

NÁZEV ZAKÁZKY:

**"Rekonstrukce objektu čp. 141
s kulturní infrastrukturou zaměřenou především na
děti a mládež"**

INVESTOR: obec Damnice ,Damnice 141671 78 Jiřice u Miroslavi,

Datum zveřejnění: 18.2.2013

Typ řízení: Zjednodušené podlimitní řízení

Druh veřejné zakázky: stavební práce

Lhůta pro podání nabídek: 8.3.2013 14:00 hodin

DODATEČNÁ INFORMACE Č.1

Obsah

1	Informace o zadavateli.....	3
1.1	Základní údaje:.....	3
2	PŘEDMĚTY DODATEČNÉ INFORMACE:.....	3
2.1	Požárně bezpečnostní řešení – požadavek na výplně otvorů dveře O/7;O/8;O/10 a T/3.....	3
2.2	Plechová krytina.....	3
2.3	Mikroventilační folie pod plech.....	4
2.4	Poplatek za skládku suti.....	4
2.5	Parapety okenních otvorů.....	5
2.6	Skládací posuvná stěna T/16.....	5
2.7	Povrch schodů položka T/15.....	5
2.8	Povrch obkladových panelů položka T/8.....	6
2.9	Příloha 1 – Požárně-bezpečnostní řešení stavby.....	7

akce: "Rekonstrukce objektu čp. 141 s kulturní infrastrukturou zaměřenou především na děti a mládež"
investor: obec Damnice

Obec Damnice, zadavatel zakázky, předkládá dodatečné informace v souladu s § 49 odst.(4) zákona č.137/2006. o veřejných zakázkách (dále jen zákon) , k zadávací dokumentaci na akci

**"Rekonstrukce objektu čp. 141
s kulturní infrastrukturou zaměřenou především na děti a mládež"**

v rámci zjednodušeného podlimitního řízení na stavební práce.

1 INFORMACE O ZADAVATELI

1.1 Základní údaje:

Obec Damnice, Damnice 141 671 78 Jiřice u Miroslavi
IČ **00600270** , obec **není** plátce DPH

Kontakty

Tel.: 515 331 112

fax: 515 331 112

mail: ou.damnice@gmail.com

WWW:www.obecdamnice.cz/

ID Datové schránky: nceb4tp

zastoupení **Mgr. Lenka Hodaňová**, starostka obce

Identifikátor profilu zadavatele : 222495

adresa profilu zadavatele : <https://stavebnionline.cz/Profily/profil.asp?ID=177>

Úřední hodiny obecního úřadu:

Pondělí	9:00 – 12:00 a 14:00 – 18:00 hod
Úterý	pouze předem domluvené schůzky
Středa	9:00 – 12:00 a 14:00 – 18:00 hod
Čtvrtek	pouze předem domluvené schůzky
Pátek	pouze předem domluvené schůzky

2 PŘEDMĚTY DODATEČNÉ INFORMACE:

**2.1 Požárně bezpečnostní řešení – požadavek na výplně otvorů dveře O/7;O/8;O/10 a T/3
DOTAZ:**

Mohli byste nám prosím dopřesnit u pozice plast.výrobků O/7, O/8, O/10 jaké mají mít řešení z požárního hlediska? Pokud je to v požární odolnosti ,tak dveře nemohou být plastové. K projektu není žádná požární zpráva.

ODPOVĚĎ:

Předmětem informace je zpřesnění požadavku na požární odolnost výše uvedených výplní otvorů. Předmětné výrobky nemusí mít požární odolnost. Ovšem je nutné dodržet následující požadavek, viz požárně-bezpečnostní řešení (Příloha 1).

Únikové dveře z objektu musí být provedeny dle požadavku ČSN 730810 čl. 5.5.9, tj. musí mít ve směru úniku osob kování, které umožní po vyhlášení poplachu (nebo po jinak vzniklém ohrožení) otevření uzávěru ručně či samočinně (bez užití jakýchkoli nástrojů), ať již uzávěr je běžně zamčený, zablokovaný či jinak zajištěný proti vloupání apod.

Přílohou č. 1 tohoto dokumentu je text „Požárně-bezpečnostní řešení stavby“ vypracované Ing. Josef Vala, Vídeňská 82 Znojmo.

2.2 Plechová krytina

DOTAZ:

Nad přístavbou sálu bude plech. krytina z povrchově upraveného plechu, znamená to, že je to pozink, jak je uvedeno ve výkaze výměr?

ODPOVĚĎ:

Vysvětlení nesouladu s projektovou dokumentací a výkazem výměr stran typu plechové krytiny. V projektové dokumentaci je textově uvedeno, že se jedná o povrchově upravený plech. Platí ovšem položka uvedená ve výkazu výměr, kde se hovoří jen o pozinkovém plechu. Pol. 147 oddíl 764 Konstrukce klempířské, platí tedy to, co je uvedeno ve výkazu výměr!

2.3 Mikroventilační folie pod plech

DOTAZ:

v oddílu 764 – klempířské kce chybí položka folie pod plech

ODPOVĚĎ:

Dodávka a montáž mikroventilační folie je zahrnuta ve výkazu výměr pod položkou č. 104 oddílu 711. Zde je nesprávně uvedeno, že se jedná o asf. pas. Níže je uvedena technická specifikace tohoto pasu v rámci předmětné položky a uchazeč provede ocenění této položky tak, aby typ této podkladní mikroventilační folie odpovídal dané specifikaci.

Specifikace podkladního a mikroventilačního pasu:

materiál vícevrstvé fólie	-	-	polypropylen
materiál strukturované rohože	-	-	polypropylen
plošná hmotnost nosné vložky	ČSN EN 1849-2	g/m ²	150
celková plošná hmotnost	ČSN EN 1849-2	g/m ²	500
šířka/délka v roli	ČSN EN 1848-2	m/m	1,5/25
tloušťka vícevrstvé fólie	ČSN EN 1849-2	mm	0,5
tloušťka strukturované rohože	-	mm	6-8
pevnost v tahu podélná/příčná	ČSN EN 12311-1 ČSN EN 13859-1	N/5 cm	295/195
tažnost podélná/příčná	ČSN EN 12311-1 ČSN EN 13859-1	%	68/78
odolnost proti protrhávání v podélném/ příčném směru	ČSN EN 12310-1 ČSN EN 13859-1	N	185/230
propustnost vodní páry* - faktor difúzního odporu μ - ekvivalentní difúzní tloušťka Sd	ČSN EN ISO 12572	- m	40 0,02
odolnost proti pronikání vody	ČSN EN 1928	třída	W1
reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	třída	E
ohebnost za nízkých teplot	ČSN EN 1109	°C	-20
UV odolnost**	-	měsíce (max)	3

2.4 Poplatek za skládku sutí

DOTAZ:

Ve výkazu výměr chybí položky "Poplatek za skládku stavební sutí". Uvedené agregované položky VV toto neobsahují. Jak toto nacenit?

ODPOVĚĎ:

Ve slepém výkazu výměr dochází k následujícím změnám:

1) změna položky 92 oddílu 97 Prorážení otvorů. Původně se na této pozici nacházela položka

92 979 08-7212.R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	243,00
----------------------	---------------------------------------	---	--------

Nově se na tato pozice opraví na následující text:

92 979 99-9997.R00	Poplatek za skládku čistá suť DOPLNUJICI INFO C.1	t	243,00
----------------------	---	---	--------

Prosíme uchazeče, aby si sám opravil editací XLS souboru položku 92 dle výše uvedeného.

2) Ocenění naložení na suti na dopravní prostředek již v sobě zahrnuje položka následující 93 oddílu 97 Prorážení otvorů „979 08-1111.R00 - Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km „, která tak zůstává beze změny jen s níže vysvětlujícím textem (převzato z RTS)

V položce 979 08 - 1111 je zakalkulováno i naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

2.5 Parapety okenních otvorů

DOTAZ:

Prosím o upřesnění materiálu vnitřního a venkovního parapetu. Opravdu bude vnější parapet plastový?

ODPOVĚĎ:

Byl objeven nesoulad, kdy ve výkresové části – Výpis plastových výrobků je uvedeno, že vnitřní i venkovní parapet bude plastový. Ve slepém výkazu výměr je uvedeno, že vnitřní parapet je z desek dřevěných a vnější z desek plastových.

Vnitřní parapety:

Položky 58 a 59 oddílu 64 Výplně otvorů zahrnují dodávku a montáž vnitřních parapetních desek a zůstávají beze změny. Vnitřní parapetní desky tedy budou z dřevěných desek.

Vnější parapety:

Dochází ke změně materiálu vnějšího parapetu původní plastový se ruší a nahradí se parapetem z taženého hliníku barvě bílé tl. 1,5mm vč. plastových krytek.

Položky 60 a 61 budou tedy nahrazeny dle níže uvedeného schématu:

Původní stav

60	648 99-1111.R00	Osazení parapetních desek z plast. hmot š. do 20cm	m	27,70
61	553-42088	Parapet vnější plastový bílý š 200 mm řezaný	m	27,70

Nový stav

60		Osazení parapetních desek z taženého hliníku tl. 1,5mm š. do 20cm	m	27,70
61	553-42088	Parapet vnější hliníkový bílý š 200 mm řezaný vč. plastových krytek	m	27,70

Prosíme uchazeče, aby si sám opravil editací XLS souboru položky 60 a 61 dle výše uvedeného.

2.6 Skládací posuvná stěna T/16

DOTAZ:

V podstatě nerozumím T16. Je tam mnoho funkcí a materiálů (dveře, posuvné, skládací, dřevo, lamino, zvuková izolace. Žádám o specifikaci funkce a materiálu..

ODPOVĚĎ:

Níže jsou doplněny specifikace na předmětný výrobek:

Tloušťka modulu - 100mm,

Konstrukce panelů: kombinovaný hliník + ocel svařovaný rám, zavěšený na stropní kolejnici na rektifikovatelných závěsech

Výplně panelů - dřevotřískové s povrchem z laminátu nebo přírodní dýhy,

Počet panelů : 6, z toho jeden s integrovaným dveřním křídlem – dveřní modul (DM), plná stěna je složena z plných modulů (SM), a teleskopického krajního modulu (TM)

Spojení modulů: vertikální části segmentů řešeno napojením systémem pero-drážka, ve styčných vertikálních Al profilech vsazen magnetický pásek, viditelné spoje AL profilem,

Zavěšení: hliníková, nebo ocelová kolejnice, 1- bodové zavěšení

Ovládání panelů – mechanické

Neprůzvučnost Rw min 37 dB.

2.7 Povrch schodů položka T/15

DOTAZ:

Prosím o konkretizaci materiálu nášlapů schodů.

ODPOVĚĎ:

Nášlapy schodů položky T/15 jsou tímto specifikovány materiálově – buk.

2.8 Povrch obkladových panelů položka T/8

DOTAZ:

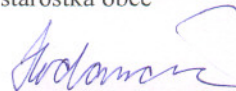
Prosím o konkretizaci materiálu položky T/8 (OSB + technická dýha) podle truhláře je uvedené totální nesmysl.

ODPOVĚĎ:

Materiál této položky je shodný s materiálem položky T/16 viz výše tedy dřevotřísková deska + lamino, nebo přírodní dýha. Odstín přírodní, světlý. Skladba převzata od výrobce panelů bez zásahu, předpokládá se tedy, že uvedená položka je realizovatelná.

V Danmicích dne 28.2. 2013

Mgr. Lenka Hodaňová
starostka obce



OBEC DAMNICE
671 78 Jiřice u Miroslavi
IČO: 600 270; tel.: 0621/331 112
- 1 -

2.9 Příloha 1 – Požárně-bezpečnostní řešení stavby

Obec Damnice Damnice č.p. 141

**Stavební úpravy objektů obecního úřadu
parc. č. 128/3 a 128/2 k.ú. Damnice**

Část A - Souhrnná technická zpráva pro stavební povolení

Požárně - bezpečnostní řešení stavby

Projektová dokumentace ke stavebnímu povolení

Vypracoval : Ing. Josef Vala Vídeňská 82 Znojmo
srpen 2011

1.0 Účel objektu, pož. zatížení a pož. riziko

V projektové dokumentaci pro stavební povolení jsou řešeny stavební úpravy stávajících objektů obecního úřadu v Damnicích. Objekt je situován na parcele č. 128/2 a 128/3 v k.ú. Damnice jako samostatně stojící. K části levé fasády je přistavěn sousední objekt. Stávající objekt je přízemní, nepodsklepený a je zastřešen sedlovou střechou.

Objekt je rozdělen do tří samostatných funkčních celků, z nichž každý tvoří samostatný požární úsek. V přední části objektu jsou v pravé části situovány prostory obecního úřadu a v levé části je situována prodejna smíšeného zboží. V zadní části objektu je situován společenský sál s příslušenstvím. V prostorách obecního úřadu jsou prováděny drobné stavební opravy (podřezání zdiva, nová hydroizolace, nové podlahy, opravy omítek a vnitřních dveří). Je provedeno nové zádveří v zadní části objektu před zadním vchodem do prostor obecního úřadu. V prostoru prodejny smíšeného zboží nejsou prováděny žádné stavební úpravy. Je provedeno pouze nové zádveří v zadní části objektu před vstupem u vchodu pro zásobování. Úpravami prováděnými v prostoru obecního úřadu a prodejny smíšeného zboží se jedná dle ČSN 730834 o změnu stavby skupiny I a tyto nemusí být dále z hlediska PO posuzovány.

Ke stávajícímu společenskému sálu je přistavěn nový vstup a soc. zařízení a je zřízeno jeviště. Stávající vstup a jedno okno jsou zazděny. Jsou zazděny také stávající dveře mezi sálem a prodejnou. V prostoru jeviště jsou zřízena dvě nová okna. Navrhovanými stavebními úpravami a přístavbou se v prostoru společenského sálu jedná dle ČSN 730834 o změnu stavby skupiny II.

Nosná konstrukce a obvodový plášť objektu jsou z tradičního zdiva a dozdivky budou provedeny z keramických tvárnic. Jednotlivé požární úseky v objektu jsou od sebe navzájem odděleny požárně dělicími konstrukcemi. Objekt je zastřešen sedlovou střechou. Strop nad stávajícím objektem je dřevěný trámový se záklopem a podhledem s omítkou.

Nosná konstrukce a obvodový plášť nové přístavby budou provedeny z keramických tvárnic. Nosná konstrukce střechy přístavby je z dřevěných vazníků a je opatřena podhledem ze sádkartonových desek s tepelnou izolací. Konstrukční systém stávajícího objektu a nové přístavby je dle ČSN 730802 čl. 7.2.8 smíšený. Výška objektu je pro potřeby PO $h_p = 0$ m.

V požárním úseku společenského sálu je umístěna vstupní hala se šatnou a soc. zařízením, bar s kuchyní, sál s jevištěm a vstupní chodba k jevišti se soc. zařízením.

Rozdělení na požární úseky :

PÚ č. N 1.1 - prostor společenského sálu s příslušenstvím (prostory č. 102 až 112)

PÚ č. N 1.2 - prostory obecního úřadu - změna stavby skupiny I - není posuzováno

PÚ č. N 1.3 - prostory prodejny smíšeného zboží - změna stavby skupiny I - není posuzováno

PÚ č. N 1.1

Požární zatížení nahodilé :

číslo míst. účel místnosti S_i (m^2) p_n (kg/m^2) ani

104, 111 vstup, chodba 22,83 5 0,8

103 šatna 5,93 75 1,1

109 bar 25,38 30 0,95

102, 105, 106, 107, 112 soc. zařízení 28,05 5 0,7

110 jeviště bez provaziště 66,45 75 1,15

108 sál 175,30 15 1,2

$$S_i = 323,94 \text{ m}^2$$

Celková plocha požárního úseku $S = 335,00 \text{ m}^2$

$p_n = 27,1 \text{ kg/m}^2$ $a_n = 1,13$

Požární zatížení stálé

Dveře a okna dřevěné nebo plastové, podlaha keramická dlažba a parkety

$p_s = 9,0 \text{ kg/m}^2$ $a_s = 0,9$

Požární zatížení $p = 36,1 \text{ kg/m}^2$ $a = 1,07$

Součinitel b

$S = 335,0 \text{ m}^2$ $h_s = 4,0 \text{ m}$

$S_0 = 2 \cdot 1,5 \cdot 2,15 + 2 \cdot 1,5 \cdot 2,0 + 2 \cdot 2,0 \cdot 1,5 + 4 \cdot 1,0 \cdot 0,75 + 3 \cdot 0,75 \cdot 0,65 = 22,91 \text{ m}^2$ $h_0 = 1,66 \text{ m}$

pro $S_0/S = 0,0684$ a $h_0/h_s = 0,415$ je $n = 0,0442$ a $k = 0,121$

$b = 1,37$

Součinitel c - není zajištěn bezprostřední zásah po vzniku požáru $c = 1,0$

Výpočtové požární zatížení a stupeň bezpečnosti

$p_v = p \cdot a \cdot b \cdot c = 36,1 \cdot 1,07 \cdot 1,37 \cdot 1,0 = 52,9 \text{ kg/m}^2$

Požární úsek č. N 1.1 je zařazen do II.stupně požární bezpečnosti.

2.0 Posouzení velikosti pož.úseku

PÚ č. N 1.1 mezní rozměr 69 x 43 m skutečný rozměr 28 x 13 m

3.0 Konstrukční řešení

Stávající objekt je jednopodlažní staticky nezávislý objekt a je posouzený dle ČSN 730802 čl. 8.1.1 a tab. 12 pol. 12. U jednopodlažních staticky nezávislých objektů je požadavek na požární odolnost pouze u požárních stěn, požárních uzávěrů otvorů, svislých požárních pásů a obvodových stěn. Ostatní stavební konstrukce jsou bez požadavku na požární odolnost.

Od prostor prodejny smíšeného zboží je společenský sál oddělen požární stěnou z tradičního zdiva o tl. 500 mm s požární odolností 240 min.

Obvodové stěny stávajícího objektu i nové přístavby jsou z tradičního zdiva o tl. 500 mm a 400 mm s požární odolností 240 min.

Všechny požární stěny musí být dotaženy až k úrovni požárního stropu, obvodového pláště nebo střechy a spáry mezi těmito konstrukcemi budou dotěsněny typovými požárními ucpávkami z minerální vlny a pružným tmelem.

Případné prostupy rozvodů a instalací technologických zařízení a elektrických rozvodů požárně dělícími konstrukcemi musí být utěsněny dle požadavku ČSN 730802 čl. 8.6.1 a ČSN 730810 čl. 6.2.1. Hmoty použité pro utěsnění musí být z materiálů třídy reakce na oheň A1 nebo A2. Těsnící konstrukce musí vykazovat požární odolnost shodnou s požární odolností konstrukce, kterou rozvody prostupují.

4.0 Únikové cesty

Obsazení objektu osobami dle ČSN 730818

PÚ č. N 1.1

- sál - prvých 100 m^2 $100,0 \text{ m}^2$ á $1,0 \text{ m}^2/\text{os.}$ 100 osob

- sál - plocha nad 100 m² 75,3 m² á 2,0 m²/os. 38 osob
- jeviště 66,5 m² á 1,5 m²/os. 44 osob
- bar počet zaměstnanců 3 x 1,3 4 osoby

-celkem 186 osob

Dle ČSN 730831 příl. A tab. A.1 pol. 3.2.1 se v posuzovaném objektu nejedná o shromažďovací prostor.

Z tohoto požárního úseku vede jedna NÚC přímo na venkovní prostranství. Mezní délka jedné NÚC je 21,5 m. Skutečná délka jedné NÚC je max. 18 m.

Šířky NÚC :

Z celkového počtu osob v požárním úseku je uvažováno s 15 % osob s omezenou schopností pohybu a 5 % osob neschopných samostatného pohybu, pak souč. $s = 1,126$. Při úniku osob je dle ČSN 730802 tab. 22 uvažováno s únikem 70 % osob hlavním vchodem a s únikem 30 % osob bočními dveřmi přes chodbu u jeviště.

- hlavními únikovými dveřmi

- z PÚ č. N 1.1 - po rovině $u = s \cdot E \cdot 0,7 / K = 1,126 \cdot 186 \cdot 0,7 / 50 = 3,0$ únikové pruhy

Vstupní dveře jsou široké 1,7 m, tj. 3 únikové pruhy.

- bočními únikovými dveřmi

- z PÚ č. N 1.1 - po rovině $u = s \cdot E \cdot 0,3 / K = 1,126 \cdot 186 \cdot 0,3 / 50 = 1,5$ únikového pruhu

Vstupní dveře jsou široké 0,8 m, tj. 1,5 únikového pruhu.

Únikové dveře z objektu musí být provedeny dle požadavku ČSN 730810 čl. 5.5.9, tj. musí mít ve směru úniku osob kování, které umožní po vyhlášení poplachu otevření uzávěru ručně či samočinně (bez užití jakýchkoli nástrojů), ať již uzávěr je běžně zamčený, zablokovaný či jinak zajištěný proti vloupání apod.

5.0 Odstupová vzdálenost

Požárně otevřené plochy v zadní fasádě společenského sálu zůstávají původní a požárně nebezpečný prostor od stávajících požárně otevřených ploch je stávající a dle ČSN 730834 čl. 5.9.2 je odstupová vzdálenost považována za vyhovující.

Odstupové vzdálenosti od nové přístavby a nových oken do prostoru jeviště jsou dle vyhl. č. 23/2008 § 11 odst. 2 stanoveny vždy pro skupinu požárně otevřených ploch, nebo pro jednotlivé požárně otevřené plochy dle ČSN 730802 tab. F.2.

PÚ č. N 1.1

Fasáda východní - od přístavby a baru

$p_0 = SP_0 / SP \cdot 100 = 15,02 / 37,6 \cdot 100 = 40,0 \% 3,5 \text{ m}$

Fasáda severní - od oken jeviště

$p_0 = SP_0 / SP \cdot 100 = 6,00 / 13,5 \cdot 100 = 44,4 \% 2,8 \text{ m}$

Dle ČSN 730802 pozn. k čl. 10.4.7 se předpokládá, že nedochází k padání hořlavých částí stavební konstrukce střechy (sklon střechy je menší než 45°) a určení odstupové vzdálenosti dle čl. 10.4.6 se neprovádí.

V požárně nebezpečném prostoru posuzovaného objektu neleží požárně otevřené plochy okolních objektů a ani v požárně nebezpečném prostoru okolních objektů neleží požárně otevřené plochy posuzovaného objektu. Požárně otevřené plochy jednotlivých požárních úseků neleží v požárně

nebezpečném prostoru sousedních požárních úseků objektu.

Požárně nebezpečný prostor objektu nepřesahuje hranici stavebního pozemku - vyhl. č. 501/2006 Sb. § 23 odst. 2 a ČSN 730802 čl. 10.2.1.

Situování stavby je vyhovující.

6.0 Potřeba požární vody

Vnější požární voda je zajištěna ze stáv. venkovních hydrantů osazených na stávajících rozvodech vody v obci. Venkovní hydrant je vzdálen od objektu méně než 150 m a je zajištěn odběr 6 l/s.

Vnitřní odběrní místa :

Nutnost zřízení vnitřních odběrních míst :

PÚ č. N 1.1

PÚ č. N 1.1 S . p = 335,0 . 36,1 = 12 094

V tomto požární úseku musí být dle ČSN 730873 čl. 4.4 b/ 1/ osazen vnitřní hydrantový systém s tvarově stálou hadicí o délce 30 m, o jmenovité světlosti alespoň 19 mm a s průtokem alespoň 0,3 l/s a hydrodynamickým přetlakem alespoň 0,2 MPa. Hydrant musí být osazen tak, aby nejdlejší místo požárního úseku nebylo od hydrantu vzdáleno více jak 40 m. Hydrant bude osazen ve výšce 1,1 až 1,3 m nad podlahou (měřeno ke středu zařízení).

7.0 Hasící přístroje

Nezbytný počet PHP je určen dle ČSN 730802 čl. 12.8 a vyhl. č. 23/2008 § 13 příl. č. 4.

PÚ č. N 1.1

$n_r = 0,15 \cdot (S \cdot a \cdot c_3)^{1/2} = 0,15 \cdot (335,0 \cdot 1,07 \cdot 1,0)^{1/2} = 3$ PHP práškové nebo CO₂

- počet hasících jednotek hasících přístrojů $n_{HJ} = 6 \cdot n_r = 6 \cdot 3 = 18$ hasících jednotek

V požárním úseku musí být osazeny tři hasící přístroje každý s hasící schopností 21 A

8.0 Příjezdové komunikace

Příjezd vozidel PO je možný po silnici Znojmo - Pohořelice s odbočkou na Damnice a dále po místních zpevněných komunikacích až ke vchodům do objektu. Přístupové komunikace odpovídají požadavkům ČSN 730802 čl. 12.2. Nástupní plochy u objektu nemusí být budovány - ČSN 730802 čl. 12.4.4. Vnitřní zásahové cesty nemusí být dle ČSN 730802 čl. 12.5.1 zřizovány.

9.0 Technické vybavení z hlediska PO

Elektrická požární signalizace nemusí být dle ČSN 730802 čl. 6.6.9 v objektu zřizována. Spojení pro potřeby PO je zajištěno telefonicky.

10.0 Posouzení instalací

Elektroinstalace je provedena dle stanoveného prostředí dle ČSN 33 2000-3 a v návaznosti na ČSN 33 2000-5-51. Objekt je chráněn proti atmosferické elektřině dle ČSN 341390 hromosvodem. Vytápění společenského sálu a jeviště je navrženo přímotopnými plynovými agregáty s nuceným přívodem spalovacího vzduchu a nuceným odtahem spalin. Technické zázemí je vytápěno přímotopnými elektrickými konvektory. Max. povrchová teplota otopných ploch je 60°C. V blízkosti

otopných ploch nesmí být skladovány předměty s tak nízkou zápalnou teplotou. Větrání objektu je přirozené infiltrací. Soc. zařízení jsou odvětrána nuceně.

11.0 Finanční krytí

Požadavky na stavební úpravy z hlediska PO budou hrazeny z investičních nákladů. Vybavení prostředky PO je hrazeno z provozních nákladů.