

Přístřešek na parc.č.1224/2, k.ú.Vratimov

dokumentace pro společné povolení podle vyhlášky č.499/2006 Sb.

A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B - SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

kontroloval : PROJEKTY STATIKA s.r.o., Ing. Radek Michalák

vypracoval : PROJEKTY STATIKA s.r.o., Ing. Radek Michalák

datum : březen 2019

počet stran : 13

A.	PRŮVODNÍ ZPRÁVA.....	3
A.1	Identifikační údaje.....	3
A.1.1	Údaje o stavbě.....	3
A.1.2	Údaje o stavebníkovi.....	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli společné dokumentace.....	3
A.2	Členění stavby na objekty, technická a technologická zařízení.....	3
A.3	Seznam vstupních podkladů.....	3
B.	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA.....	4
B.1	Popis území stavby.....	4
B.2	Celkový popis stavby.....	6
B.2.1	Základní charakteristika stavby a jejího užívání.....	6
B.2.2	Celkové urbanistické a architektonické řešení.....	7
B.2.3	Celkové provozní řešení, technologie výroby.....	7
B.2.4	Bezbariérové užívání stavby.....	7
B.2.5	Bezpečnost při užívání stavby.....	7
B.2.6	Základní charakteristika objektu.....	7
B.2.7	Základní charakteristika technických a technologických zařízení.....	8
B.2.8	Zásady požárně bezpečnostního řešení.....	8
B.2.9	Úspora energie a tepelná ochrana.....	8
B.2.10	Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí.....	8
B.2.11	Ochrana před negativními účinky vnějšího prostředí.....	8
B.3	Připojení na technickou infrastrukturu.....	9
B.4	Dopravní řešení.....	10
B.5	Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav.....	10
B.6	Popis vlivů na životní prostředí a jeho ochrana.....	10
B.7	Ochrana obyvatelstva.....	10
B.8	Zásady organizace výstavby.....	10
B.9	Kvalita provedení.....	12
B.10	Plán kontrolních prohlídek stavby:.....	13

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

název stavby : Přístřešek na parc.č.1224/2, k.ú.Vratimov

místo stavby : parc.č.1224/2, k.ú.Vratimov

předmět dokumentace : průmyslová stavba

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

obchodní firma : Mirel Vratimov a.s., Mourová 114/7, 739 32 Vratimov, IČ: 25912020

A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

obchodní firma: PROJEKTY STATIKA s.r.o., Pionýrů 839, 738 01 Frýdek Místek,
IČ: 28605543, mail: info@projektystatika.cz tel.:595171572, 732 914 474

hlavní projektant: Ing. Radek Michalák, Ph.D., ČKAIT: 1102813, obor: Pozemní stavby
projektanti jednotlivých částí:

požárně bezpečnostní řešení: Ing. Zuzana Heinzová, ČKAIT: 1102457 obor Požární bezpečnost staveb

A.2 Členění stavby na objekty, technická a technologická zařízení

Stavba není členěna na objekty. Stavební práce budou provedeny podle posloupnosti prací v dokumentaci. Budou provedeny práce hlavní stavební výroby, vnitřní instalace a na závěr dokončovací práce.

A.3 Seznam vstupních podkladů

[1.] Podklady ke stavební parcele, 10/2018

[2.] Zadávací požadavky investora

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1 Popis území stavby

a) charakteristika území a stavebního pozemku

Řešený objekt se nachází na parcele č.1224/2, k.ú.Vratimov. Stavba je situovaná na rovinatém pozemku. Zatrávněné a zpevněné plochy v blízkosti stavby umožňují přístup k objektu.

b) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování

Nově navržený objekt se nachází v zastavěné části obce označené VL plochy určené pro průmyslovou výrobu - lehký průmysl. Záměr je v souladu s územně plánovací dokumentací a je v souladu s cíli územního plánování. Stavba je navržena v souladu s obecnými požadavky na využití území dle vyhlášky č.501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění změny č.431/2012 Sb.

c) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území

Záměr je v souladu s obecnými požadavky na využívání území.

d) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

Podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů jsou zapracovány a splněny v textové a ve výkresové části dokumentace.

Podle koordinovaného závazného stanoviska č.j. KS 11/2019 ze dne 19.2.2019 bylo vydané souhlasné závazné stanovisko.

Odbor životního prostředí upozorňuje, že realizací stavby nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod. Případná manipulace s vodám závadnými látkami musí být v době stavby prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.

Stavbou dotčené pozemky se nachází v zastavěném území, pro které je územním plánem stanoveno plošné a prostorové uspořádání a podmínky ochrany území. Zájmy ochrany přírody v kompetenci MMO OOŽP nejsou dotčeny.

V zájmu ochrany volně žijících druhů ptáků nesmí dojít k bouracím pracem, které by měly za následek porušení par.5a odst.1 zákona 114/1992 Sb.

Odbor útvaru hlavního architekta dospěl k závěru, že záměr je přípustný, splňuje podmínky stanovené územním plánem.

Stavba není v rozporu se záměry územního plánování, ani se Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje.

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, č.j.HS-OS-2303-2/2019 dne 15.3.2019 vydal souhlasné závazné stanovisko.

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě vydala souhlas se záměrem dne 14.1.2019, č.j.KHSMS 00026/2019/OV/HP.

e) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

Bylo provedeno zaměření stávajícího stavu a prohlídka navazujících konstrukcí na přístřešek.

f) ochrana území podle jiných právních předpisů

Parcela nepodléhá ochraně podle jiných právních předpisů.

g) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod

Stavba se nenachází v záplavovém ani poddolovaném území.

h) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí stavby, vliv stavby na odtokové poměry v území

Stavba nebude mít vliv na okolní stavby a pozemky. V rámci stavby není potřeba provádět zvláštní opatření pro ochranu okolí stavby nad rámec obecných standardů. Stavba nemá vliv na stávající odtokové poměry v území.

i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Nejsou navrženy.

j) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

Stavbou nedojde k záboru ze zemědělského půdního fondu.

k) územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu)

Stavba navazuje na stávající zpevněné plochy. Svod vody bude přes stávající šachtu na stávající dešťovou kanalizaci. Dešťové vody jsou odváděny do stávající dešťové kanalizace zaústěné do stávajícího podmoku. Podloží je budováno šterkovými vrstvami. Vsakovací kapacita zařízení vyhovuje. Podklady ke stávajícímu vsakovacímu zařízení předal investor.

l) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Řešená stavba bude provedena jako celek, bez členění na stavební objekty. Stavba, nevyvolává další investice v lokalitě.

m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje

parc.č.	katastrální území
1224/2	Vratimov

n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo

Nejsou uvedeny.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o novou stavbu, přístřešek je v blízkosti stávajícího zděného objektu haly Mirel.

b) účel užívání

Přístřešek je určený pro skladování polyetylenových výrobků, část sortimentu tvoří Mirelon, který je převážně v rolích.

c) trvalá nebo dočasná stavba

Stavba je trvalá.

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a požadavků pro bezbariérové užívání

Výjimky z technických požadavků na stavby ani výjimky z požadavků na bezbariérové užívání nejsou předepsány.

e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

Podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů jsou zapracovány.

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů

Stavba není památkově chráněná.

g) navrhované parametry stavby

Stavba je určena pro skladování.

Zastavěná plocha stavby: 143,0 m²

Užitná plocha: 142,7 m²

Obestavěný prostor: 536,2 m³

h) základní balance stavby

Osvětlení vnitřních prostor bude napojeno z rozvaděče stávajícího objektu.

i) základní předpoklady výstavby

Předpokládané zahájení výstavby podle informace investora je 2019. Dokončení je předpokládané do konce 2021.

j) orientační náklady stavby

Náklady na stavební práce budou stanoveny na základě výběrového řízení před realizací stavby.

Náklady stavby pro statistické potřeby jsou předpokládány ve výši 1,9 mil. Kč.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení

Vnější urbanistické řešení navazuje na okolní zástavbu. Architektonické řešení stavby je navrženo v souladu s požadavkem investora. Ze vstupní části, která umožňuje příjezd je přístup dále do skladu.

b) architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení

Přístřešek je přízemní nepodsklepená stavba s pultovou střechou spádovanou ke kraji.

Obvodovou stěnu tvoří trapézový plech s vlnami svisle. Střecha je rovněž s trapézovým plechem. Obvodové konstrukce budou opatřeny s finálním nátěrem v odstínu požární červeň, neboť tento barevný odstín je na stávajících objektech v blízkosti stavby.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Přístřešek bude sloužit k uskladnění polyetylenových výroků, mezi které patří také Mirelon.

Mirelon se využívá pro izolaci. V přístřešku bude skladovaný různý sortiment výrobků, které jsou určeny pro expedici a odvoz. Obvyklé balení Mirelonu je ve válcových rolích na výšku přibližně 1,0m. Provozní řešení objektu je v souladu s jeho využitím, stavba je určená pro skladování.

Návoz a výdej skladovaného materiálu je z jižní strany, která je zakrytá svislými lamelami.

Návoz bude zajištěn jednou osobou. V novém přístřešku nevznikne trvalé pracovní místo ani nové pracoviště.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Na navržené řešení se nevztahuje zákon 398/2009 Sb., neboť záměr není stavbou dle ustanovení dle §2 odst. 1 písm a) až d). Přístup do skladu je bezbariérový.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Stavba je navržena tak, aby splnila požadavky na bezpečnost při provozu. Provoz objektu bude v souladu s platnými předpisy.

B.2.6 Základní charakteristika objektu

a) stavební řešení

Přístřešek je přízemní nevytápěná stavba s ocelovou nosnou konstrukcí. Střecha je pultová, spádovaná mírným sklonem k okraji. Založení nosných sloupů je navrženo na betonových základových patkách provedených do nezámrzné hloubky. Obvodové nosné stěny jsou navrženy z trapézového plechu, nosná konstrukce je z ocelových sloupů. Nosná konstrukce střechy je ocelová, na nosné sloupy jsou uloženy nosníky a vazníčky z válcovaných profilů. Na vazníčky je uložena střešní krytina z trapézového plechu.

b) konstrukční a materiálové řešení

Základové patky jsou navrženy z betonu C20/25. Zemina pod základy bude řádně zhutněna.

Obvodové stěny jsou z trapézového plechu montovaného na vodorovné paždíky a na ocelové

sloupy. Nosná konstrukce střechy je ocelová, na nosné sloupy jsou uloženy nosníky a vazníčky z válcovaných profilů. Na vazníčky je uložena střešní krytina z trapézového plechu.

c) mechanická odolnost a stabilita

Požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu jsou u stavební konstrukce splněny. Stavba je navržena tak, aby na ni působící zatížení v průběhu výstavby a v průběhu užívání nemělo za následek zřícení stavby nebo její části, větší stupeň nepřípustného přetvoření, poškození jiných částí stavby nebo technických zařízení v důsledku většího přetvoření nosné konstrukce, poškození v případě, kdy je rozsah neúměrný původní příčině.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

Nejsou navržena.

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Jsou popsány v samostatné části dokumentace.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Materiály navržené pro obálku budovy splňují hodnoty stanovené ČSN, stavba není vytápěná.

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Hygienické požadavky na stavby jsou splněny. Větrání je zajištěno přes lamelovou stěnu, která je z jižní strany přístřešku. Pro obsluhu skladu je ve stávajícím objektu ve vzdálenosti do 75m dostupné WC.

B.2.11 Ochrana před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

Ochrana objektu před účinky pronikání radonu z podloží je zajištěna hydroizolační vrstvou v běžném provedení.

b) ochrana před bludnými proudy

Ochrana před bludnými proudy není předepsaná.

c) ochrana před technickou seizmicitou

Ochrana před technickou seizmicitou je zajištěna konstrukčním řešením stavby.

d) ochrana před hlukem

Stavba je umístěna tak, že jsou hlukové limity splněny.

e) protipovodňová opatření

Území není situováno v záplavové oblasti.

f) ostatní účinky – vliv poddolování, výskyt metanu

Ostatní účinky na stavbu nebyly zjištěny.

Pro ochranu objektu před bleskem bude provedena instalace hromosvodu v předpokládaném rozsahu: hřebenová instalace, oddálený jímač, dva svislé svody napojené na zemnicí pásek uložený v základech. Jiné negativní vlivy působící z okolního prostředí se nepředpokládají.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

Objekt bude napojen na stávající dešťovou kanalizaci. Dešťové vody jsou zaústěny do stávající dešťové kanalizace. Následně jsou dešťové vody odváděny do kanalizace zaústěné do stávajícího podmoku. Podloží je budováno šterkovými vrstvami, což umožňuje plynulé vsakování přiváděných dešťových vod ze střechy haly. Vsakovací kapacita šterkového podmoku vyhovuje pro stávající výrobní halu a rovněž pro přístřešek. Informace o stávajícím podmoku jsou zajištěny z podkladů investora. Vsakovací zařízení nebylo samostatně kolaudované, bylo součástí kolaudace stavby výrobní haly Mirel a.s. v roce 1993.

Při provádění prací dodržet ochranné pásmo stávající vodovodní přípojky v majetku investora, které je 1,5m od vnějšího líce přípojky na obě strany. V ochranném pásmu přípojky budou výkopové práce a zához prováděny ručně. V případě, že stávající přípojka vody bude zastižena, bude vložena do půlené chráničky Kopoflex 100. Obsyp bude proveden pískem v rozsahu 0,10m pod chráničkou a 0,30m nad chráničkou. V trase stávající přípojky vody bude při záhozu položen signalizační Cu vodič průřezu 1,5mm² a výstražná folie.

Dále je nutno respektovat stávající trasy dešťové kanalizace, které mohou být v blízkosti stávajících základových konstrukcí.

Stavba je v blízkosti stávající železniční koleje. Krajní hrana přístřešku je ve vzdálenosti 31m od osy krajní koleje. SŽDC a drážní úřad k záměru vyjádřili souhlas.

Vyjádření správců sítí:

SmVaK a.s., vyjádření č.j.9773/V005662/2019/FA ze dne 6.3.2019 – realizací přístřešku nedojde ke střetu se zařízením v majetku nebo v provozování SmVaK a.s.

CETIN a.s., vyjádření č.j.503207/19 ze dne 4.1.2019 – v zájmovém území nedojde ke střetu se sítí elektronických komunikací společnosti O2 Czech Republic, a.s.

Telco pro Services a.s., vyjádření č.j.0200849584 ze dne 4.1.2019 – na zájmovém území se nenachází komunikační vedení v majetku Telco pro Services a.s.

ČEZ Distribuce a.s., vyjádření zn.1101966073 ze dne 21.1.2019 – ČEZ Distribuce a.s., souhlasí s vydáním územního souhlasu, územního rozhodnutí a stavebního povolení. Budou splněny tyto podmínky: Při křížení s kabelovým vedením je nutné dodržet ČSN 766005 a podmínky pro práci v ochranném pásmu podzemního vedení NN. Podle vyjádření ČEZ č.j.0101037465 nenachází zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce a.s.

GridServices s.r.o. – v zájmovém území nejsou umístěna provozovaná plynárenská zařízení ve vlastnictví nebo správě GasNet s.r.o.

Odborný odhad dešťových vod

Intenzita deště: 15 minut – 128 l/s (dle Hydrometeorologického ústavu pro Ostravu)

Plochy 143 m²

Střechy: $Q_{d, \text{střecha}} = 0,9 \times 128 \times 0,0143 = 1,647 \text{ l/s}$

Množství dešťových vod $Q_d = 1,647 \text{ l/s} \times 60 \times 15 = 1,48 \text{ m}^3$

Dešťové vody jsou odváděny do stávající dešťové kanalizace.

B.4 Dopravní řešení

Objekt je dopravně napojen na stávající přístupovou komunikaci na navazující parcele.

Stavba je v blízkosti stávající železniční koleje. Krajní hrana přístřešku je ve vzdálenosti 31m od osy krajní koleje.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Povrch stávající parcely je částečně zatravněný, rovinatý a částečně je tvořen stávající asfaltobetonovou komunikací. Zemina odtěžená při zemních pracích bude skládkována na pozemku investora a po dokončení stavebních prací bude využita k vyrovnání stávajícího terénu. Ornice skrytá pod budoucí stavbou bude uložena na deponii na pozemku investora. Po dokončení stavebních prací bude ornice rozprostřena.

B.6 Popis vlivů na životní prostředí a jeho ochrana

Objekt ovlivní životního prostředí minimálně. Není vytápěný, není zde přivedena voda.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Požadavky na ochranu obyvatelstva jsou splněny.

B.8 Zásady organizace výstavby

B.8.1 Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot

Voda pro potřeby stavebních prací bude odebírána přes transportní vodoměr, elektřina bude odebírána přes transportní rozvaděč s elektroměrem. Skladování materiálu pro stavbu bude na investorem určené ploše.

B.8.2 Odvodnění staveniště

Po dobu výstavby bude staveniště odvodněno na stávající okolní plochy.

B.8.3 Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Hlavní příjezd ke stavbě bude v místě stávajícího vjezdu přes vjezdovou bránu u vrátnice. Voda a elektřina budou napojeny dočasně.

B.8.4 Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Při provádění stavby se nepředpokládá ovlivnění sousedních staveb a pozemků. Před výjezdem osobního nebo nákladního automobilu ze stavby na stávající účelovou komunikaci musí být očištěna kola automobilu od hlíny.

B.8.5 Ochrana okolí staveniště

Stavební práce budou prováděny tak, aby nezatěžovaly nadměrně hlukem sousední obyvatele staveb. Mezi 22.00 hod. a 6.00 hod. přerušit hlučné práce na stavbě.

B.8.6 Maximální zábory pro staveniště

Nejsou požadované.

B.8.7 Nakládání s odpady a jejich likvidace během výstavby

Dočasné shromažďování stavebních odpadů bude řešeno v objektu investora na jedné meziskládce. Nebezpečné a ostatní odpady budou zneškodněny v zařízeních určených k odstranění nebo využití odpadů (skládky, spalovny, recyklace). Likvidace těchto odpadů bude řešena smluvními vztahy generálního dodavatele s autorizovanými právníckými či fyzickými osobami s odpovídajícím oprávněním.

Nakládání s odpady bude řešeno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění, tj. shromažďováním, tříděním, skladováním, úpravou, využíváním a odstraněním odpadů. Důležité je přednostní využití odpadů.

Během stavebních prací budou vznikat následující odpady:

Název odpadu	Kód	Kategorie
Beton	17 01 01	O
Cihly	17 01 02	O
Dřevo	17 02 01	O
Železo a ocel	17 04 05	O
Směsné kovy	17 04 07	O
Kabely neuvedené pod 17 04 10	17 04 11	O
Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	17 05 04	O
Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03	17 06 04	O
Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11	08 01 12	O
Papírové a lepenkové obaly	15 01 01	O
Plastové obaly	15 01 02	O
Dřevěné obaly	15 01 03	O
Směsné obaly	15 01 06	O

B.8.8 Bilance zemních prací, požadavky na deponie

Zemina odtěžená při zemních pracích bude skládkovaná na pozemku investora a po dokončení stavebních prací bude využita k vyrovnaní stávajícího terénu. Ornice skrytá pod budoucí stavbou bude uložena na dočasné deponii na pozemku investora. Po dokončení stavebních prací bude ornice rozprostřena.

B.8.9 Ochrana životního prostředí při výstavbě

Při výstavbě je stavebník povinen chránit životní prostředí.

B.8.10 Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

Provádění stavebních prací musí respektovat zákon č. 309/2006 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 BOZP) včetně platných prováděcích právních předpisů, veškeré platné normy a interní předpisy dodavatele, investora a uživatele stávajících provozních zařízení, se kterými musí být všichni pracovníci, podílející se na výstavbě, i obslužný personál prokazatelně seznámeni.

Zaměstnavatel, který provádí jako zhotovitel stavební, montážní, stavebně montážní nebo udržovací práce pro jinou fyzickou nebo právnickou osobu na jejím pracovišti, zajistí v součinnosti s touto osobou vybavení pracoviště pro bezpečný výkon práce v souladu s §3 zákona č.309/2006 Sb., práce mohou být zahájeny pouze tehdy, pokud je pracoviště náležitě zajištěno a vybaveno. Bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi upravuje nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

Zhotovitel při uspořádání staveniště dbá, aby byly dodrženy požadavky na pracoviště stanovené nařízením vlády č. 101/2005 Sb. a aby staveniště vyhovovalo obecným požadavkům na výstavbu dle vyhlášky č. 268/2009 Sb. a dalším požadavkům na staveniště stanovených v příloze č.1 nařízení vlády č. 591/2006 Sb..

Zařízení budou uvedena do provozu po provedení předepsaných kontrol, zkoušek a revizí. Technický popis, návody k montáži, obsluze, provozu a bezpečnostní předpis pro příslušné zařízení uvedené v dokumentech výrobce musí být respektovány.

B.8.11 Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených ploch

Stávající zpevněné plochy okolo přístřešku umožňují bezbariérový přístup k přístřešku.

B.8.12 Zásady pro dopravně inženýrské opatření

Zásady pro dopravní opatření jsou dodrženy.

B.8.13 Speciální podmínky pro provádění výstavby

Nejsou požadovány.

B.8.14 Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Stavební práce budou provedeny obvyklým postupem. Po pracích hlavní stavební výroby budou provedeny vnitřní profese. Na závěr budou provedeny dokončovací práce.

Předpokládané zahájení výstavby podle informace investora je 2019. Dokončení je předpokládané do 2021. Termíny výstavby mohou být upraveny.

B.9 Kvalita provedení

Všechny stavební práce musí být provedeny v souladu se stavebním zákonem a souvisejícími předpisy, v kvalitě předepsané v požadavcích příslušných norem pro navrhování a provádění staveb, uvedených v Seznamu českých norem a ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, nebo v kvalitě vyšší.

Všechny použité materiály a výrobky musí mít platný certifikát ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb.ve znění pozdějších novelizací, nařízení vlády č.163/2002 Sb. Stanovující technické požadavky na vybrané stavební výrobky a zákonů souvisejících.

Dále je nutno řídit se pokyny, požadavky, technickými a technologickými předpisy a podnikovými normami výrobců a dodavatelů jednotlivých materiálů, výrobků a systémů.

Práce mohou být provedeny pouze kvalifikovanými pracovníky a odbornými firmami, které se mohou prokázat příslušnou kvalifikací, osvědčením o proškolení pracovníků a referencemi. Dodavatelé musí předložit osvědčení o kompletnosti a jakosti provedených prací.

Zhotovitel musí o veškerých pracích, materiálech, podmínkách k jejich provádění a provedených zkouškách vést záznamy ve stavebním deníku (v rozsahu stanoveném např. v brožurě STAVEBNÍ DENÍK, vydaný ČSSI).

B.10 Plán kontrolních prohlídek stavby:

Souhrn fází výstavby, kdy bude provedena kontrola prací.

- kontrola základové spáry před betonáží základů
- kontrola při provádění svislých konstrukcí, rovinnosti stěn
- kontrola při montáži trapézových plechů na stěnu a střechu

Rozsah kontrol upřesnit při realizaci stavby v součinnosti s dozorem a zhotovitelem.