačující pro plánovaný účel užívání objektu. Vyjádření distributora ke změně připojovacích podmínek viz dokladová část.

B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

a. popis dopravního řešení

Komunikační síť je v okolí uvažované stavby situačně stabilizována. Komunikační napojení objektu je dáno stávajícím sjezdem do areálu, který bude využíván i nadále.

b. napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Napojení na stávající dopravní infrastrukturu bude provedeno skrze stávající sjezd z pozemku.

c. doprava v klidu

Řešení dopravy v klidu vyhovuje požadavkům vyhlášky. Parkování vozidel stavebníka bude zajištěno na pozemku stavebníka.

B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

a. terénní úpravy

Nejsou navrženy terénní úpravy stávajících okolních ploch.

b. použité vegetační prvky

Stávající vegetace zůstane nedotčena.

c. biotechnická opatření

Pozemek nevyžaduje vytvoření biotechnických opatření.

B.6 POPIS VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA

a. vliv stavby na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda

Stavba svou kategorií nespadá do procesu vyhodnocení vlivu stavby na životní prostředí Dle zákona 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí. Realizací, ani provozem stavby se nezhorší vliv na životní prostředí.

b. vliv stavby na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických vazeb v krajině

Realizací, ani provozem stavby se nezhorší vliv na přírodu a krajinu. V okolí stavby se nevyskytují chráněné dřeviny, chráněné stromy, nebo chránění živočichové. Ekologické vazby v krajině budou bez negativního dopadu.

c. vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000

Stavba nemá vliv na soustavu chráněných území Natura 2000.

d. návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení, nebo stanovisek EIA

Stavba svou kategorií nespadá do procesu vyhodnocení vlivu stavby na životní prostředí. Neuplatňuje se.

e. navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů

Vlivem stavby nedojde k vytvoření nových ochranných a bezpečnostních pásem.

B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA

(Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva)
Z hlediska vyhlášky 380/2002 Sb. Nejsou na ochranu obyvatelstva kladeny nároky.

B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

a. potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot , jejich zajištění

Rozhodující média a hmoty budou zajištěny ze stávajících objektů.

b. odvodnění staveniště

Vzhledem k rozsahu stavby není nutné řešení odvodnění stavby. V průběhu výstavby bude zajištěno, aby nedocházelo k znečištění okolních pozemků.

c. napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Komunikační napojení staveniště je dáno stávajícím stavem pozemku. Stavba bude dopravně obsluhována po stávajících trasách.

d. vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Výstavba bude probíhat na pozemcích jejichž čísla jsou uvedena v průvodní zprávě. Objekty se nachází v katastrálním území Veselí nad Lužnicí. Stavba svým prováděním neovlivní okolí negativními účinky, předpokládá se, že naprostá většina prací (s výjimkou některých nehlukných prací) bude prováděna v době od 7:00 do 21:00 hodin.

e. ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

Neuplatňuje se.

f. maximální zábory pro staveniště (dočasné/trvalé)

Stavba nevyžaduje zábory, dočasné ani trvalé.

g. maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Hospodaření s odpady vzniklými během výstavby a při vlastním provozu se budou řídit ustanovením zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a dalšími předpisy o odpadním hospodářství. Původce odpadů musí s odpady nakládat tak, aby v důsledku této činnosti nedošlo k negativním dopadům na životní prostředí. Likvidace odpadů bude prováděna podle programu odpadového hospodářství Vyhláška MŽP 381/2001 Sb. O podrobnostech nakládání s odpady a dle katalogu odpadů. Veškeré vzniklé odpady budou důkladně vytríděny a přednostně nabídnuty k využití v souladu s ustanovením zákona č. 185/2001 Sb., § 11 odst. 1 a 3 výše cit. zákona o odpadech. Odpady budou likvidovány dodavatelskou firmou plánované stavby na její náklady dle platné legislativy.

Charakteristika a zatřídění předpokládaných odpadů ze stavby dle katalogu odpadů vyhl. č. 381/2001Sb.

Kód	Název odpadu	Původ	Způsob likvidace
17 01	Beton, cihly, tašky a keramika	stavební činnost	Skládka nebo recyklace
17 02	Dřevo, sklo a plasty	stavební činnost	materiálové využití, skládka
17 03	Asf. směsi dehet výrobky z dehtu	stavební činnost	Skládka nebo recyklace
17 04	Kovy včetně jejich slitin	stavební činnost	Recyklace, materiálové využití
17 06	Izolačním materiály	stavební činnost	Skládka, recyklace
17 08	Mater. na bázi sádry	stavební činnost	Skládka, recyklace
17 09	Jiné stavební a demoliční odpady	stavební činnost	Likvidace dle druhu
20 03	Komunální odpad	Provoz staveniště	Skládka

Velkoobjemový kontejner na stavební odpad bude po dobu výstavby umístěn na pozemku investora a průběžně vyvážen tak, aby nedocházelo k hromadění odpadu a suti na staveništi.

h. bilance zemních prací, požadavky na přísun, nebo deponie zemin

Stavba si neklade požadavky na přísun, nebo zřizování deponií zemin. Nejsou navrženy výkopové práce při kterých by vznikla zemina vyžadující deponii nebo plochu k rozproštění.

i. ochrana životního prostředí při výstavbě

Výstavba nebude mít negativní dopad na životní prostředí.

j. zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů

Při provádění stavby bude postupováno v souladu s platnými předpisy BOZP.

Práce na stavbě budou provádět pouze osoby oprávněné k daným činnostem.

Stavba nevyžaduje zajištění koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

k. úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Není předpokladu užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace. Technické a konstrukční řešení objektu není uzpůsobeno pohybu osob s omezenou schopností pohybu a orientace.

l. zásady pro dopravně inženýrská opatření

Neuplatňuje se.

m. stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě)

Neuplatňuje se.

n. postup výstavby , rozhodující termíny

- Předání staveniště
- Zajištění staveniště, příprava stavby
- Stavební úpravy dispozice objektu ve 2.N.P.
- Ubourání stropu ve 2.N.P.
- Montáž nové konstrukce krovu
- Montáž nového schodiště
- Stavební úpravy 3.N.P.
- Montáž nových výplní stavebních otvorů
- Provedení kontaktního zateplovacího systému.
- Dokončovací práce, úklid staveniště
- Předání stavby

Zahájení stavby: předpoklad 09/2014

Dokončení stavby: předpoklad 09/2018