

**PRŮVODNÍ ZPRÁVA
SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

Projektová dokumentace pro vydání
stavebního povolení

NÁZEV STAVBY : **ZVÝŠENÍ ODOLNOSTI HASIČSKÉ ZBROJNICE**
parcela číslo st. 1099/1, katastrální území Žirovnice
MÍSTO STAVBY : **Žirovnice**
STAVEBNÍK : Město Žirovnice, Cholunská 665
394 68 Žirovnice

Prosinec 2016

Příloha : A,B



A Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby : **ZVÝŠENÍ ODOLNOSTI HASIČSKÉ ZBROJNICE**
parcela číslo st. 1099/1, katastrální území Žirovnice
- b) místo stavby : **Žirovnice**

c) předmět projektové dokumentace: *zvýšení odolnosti hasičské zbrojnice Žirovnici*

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

STAVEBNÍK : Město Žirovnice, Cholunská 665
394 68 Žirovnice

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

PROJEKTANT : Ing. Petr Vetýška – autorizovaný inženýr pro pozemní stavby
 číslo autorizace I400032
 Kristýna Matoušková – odborně způsobilá osoba v požární ochraně
 Osvědčení MV č.Z-OZO-52/2016
 Ing. Roman Pecín – autorizovaný technik pro techniku provádění staveb
 číslo autorizace 0100961
 Luděk Kešner – autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb
 číslo autorizace 0101276
 Ing. Miloslav Kulhavý – autorizovaný technik pro techniku provádění staveb
 číslo autorizace 0100247
 Ing. Marie Buzková – energetický specialista číslo 1261

A.2 Seznam vstupních podkladů

A.3 Údaje o území

- a) rozsah řešeného území : *stavební parcela č st.1099/1,654/6 a 653/5 v k.ú.Žirovnice*
- b) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.),
Stavba se nenachází v památkové rezervaci, ale v ochranné zóně městské památkové rezervace.
- c) údaje o odtokových poměrech – *beze změny.*
- d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, nebylo-li vydáno územní rozhodnutí nebo územní opatření, popřípadě nebyl-li vydán územní souhlas.
Stavební úpravy jsou v souladu s platným územním plánem.
- e) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující a nebo územním souhlasem, popřípadě s regulačním plánem v rozsahu, ve kterém nahrazuje územní rozhodnutí, a v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby údaje o jejím souladu s územně plánovací dokumentací: *stávající objekt.*
- f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území.
- g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů – viz dokladová část
- h) seznam výjimek a úlevových řešení – *bezpředmětné.*

- i) seznam souvisejících a podmiňujících investic
Související investice – nebudou.
- j) seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (podle katastru nemovitostí).

OBEC : Žirovnice
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Žirovnice
Parcela : st.1099/1 – zastavěná plocha a nádvoří
Parcela : 654/6 – zahrada
Parcela : 653/5 – ostatní plocha

A.4 Údaje o stavbě

- a) nová stavba nebo změna dokončené stavby: stavební úpravy dokončené stavby.
- b) účel užívání stavby : hasičská zbrojnice
- c) trvalá nebo dočasná stavba: Jedná se o trvalou stavbu.
- d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.)
Bezpředmětné.
- e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby
Při stavbě budou dodržena ustanovení stavebního zákona 183/2006 Sb. včetně navazujících prováděcích vyhlášek.
V průběhu provádění jednotlivých prací musí být respektovány platné normy(ČSN, EN, Vyhlášky a provozní předpisy) související s charakterem realizované stavby. Dále je potřeba dodržet technologické postupy a podmínky stanovené výrobcí použitých materiálů.
U všech použitých stavebních materiálů, bude od dodavatelů požadováno „Ujištění o vydání prohlášení o shodě“ podle ustanovení §13, odst.5, zákona č.22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
Údaje o dodržení obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, Nepožadováno vzhledem k účelu objektu.
- f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů.
- g) seznam výjimek a úlevových řešení - bezpředmětné.
- h) navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, počet uživatelů / pracovníků apod.)

Stavba

ZASTAVĚNÁ PLOCHA CELÉHO OBJEKTU : objekt 566 m²

- i) základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.).
Spotřeby médií jsou popsány v dílčích PD specialistů, změna způsobu vytápění objektu, odvod dešťových vod se nemění – stávající (zaústění do veřejné kanalizace).
PENB – součástí PD.
- j) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy),
Předpokládaná lhůta výstavby : 2017-2018
- k) orientační náklady stavby.
PŘEDPOKLÁDNÁ CENA DÍLA : 4.500 000,-Kč

A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

B **Souhrnná technická zpráva**

B.1 **Popis území stavby**

a) charakteristika stavebního pozemku,

ZHODNOCENÍ STAVENÍŠTĚ : – okolí stavby je na východní straně napojené na travní plochu, ostatní plochy jsou zpevněné. Stavební práce budou prováděny převážně na stávající budově. Mimo stavbu bude proveden přístřešek na náhradní zdroj a úprava přístupového chodníku.

b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.) – průzkumy nebyly provedeny.

Stavba se nenachází v památkové rezervaci ani v ochranné zóně městské památkové rezervace.

c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma – bezpředmětné.

d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Stavba se nenachází v záplavovém a poddolovaném území.

e) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území, - stavba nebude ovlivňovat sousední stavby

f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin.

Kácení vzrostlé zeleně nebude prováděno.

g) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé)

Stavba si nevyžádá zábor zemědělského půdního fondu.

h) územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)

Komunikační napojení – stávající, nemění se

Dešťové vody ze střechy stávajícího objektu svedeny do stávající kanalizace – nemění se.

Zásobování pitnou vodou stávající vodovodní přípojkou – nemění se.

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

Bezpředmětné.

B.2 **Celkový popis stavby**

B.2.1 **Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek**

Hasičská zbrojnice slouží jako zázemí pro Sbor dobrovolných hasičů.

B.2.2 **Celkové urbanistické a architektonické řešení**

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení,

b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení.

Stavební úpravy objektu se dotknou obálky budovy (zateplení a výměna výplní otvorů) a změny vnitřní dispozice objektu. V objektu bude vybudován nový vstup a úprava dispozice vnitřních prostor. V celém objektu budou vyměněny nebo upraveny vnitřní instalace. Bližší popis úprav je uveden v dílčích PD specialistů.

B.2.3 **Celkové provozní řešení - nemění se – hasičská zbrojnice**

B.2.4 **Bezbariérové užívání stavby – nepožadováno.**

B.2.5 **Bezpečnost při užívání stavby - pro objekt bude zpracován provozní řád..**

B.2.6 **Základní charakteristika objektů**

a) stavební řešení,

b) konstrukční a materiálové řešení,

c) mechanická odolnost a stabilita.

STAVEBNÍ ÚPRAVY VČETNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ HLAVNÍHO OBJEKTU

Zemní práce:

Zahrnují odkop terénu pro založení přístřešku pro náhradní zdroj. Výkop do hloubky 40 cm. Ornice bude rozhrnuta na přilehlé ploše, výkopek bude odvezen na řízenou skládku.

Svislé konstrukce:

Stávající obvodový plášť se nemění, celá plocha zdiva bude zateplena kontaktním zateplovacím systémem. Zateplení nebude provedeno v nadstřešní části sušící věže. V m.č. 1.9 a 2.12 bude zazděno okno keramickým zdivem.

Nové vnitřní příčky budou cihelné, tl.80mm a 115mm.

Vodorovné konstrukce

Jedná se o doplnění stropní konstrukce nad 1.NP v m.č. 1.05 – vložený strop z ocelových nosníků, zakrytý trapézovým plechem a zabetonovaný betonovou mazaninou C16/20 tl.50-100 mm. V m.č. 2.05 bude doplněn strop v místě původních skluzů – ŽB PZD desky budou dorovnány EPS deskami tl. cca 150 mm a překryty betonovou mazaninou c16/20 tl. 70 mm s vloženou 1x KARI sítí 150/150/5 mm. V místě schodiště bude prodloužena schodišťová podesta – k stávajícím konstrukcím bude přikotven ocelový nosník 90/90/8 mm, vložené ŽB PZD desky, překryté beton. mazaninou C16/20 tl. 50 mm a podlahová krytiny PVC.

V místě garáží bude provedena betonová průmyslová podlaha z betonu tl. 180 mm, C25/30 s ocelovou volnou výztuží. V povrchové vrstvě bude vsyp přírodní barvy včetně laku proti vysychání. Celá plocha bude rozdělena do dilatačních polí max.6x6 m. Ve vratech a kolem montážní jámy bude osazen lemovací úhelník 50/50/5 mm – žárově zinkovaný.

V místnostech, kde budou prováděny stavební práce, budou provedeny nové skladby podlah. Doplnění podkladního betonu C12/15 tl.70 mm v místě rýh pro kanalizaci a vodovod. Stav hydroizolace bude posouzen po odkrytí vrchní vrstvy. Předpokládám, že hydroizolace bude pouze doplněna v rýhách asfaltovým pásem. Tepelná izolace podlah EPS 100 tl. 50 mm, betonová mazanina MC 15 tl. 60 mm s vloženou KARI sítí 150/150/5 mm.

Úprava povrchů:

Venkovní fasáda bude zateplena kontaktním zateplovacím systémem, izolant EPS 70 F tl. 120 mm, špalety oken - izolant EPS 70 F tl. 30 mm. Sušící věž bude zateplena pouze z východní strany.

V soklové části domu bude osazen PERIMETR tl. 80 mm. Deska bude osazena 20-25 cm pod stávající terén. Původní omítky budou omyty tlakovou vodou a opraveny z 10%.

Povrchová úprava – sokl – mozaiková omítka, plocha – silikonová probarvená omítka zrnitost 1,0mm. Na východní fasádě bude obnovena stávající reklamní plocha.

Stávající vnitřní omítky stěn a stropů budou opraveny z 30%. Jedná se o opravy poškozených omítek a opravy po instalacích. Na nově budovaných příčkách budou provedeny vnitřní štukové omítky, pod obklady – hladké omítky.

Bourací práce:

Bourací práce zahrnují vybourání výplní otvorů – okna, dveře a dvou garážových vrat. Dále budou vybourány některé vnitřní dveře a okna.

V nově budovaném vstupu do objektu bude vybourán parapet okna a probourán otvor pro průchod do m.č.1.19. V 2.NP bude vybourán otvor pro okno v m.č.2.12.

Vnitřní zděné příčky budou ubourány v nutném rozsahu pro úpravu dispozice.

V chodbě m.č.1.19 bude demontován stávající ocelový skluz.

Z fasády bude demontován stávající kovový žebřík – výlez na střechu a v sušící věži bude zdemontován kovový žebřík.

Hydroizolace:

V prostoru garáží bude provedena hydroizolace z PVC folie tl. 0,8 mm + 1x geotextilie 300g.

V místě stavebních úprav bude doplněna stávající hydroizolace asfaltovým pásem.

V nadstřešní části sušící věže (severní strana) bude provedena hydroizolace z PVC folie. Jedná se o prodloužení stávající izolace střechy - plochu 5m x 0,5m. V tomto místě je často navátý sníh a zamáčí do zdiva.

Na střeše sušící věže bude provedena nová střešní krytina z PVC folie tl. 1,5 mm vč. oplechování atik. Sprchové boxy budou izolovány natíranou hydroizolací.

Tepelná izolace

V podlahách 1.NP budou položeny desky EPS 100 tl. 50 mm.

Ze střešního pláště bude odstraněna stávající vata- role. Drobné části zůstanou. Vata bude odstraněna z přístupných částí. Následně bude celá plocha zafoukaná minerální vatou tl.15-20 cm. V místě větracích mřížek bude vata upravena tak, aby nebránila větrání střešního pláště.

Střešní konstrukce:

Střešní konstrukce se nemění. Na sušící věži bude provedena nová střešní krytina z PVC folie včetně oplechování z poplastovaného plechu.

Střecha bude zakryta a ochráněna před poškozením v místě stavby lešení.

Výplně otvorů:

Výplně otvorů – dveře a okna budou plastové, venkovní rám bude červený (odstín přizpůsobit odstínu již vyměněných vrat). Vnitřní barva rámu bude bílá. Zasklení izolačním dvojsklem. Vnitřní parapety - dřevotřískové, šíře -35 cm.

Vrata – sekční, barva červená – shodná se stávajícími vraty. Vrata do dílny budou s dveřmi.

Vnitřní dveře budou plné, dýhované, kování z lehkých slitin, osazené do ocelové zárubně.

Do m.č. 1.07 bude osazeno pevné plastové okno 2000x550 mm – 1 ks, vstupní dveře do šatny budou posuvná po stěně, zamykatelné, v podlaze bude osazena nerezová vodící lišta.

Do příčky mezi m.č.1.17a 1.09 bude osazena stěna z luxfer 100x60 cm .

Tesařské konstrukce:

Stávající dřevěné podbití římsy bude demontováno a nahrazeno novým dřevěným podbitím z palubek tl. 18 mm s lazurovacím nátěrem.

Klempířské prvky:

Venkovní parapety budou provedeny z barveného pozinkovaného plechu – RŠ do 30 cm. Stávající žlaby a svody budou vyměněny – barvený pozinkovaný plech.

Stávající stříšky nad zadním vstupem a vjezdem do garáže budou opraveny – asfaltová izolace bude odstraněna a nahrazena falcovanou krytinou z barveného pozinkovaného plechu.

Dlažby a obklady:

Keramická dlažba bude položena v nově upravovaných prostorách – soc.zařízení, sušárna, sklad a nový vstup. Výška obkladů – 1,4m, sprchy – 2,0 m.

Zámečnické prvky:

Venkovní žebřík a vnitřní žebřík v sušící věži bude proveden v souladu s ČSN 743272. Žebříky budou vybaveny ochranným košem. Vstup na žebřík bude mít pouze oprávněná, proškolená a plně vybavená osoba, která bude používat osobní jištění.

Venkovní žebřík bude zabezpečen proti neoprávněnému vstupu na střechu.

Oba žebříky jsou v nevyhovujícím stavu a nesplňují ČSN.

Nad bočním vstupem bude osazena stříška – ocelová zavěšená konstrukce, zastřešená plným polykarbonátem.

Stávající větrací žaluzie budou nahrazeny novými.

Malby, nátěry:

Vnitřní omítky – stěny a strop budou vymalovány bílou barvou – primalex.

Ocelové zárubně budou natřeny syntetickou barvou – 2xE.

Venkovní zámečnické prvky – dvířka a kryty instalací budou natřeny – 1xZ + 2x E Stávající venkovní ocelové žebříky (výlez na věž a vstup na vyšší střechu) budou očištěna a natřeny 1xZ + 2xE.

Venkovní práce:

V dvorní části bude postaven přístřešek na náhradní zdroj. Na podkladní kamenivo 0/63 budou osazeny ŽB panely 3x1x0,15 m. Na panely bude osazena dřevěná konstrukce- sloupky 14/14 cm, vaznice – 14/16 cm a krokve 10/14 cm. Zastřešení plechovou krytinou, imitace střešní tašky, červená barva. V místě odkouření náhradního zdroje bude vytvořen prostup přes střechu – průměr 150 mm. Plocha bude oplocena a ve vstupní části bude dvoukřídlová branka šíře 2m.

Kolem objektu bude proveden obrubník. Plocha mezi obrubníkem a domem bude vyplněn kamenivem.

Stávající chodník kolem domu bude před bočním vstupem upraven. Před vstupními dveřmi bude zvýšená podesta a nástupní rampa - zadlážděná zámkovou dlažbou. Stávající kanalizační šachta bude odbourána, na původní zdivo bude osazen betonový kónus s betonovým poklopem průměr 600 mm A15. Po obvodě bude osazena betonová palisáda.

Přístupový chodník na východní straně bude rozebrán a předlážděn s doplněním poškozené betonové dlažby.

TECHNICKÉ VYBAVENÍ A VNITŘNÍ INSTALACE:

Popis v dílčích projektech

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

a) technické řešení,

b) výčet technických a technologických zařízení.

Bezpředmětné.

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení – samostatná příloha.

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

a) kritéria tepelně technického hodnocení –

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

Zásady řešení parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod.) Viz dokumentace objektů.

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

b) ochrana před bludnými proudy,

c) ochrana před technickou seizmicitou,

d) ochrana před hlukem,

Hluk ze stavby

Nejvyšší přípustné hodnoty hladin hluku stanovuje Nařízení vlády č. 148/2006 Sb. Ve smyslu tohoto nařízení je nejvyšší přípustná hodnota hluku ve venkovním prostoru při provádění povolených staveb v časovém intervalu denní doby

od 6 do 7 hodin ----- Laegp = 60 db

od 7 do 21 hodin -----	$La_{egp} = 65 \text{ db}$
od 21 do 22 hodin -----	$La_{egp} = 60 \text{ db}$
od 22 do 6 hodin -----	$La_{egp} = 45 \text{ db}$

Dále ve smyslu tohoto nařízení je nejvyšší přípustná hodnota hluku v vnitřním prostoru při provádění povolených staveb v časovém intervalu denní doby:

od 6 do 7 hodin -----	$La_{egp} = 40 \text{ db}$
od 7 do 21 hodin -----	$La_{egp} = 55 \text{ db}$
od 21 do 22 hodin -----	$La_{egp} = 40 \text{ db}$
od 22 do 6 hodin -----	$La_{egp} = 30 \text{ db}$

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

- a) napojovací místa technické infrastruktury, vodovod, kanalizace, rozvod NN. – nemění se
- b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky – viz výkresová část

B.4 Dopravní řešení – nemění se

- a) popis dopravního řešení – stávající, nemění se
- d) pěší a cyklistické stezky – bezpředmětné.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

- a) terénní úpravy – nebudou realizovány.
- b) použité vegetační prvky – bez využití.
- c) biotechnická opatření.

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

- a) vliv stavby na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda,
Po dobu výstavby se předpokládá objem odpadů v kategorii ostatní, tj. hlavně stavební suť, odpadní dřevo.. V kategorii Z a N přichází v úvahu obaly od barev a fólie Pe, které budou odvezeny do skladu tříděného odpadu.
- b) vliv stavby na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině,
- c) vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000 – bezpředmětné.
- d) návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska ELA,
- bezpředmětné.
- e) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů. – bezpředmětné.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

B.8 Zásady organizace výstavby

- a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění, el. energie, vody:
– ze stávajících sítí.
- b) odvodnění staveniště - není nutné.
- c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu – nemění se, stavba bude přístupná ze stávající komunikace.
- d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky,
- e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin –
nedojde ke kácení vzrostlé zeleně.
- f) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé) – nebude
- g) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace,
Stavební odpad vzniklý průběhem stavby bude zhotovitelem likvidován v souladu s platnou legislativou – 383/2001 Sb..

Podle § 79 odst. 5 písm. c) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, uvádíme další druhy odpadů, které vzniknou stavební činností, a způsob nakládání s nimi.

Trídění odpadů dle Sbírky zákonů č. 381/2001:

<i>Kód druhu odpadu</i>	<i>Název druhu odpadu</i>
13 08 99*	<i>Odpady jinak blíže nezurčené</i>
15 01 01	<i>Papírové a lepenkové obaly</i>
15 01 02	<i>Plastové obaly</i>
15 01 03	<i>Dřevěné obaly</i>
15 01 04	<i>Kovové obaly</i>
15 01 10*	<i>Obaly obsahující zbytky neb.láték</i>
15 01 11*	<i>Kovové obaly obs. neb. výplňovou hmotu</i>
17 01 01	<i>Beton</i>
17 01 02	<i>Cihly</i>
17 01 03	<i>Tašky a keramické výrobky</i>
17 02 01	<i>Dřevo</i>
17 02 03	<i>Plasty</i>
17 03 01*	<i>Asfaltové směsi obsahující dehet</i>
17 04 11	<i>Kabely</i>
17 05 04	<i>Zemina a kamení</i>
17 05 05*	<i>Vytěžená hlušina obs. nebezp. Látky</i>
17 06 01*	<i>Stavební materiál s obsahující azbest</i>
17 06 03	<i>Jiné izolační materiály , které obs.nebezp.látky</i>
17 09 04	<i>Směsné stavební a demoliční odpady</i>

** jsou označeny nebezpečné látky*

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

i) ochrana životního prostředí při výstavbě, Na staveništi nebudou používány ani skladovány žádné látky ohrožující 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

Bezpečnost práce stanovuje zákon č.262/2006 Sb. a zákon č. 309/2006 Sb.Bližší min.

požadavky BOZP při práci na staveništích stanovuje vládní nařízení č. 591/2006 Sb.

Všeobecné požadavky základní :

- pracovníci zhotovitele musí být proškolení z předpisů BOZP a musí dodržovat předpisy BOZP, obdobně to platí i při vstupu cizích osob na staveniště.

- lešení a stavební výtahy na stavbě musí být v souladu s ustanovením norem [ČSN 73 8101, ČSN 73 8107, ČSN 73 1820].

- elektroinstalace na staveništi- přívod,rozvaděč a pohyblivé přívodní kabely,nářadí, musí mít platnou elektrovizitu

- při práci s elektrickým nářadím a přístroji musí být dodržena ustanovení normy [ČSN 311010, ČSN 34 0350, ČSN 34 500].

- pravidelně kontrolovat a udržovat v předepsaném stavu ochranné a bezpečnostní zařízení a pomůcky,

- na staveništi a skládkách materiálu i v okolí staveniště udržovat pořádek

- provádění prací včetně bezpečnosti na stavbě bude kontrolováno technickým a stavebním dozorem.

k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb – nepožadováno.

- l) zásady pro dopravně inženýrské opatření, -bez překopů a uzavírek.*
- m) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.), - bezpředmětné.*
- n) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny: Stavba zahájena v roce 2017.*

V Žirovnici, prosinec 2016
Vypracoval: Ing. Petr Vetýška

