

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení

Investor: Město Nový Bor, nám. Míru 1, 473 01 Nový Bor

**Stavební úpravy a zkapacitnění sběrného dvora,
Wolkerova ul., Nový Bor**

na pozemcích p.č. 429 a 431/1 v k.ú. Nový Bor

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY	2
B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY	2
B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU	6
B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ	7
B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE	7
B.6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA	7
B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA	7
B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	8

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

Řešeným územím je stávající manipulační plocha na pozemku p.č. 431/1 a plocha po odstraňované části objektu č.p. 346 na pozemku p.č. 429.

Základními vstupními podklady byly záměr investora, polohové a výškové zaměření stávajícího stavu řešeného území a vyjádření k existenci inženýrských sítí od jejich správců.

Řešené území se nenachází v žádném chráněném území ani v jeho ochranném pásmu, v řešeném území se nachází ochranná pásma inženýrských sítí.

Navrhovaná stavba nesouvisí ani není podmíněna žádnou další investicí.

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

Stávající stav:

Na řešeném území se nachází provozovna sběrového dvora zahrnující zázemí v části přízemního objektu č.p. 346 určeného k demolici, která již byla povolena. Součástí řešeného území sběrného dvora je manipulační asfaltová plocha o ploše cca 1.480 m², jejíž povrch je v nevyhovujícím stavu.

Stávající zázemí sběrného dvora je napojeno na rozvody vody, elektro a splaškové kanalizace, která je odvedena do stávající přečerpávací jímky na pozemku p.č. 431/1 a dále jsou splaškové vody přečerpávány do stávající přechodové šachty na pozemku p.č. 430/1 a dále gravitačně do stávajícího kanalizačního řadu v ulici Wolkerova. Dešťové vody ze střech stávajícího objektu č.p. 346 jsou svedeny do stávajícího ležatého potrubí, které je vedeno v předpokládané trase přes stávající revizní šachty a pod stávající manipulační plochou přes stávající sběrnou a přepadovou šachtu dále do stávající povrchové betonové sběrné jímky dešťových povrchových vod nebo dále přepadem mimo areál stávajícím potrubím napojeným na stávající systém odvodu dešťových vod ze zpevněných ploch bytových domů západně od areálu sběrného dvora a dále ze zpevněných ploch výrobních areálů jižně od areálu sběrného dvora, kde je poté napojen na jednotnou kanalizační stoku v ulici Sklářská. Povrchové dešťové vody z manipulační plochy jsou jejím přirozeným spádem svedeny na stávající travnatou plochu na pozemku p.č. 431/1 a případné nezasáklé povrchové vody na této travnaté ploše jsou přirozeným spádem svedeny také do této stávající jímky přes segment betonových žlabů. Na tuto travnatou plochu jsou dále vyvedeny dešťové vody ze střech přilehlého objektu garáží na pozemku p.č. 431/2 přes stávající sběrné betonové žlaby dešťových vod, a to volným ukončením na tuto travnatou plochu, kde podmačejí betonovou podezdívku stávajícího oplocení areálu. Oplocení areálu je z větší části v. 2,0 m z ocelových sloupků s výplní z vlnitého plechu. V západní části areálu je část oplocení v. 2,9 m z betonových sloupků a výplně z betonových segmentů.

Navrhovaný stav:

MANIPULAČNÍ PLOCHA

Stávající asfaltový povrch a podkladní vrstvy budou odstraněny v mocnosti dle nové skladby manipulační plochy a na základě statického kontrolního měření modulu přetvárnosti podloží při realizaci stavby. Stávající část stromového porostu a náletového porostu budou odstraněny v ploše s navrženou novou manipulační plochou. Dále bude odstraněno stávající oplocení sběrné jímky, zídka ze smíšeného cihelného a kamenného zdiva (délka cca 6,5 m, výška 1 m) a přemístěna stávající buňka u vjezdu do areálu.

Na základě při realizaci stavby provedeného statického kontrolního měření modulu přetvárnosti podloží, který by měl dosahovat min. hodnoty 60 MPa, bude provedena nová manipulační plocha v jedné z variant skladeb dle výkresové dokumentace a v ploše 1.800 m². Skladba byla navržena s předpokladem pojíždění manipulační plochy nákladními automobily

skupiny 3 – tahače, návěsy, jízdní soupravy (pomalý pohyb, časté manévrování). Manipulační plocha bude provedena se sklonem pro přirozený odtok dešťových vod přes zpevněnou hutněnou krajnici, a přes svah ohumusovaný a osetý travním semenem, až na zatravněnou plochu, kde bude docházet k přirozenému vsaku dešťových vod. Případné nezasáklé povrchové vody na této travnaté ploše budou i nadále přirozeným spádem svedeny do stávající sběrné jímky dešťových povrchových vod přes segment betonových žlabů. Manipulační plocha bude u navrhovaných buněk zakončena parkovými obrubníky do betonového lože.

V rámci stavby bude prověřen funkční stav předpokládané trasy stávajícího odvodu dešťových vod ze střech z části odstraňovaného č.p. 346 (DN 150, délka cca 72 m), včetně stávajících revizních šachet, sběrné a přepadové šachty a stávajícího drenážního potrubí dešťových vod (DN 65, délka cca 10 m). Tyto budou pročištěny, doplněny nebo zcela obnoveny dle zjištěného stavu. Stávající betonová povrchová sběrná jímka dešťových povrchových vod bude vyčištěna. Na ležatém potrubí stávajícího odvodu dešťových vod bude osazena nová revizní šachta DN 600 pro napojení dešťových vod ze střech a drenáže nového zázemí z buněk.

Dále bude prověřen funkční stav betonových žlabů dešťových vod svádějící dešťové vody ze střech přilehlého objektu garáží na pozemku p.č. 431/2 (š. žlabů 590 mm, délka cca 45 m). Tyto budou pročištěny, doplněny, přeloženy nebo zcela obnoveny dle zjištěného stavu (do betonového nebo šterkového lože dle okolní plochy). Stávající betonové žlaby dešťových vod budou dále doplněny o novou trasu žlabů (š. žlabů 590 mm, délka 40 m) kladených ve volném terénu do kladecí šterkové vrstvy. Tyto nové žlaby propojí žlaby stávající se stávající sběrnou jímkou a budou odvádět dešťové vody ze střech přilehlého objektu garáží do této jímky a dále budou sloužit pro sběr povrchových dešťových vod z manipulační asfaltové plochy, přirozeně nezasáklé na zatravněné ploše.

BILANCE ODVODŇOVANÝCH PLOCH DEŠŤOVÝCH VOD DO SPOLEČNÉHO ODVODU

STÁVAJÍCÍ STAV

manipulační asfaltová plocha	1.460 m ²
střecha z části stávajícího objektu č.p. 346 určeného k demolici	268 m ²
střecha ze stávajícího objektu garáží na p.č. 431/2	303 m ³
CELKEM STAV	2.031 m²

NAVRHOVANÝ STAV

manipulační asfaltová plocha	1.800 m ²
střecha zázemí – buňky	77 m ²
šterková plocha – buňky (nezapočítáno – přirozený vsak)	24 m ²
střecha ze stávajícího objektu garáží na p.č. 431/2	303 m ³
CELKEM NÁVRH	2.180 m²

Dojde tedy k navýšení odváděných dešťových vod do společného odvodu o **7,3%**, což lze považovat za navýšení zanedbatelné, které podstatně neovlivní stávající způsob likvidace dešťových vod z areálu.

Bude provedeno nové oplocení sběrné povrchové jímky v. 1,6 m z ocelových sloupků a výplně z pletiva v délce 18 m. Dle stavu po odstranění části stávajícího objektu č.p. 346 bude provedena nová část oplocení v. 2,0 m z ocelových sloupků s výplní z vlnitého plechu v max. délce 37 m.

ZÁZEMÍ – BUŇKY

Na místě po odstranění části objektu č.p. 346 bude umístěno nové zázemí sběrného

dvora v podobě montovaných kontejnerů – buněk s konstrukcí z ocelových rámců z pozinkovaných profilů, zateplenými stěnami, podlahou a střechou s vnějším povrchem z pozinkovaných trapézových plechů s povrchovou úpravou dle požadavku investora. Buňky jsou dodávány kompletně vybavené příčkami, instalačními předstěnami, výplněmi otvorů, podlahovou krytinou z PVC, zařizovacími předměty, vnitřní kanalizací včetně vnitřního svodu dešťových vod ze střech buněk, rozvody vnitřního vodovodu, elektroinstalací včetně vypínačů, zásuvek, svítidel, přímotopů a akumulací nádrže TUV.

Budou provedeny betonové základové patky v nezámrazné hloubce pro osazení buněk nad úroveň terénu. Plocha pod buňkami bude opatřena vrstvou vymývaného štěrku na geotextilii. Tato plocha bude odvedena drenážním potrubím DN 65 s jeho odvedením do nové revizní šachty na ležatém potrubí stávajícího odvodu dešťových vod.

Skladby stěn, střechy a podlahy buněk viz. výkresová část.

Soupis místností v buňkách:

STANDARDNÍ KONTEJNER (4 ks) – sklad; šatna ženy; šatna muži; místnost pro odpočinek

HYGIENICKÝ KONTEJNER (1 ks) – WC předsíň – ženy; WC ženy; sprcha ženy; WC předsíň – muži; WC muži; pisoár muži; sprcha muži

ZDRAVOTECHNIKA

Buňka se sociálním zařízením bude, jako součást dodávky buněk, vybavena vnitřními rozvody kanalizace a vody od zařizovacích předmětů svedených do podlahových instalačních šachet. Buňka se sociálním zařízením bude napojena na stávající rozvody vody ze zbývajících částí objektu č.p. 346 (část č.p. 346 se sociálním zařízením dnešního zázemí sběrného dvora bude odstraněna a na její místo budou umístěny buňky) přívodem vody PE 25, délky 11 m v nezámrazné hloubce do podlahové instalační šachty buňky. Buňka se sociálním zařízením bude odkanalizována potrubím PVC 150, délky 15 m přes podlahovou instalační šachtu buňky v nezámrazné hloubce do stávající přečerpávací jímky na pozemku p.č. 431/1 (viz. popis stávajícího stavu stavby). Nadzemní část přívodu vody a odpadu splaškových vod z buňky bude opatřena vhodným zateplením (zateplený kastlík).

STÁVAJÍCÍ A NAVRHOVANÁ POTŘEBA VODY = PRODUKCE SPLAŠKŮ ZE ZÁZEMÍ SBĚRNÉHO DVORA

STÁVAJÍCÍ STAV

V současné době zajišťují provoz sběrného dvora v průměru 4 pracovníci, kteří využívají stávající sociální zařízení (WC, umyvadlo) v části objektu č.p. 346 určeného k demolici.

objekt / provoz	MJ	počet MJ	denní a roční provoz		průtok vodovodním potrubím [m ³]				
			denní [hod/den]	roční [dnů/rok]	směrný denní [l/(MJ.den)]	průměrný denní průtok Q _p [m ³ /den]	průměrný roční průtok Q _r [m ³ /rok]	maximální denní průtok Q _{max,d} [m ³ /den]	max. hodinový průtok Q _{max,h} [m ³ /hod]
Sběrný dvůr - STAV	EO	4	12	250	72	0,288	72	0,39	0,06

NAVRHOVANÝ STAV

Po vybudování nového zázemí sběrného dvora (buňky), budou jeho provoz zajišťovat max. 5 pracovníků s možností využívat WC, umyvadlo s tekoucí teplou vodou s možností sprchování.

objekt / provoz	MJ	počet MJ	denní a roční provoz		průtok vodovodním potrubím [m ³]				
			denní [hod/den]	roční [dnů/rok]	směrný denní [l/(MJ.den)]	průměrný denní průtok Q _p [m ³ /den]	průměrný roční průtok Q _r [m ³ /rok]	maximální denní průtok Q _{max,d} [m ³ /den]	max. hodinový průtok Q _{max,h} [m ³ /hod]
Sběrný dvůr - NÁVRH	EO	5	12	250	104	0,520	130	0,70	0,12

VYTÁPĚNÍ

Buňky budou jako součást dodávky buněk, vybaveny elektrickými přímotopnými tělesy napojenými na vnitřní rozvody elektro buněk. (*viz. část elektroinstalace*)

VĚTRÁNÍ

V místnostech buněk bude zajištěna dostatečná možnost přirozeného větrání okny a dveřmi. Bezokenní prostory buňky se sociálním zařízením budou odvětrány pomocí vzduchotechnického zařízení, které zajistí dostatečnou výměnu vzduchu v souladu s požadavky vyhlášky č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí obytných místností některých staveb. Pro ověření správné funkčnosti vzduchotechnického zařízení bude před zahájením užívání stavby dokladována revize vzduchotechnického zařízení, tak aby byl prokázán soulad s § 13 zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ve spojení s § 3 (specifikované přílohou č. 1) vyhlášky č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí obytných místností některých staveb. Prostory sociálních zařízení jsou navrženy v souladu s požadavky ČSN 73 4108 Hygienická zařízení a šatny.

Místnosti PISOÁR MUŽI, SPRCHA MUŽI budou podtlakově odvětrány odtahy umístěnými pod stropem do společného potrubí s potrubním ventilátorem o vzduchovém výkonu min. 200 m³/hod. s vyvedením na fasádu buňky se sociálním zařízením. Místnost SPRCHA ŽENY bude podtlakově odvětrána odtahem umístěným pod stropem do potrubí s potrubním ventilátorem o vzduchovém výkonu min. 160 m³/hod. s vyvedením na fasádu buňky se sociálním zařízením.

Potrubí odvádějící vzduch z jednotlivých větví bude zavěšeno pod stropem a axiální potrubní ventilátory budou umístěny v potrubí uvnitř objektu. Odtahy od ventilátorů budou vyvedeny větracími mřížkami na fasádě. (*viz. stavební část a část elektroinstalace*)

Přívod vzduchu do místností sociálních zařízení je navržen mezerou cca 2 cm mezi dveřními křídly a podlahou.

ELEKTRO

Buňky budou jako součást dodávky buněk, vybaveny vnitřními rozvody elektro včetně vypínačů, zásuvek, svítidel, přímotopů a akumulární nádrže TUV. Dále budou na rozvody elektro napojena navržená vzduchotechnická zařízení. Buňky budou napojeny na stávající rozvody elektro ze zbývajících částí objektu č.p. 346 ve stávajícím rozvaděči přívodem domovního vedení délky 7 m ukončeného v objektovém rozvaděči RB umístěného v nejbližší buňce – sklad. (*viz. část elektroinstalace*)

PROVOZNÍ ŘEŠENÍ

Způsob řešení vlastního provozu sběrného dvora se stavbou nezmění. Po provedení těchto úprav bude možné případně navýšit objem přijímaného odpadu, jehož velikost je v současné době, z důvodu stávajícího stavu manipulační plochy a zázemí, limitován.

Provoz bude zajišťovat 5 pracovníků (3 muži a 2 ženy), kteří budou mít zajištěn prostor oddělených šaten v nových buňkách s odděleným sociálním zařízením v nové hygienické buň-

ce. Místnosti WC včetně předsíní budou sloužit rovněž i k úklidu. Zde budou uskladněny úklidové prostředky. Místnost k odpočinku pracovníků bude zajištěn v jednom z kontejnerů. Kontejner skladu je určen ke skladování potřeb a nářadí pro obsluhu sběrného dvoru pracovníky. Nebudou zde skladovány nebezpečné nebo hořlavé látky.

Provozní doba provozovny sběrného dvoru bude denní, od min. 6,00 do max. 22,00 hod.

Stěny místnosti buňky se sociálním zařízením budou opatřeny do výšky min. 1,8 m od podlahy omyvatelným povrchem.

Denní osvětlení místností buněk bude zajištěno navrženými okny, umělé osvětlení bude zajištěno navrženými svítidly.

Požárně bezpečnostní řešení je samostatnou přílohou dokumentace. Vnější požární voda z veřejného vodovodu není požadována. Jako zdroj vnější požární vody lze považovat stávající vodní tok Šporka na pozemku p.č. 554 v k.ú. Nový Bor, jenž je v dojezdové vzdálenosti požární techniky do 450 m od pozemku s navrhovanou stavbou.

Stavbou se nezmění celkové urbanistický a architektonický ráz okolí.

Vzhledem k účelu využití stavby není potřeba stavbu řešit jako bezbariérovou – není navržena dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Nosné konstrukce byly navrženy tak, že zatížení na ně působící v průběhu výstavby a v době užívání nebude mít za následek jakékoli změny povahy zřícení či jiného nepřípustného přetvoření. Byly navrženy zejména materiály, které mají výrobcem garantované vlastnosti potřebné ke splnění podmínek na ně kladených.

Dle ustanovení §7, odst. 5, písm. e) zákona č. 406/2000 Sb, o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů, nemusejí být splněny požadavky na energetickou náročnost budovy, neboť prostory zázemí provozu sběrného dvora lze považovat, dle druhu vykonávané práce zaměstnanců, za průmyslovou, výrobní či dílenskou provozovnu ve smyslu tohoto ustanovení. Součástí předkládané dokumentace bude deklarace spotřeby energie navrhovaného objektu zázemí do 700 GJ/rok. V návaznosti na to proto není potřeba, dle §7, odst. 5, písm. e) zákona č. 406/2000 Sb, o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů, opatřit si průkaz energetické náročnosti budovy.

Pro území s navrženou stavbu buněk nebylo provedeno radonové měření, neboť montované kontejnery – buňky nebudou ve styku s podložím (budou osazeny na základových patkách nad úrovní přilehlého terénu), proto nebude docházet k možnému průniku radonu z podloží.

B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

Buňka se sociálním zařízením bude napojena na stávající rozvody vody ze zbývajících částí objektu č.p. 346, jež jsou napojeny stávající vodovodní přípojkou na vodovodní řád v ulici Wolkerova. Buňka se sociálním zařízením bude odkanalizována potrubím do stávající přečerpávací jímky na pozemku p.č. 431/1, ze které jsou splaškové vody přečerpávány do kanalizačního řádu v ulici Wolkerova.

Buňky budou napojeny na stávající rozvody elektro ze zbývajících částí objektu č.p. 346 ve stávajícím rozvaděči přívodem domovního vedení ukončeného v objektovém rozvaděči RB umístěného v buňce – sklad.

B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

Napojení na dopravní infrastrukturu pro sběrný dvůr se navrhovanou stavbou nezmění. Je napojen stávajícím sjezdem do ulice Wolkerova.

B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

Stávající část stromového porostu a náletového porostu budou odstraněny v ploše s navrženou novou manipulační plochou.

B.6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA

Stavba nebude mít svým charakterem ani provozem negativní vliv na životní prostředí. Stavbou nebude zhoršena kvalita ovzduší, okolí nebude zatěžováno nadměrným hlukem, prachem ani jinými negativními vlivy.

EMISE ŠKODLIVIN DO OVZDUŠÍ

Stavbou nebude zvýšena emise škodlivin do ovzduší. Vzhledem k charakteru stavby nevznikne žádný významný nárůst dopravy a nezpůsobí tedy emisní zatížení okolí. Ani vlivy na změnu klimatu nenastanou.

OCHRANA VOD PŘED ZNEČIŠTĚNÍM

Splaškové vody budou v řešené části stavby napojeny na stávající rozvody kanalizace č.p. 346 (stávající přečerpávací jímka).

VZNIK A NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

PŘI REALIZACI STAVBY

Při stavbě vzniknou tyto odpady: stavební suť (170101 – beton, 170102 – cihla, 170103 – keramika, 170104 – sádrová stavební hmota, 170302 – asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01, 170604 – izolační materiály) bude odvezena na povolenou skládku; stavební dřevo (170201) bude použito jako palivo a ocelové prvky (170405) budou odevzdány do sběrných surovin.

PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY

Zázemí sběrného dvora

Odpady kategorie O (203001 – Směsný komunální odpad, 200101 – Papír a lepenka, 200139 – Plasty, 200121 – Sklo) budou shromažďovány a ukládány v nádobách k tomuto účelu určených. Odvoz odpadu bude zajištěn specializovanou firmou s oprávněním k této činnosti nebo bude odvezen na povolenou skládku nebo budou odevzdán do sběrných surovin.

Provozovna sběrného dvora

Odpady shromažďované v rámci provozovny sběrného dvora se řídí pravidly o povolení nakládání s odpady pro tuto provozovnu.

NEPŘÍZNIVÉ ÚČINKY HLUKU A VIBRACÍ

Řešenou stavbou není navržen žádný zdroj hluku a vibrací, který by mohl mít nepříznivé účinky na okolí.

B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA

Na navrhovanou stavbu nejsou kladeny žádné požadavky z hlediska řešení ochrany obyvatelstva.

B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

V průběhu stavby bude elektrická energie a voda využívány ze stávajícího objektu č.p. 346. Jako staveniště bude používán pozemek areálu sběrného dvora p.č. 431/1.

Napojení na dopravní infrastrukturu pro sběrný dvůr se navrhovanou stavbou nezmění. Je napojen stávajícím sjezdem do ulice Wolkerova. Na okolní pozemky a stavby nebude mít stavba žádný vliv. Staveniště je zabezpečeno stávajícím oplocením.

S odpady ze stavby bude nakládáno dle platného zákona. Materiál a další odpad bude upravován, shromažďován a skladován oprávněnými osobami, přičemž se dodavatelé stavby budou řídit zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a změně některých dalších zákonů v platném znění a vyhlášek č. 381/2001 Sb., a podle zákona č. 477/2001 Sb. o obalech. Stavební práce budou prováděny v době od 7,00 hod. do 21,00 hod.

Práce budou prováděny v souladu s předpisy bezpečnosti práce. Veškeré činnosti v rámci výstavby budou prováděny v souladu s ustanovením zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 309/2006 Sb., ve znění zákona č. 362/2007 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nařízením 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, nařízením vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky a dalšími. Dále vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, vyhl. č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území. Zaměstnanci stavebních a dodavatelských firem jsou povinni při činnostech používat OOPP, čisticí a mycí prostředky v souladu s ustanoveními nařízení vlády č. 495/2001 Sb. Na veškerý materiál, konstrukční prvky, instalované technologie jsou dodavatelské firmy povinny předložit dokumentaci v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a vládních nařízení, na zákony navazující, jakož i oprávnění a odbornou způsobilost pro výkon daných činností dle zvláštních předpisů.

Stavba svým charakterem nevyžaduje splnění podmínek vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Dokončení stavby se předpokládá 24 měsíců po zahájení stavby.

Vyhotovil: Ing. Petr Vychroň