

Dodávateľ IČO: 34872051		Konšt. symbol: 0308		FAKTÚRA č.: 2012016		
Todop Hlavná 371 07632 Borša				Variabilný symbol: 2012016		
Prevádзка: Peňažný ústav: SLSP Streda nad Bodrogom Číslo účtu/kód: 105855267/0900 IBAN: DIČ: 1020690165 Stredisko: IČ DPH: SK1020690165 SWIFT:		Odberateľ: IČO: 332194		Obec		
		076 64 Zemplinská Teplica		DIČ: 2020741294		
		IČ DPH:				
Objednávka č./dátum: 1/2012/23.01.2012		Dátum splatnosti: 09.02.2012				
Dodací list č.:2012016		Dátum vyhotovenia: 26.01.2012				
Spôsob dopravy:		Daňová povinnosť: 26.01.2012				
Forma úhrady:		Dátum dodania:				
Fakturujeme Vám		MJ	Počet MJ	Cena MJ	%DPH	Celkom
Hasiaci prístroj P6Te		ks	2,000	20,00	20,00	48,00
			Základ	DPH		Celkom
V sadzbe 10 %			0,00	0,00		0,00
V sadzbe 20 %			40,00	8,00		48,00
Oslobodené			0,00			0,00
Mimo DPH			0,00			0,00
Celkom			40,00	8,00		48,00 EUR
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> TODOP Török Ján Hlavná 371, 076 32 Borša tel.: 055 6792373, mob: 0905 358 439 IČO: 34872051, IČ DPH: SK1020690165 </div>						
Vystavil:						

YJFS100041, 6.60.667, (C) MRP - Company, s.r.o., P.O.BOX 94, 977 01 Brezno

Obecný úrad Zemplinská Teplica	
27.01.2012	
Príjemník:	Príjemník:
Príjemník:	Príjemník: JF-21
Príjemník:	Príjemník: [Signature]

6. ZDROJ POŽIARNEJ VODY

Ako zdroj požiarnej vody bude slúžiť existujúci obecný vodovod. Dimenzia existujúceho potrubia pre pripojenie vody je DN 50, čo nepostačuje a je v rozpore STN 920400, pri ktorej je potrebné dodržať – dimenzia potrubia DN 80, odber $Q = 7,5 \text{ l.s}^{-1}$ pre $v = 1,5 \text{ m.s}^{-1}$, najmenší objem nádrže na hasenie požiarov 14 m^3 podľa tabuľky 2, pol.1, STN 92 0400. V blízkosti bytoviek je vodný tok možný zdroj požiarnej vody, pri dodržaní stanovených podmienok (výdatnosť zdroja, odberné miesta,...)

Pre vnútornú potrebu sú navrhnuté samonavijacie hadicové zariadenia s trvalo stálou hadicou DN 25, s minimálnym priemerom hadice alebo ekvivalentným priemerom 10 mm s minimálnym prietokom $Q = 59 \text{ l.min}^{-1}$ pri tlaku 0,2 MPa, na medzipodeste (prízemie a 1. poschodí).

7. ELEKTRICKÁ POŽIARNA SIGNALIZÁCIA

Objekt nie je potrebné zabezpečiť elektrickou požiarou signalizáciou z dôvodu charakteru stavby, veľkosti stavby a počet osôb.

8. HASIACE PRÍSTROJE

Každý spoločný požiarly úsek v stavbe musí byť vybavený pre prvý hasebný zásah v prípade požiaru ručnými hasiacimi prístrojmi, ktorých počet je daný STN 92 0202-1.

Pre prvotný protipožiarly zásah bude vchod na prízemie vybavené 1 PHP vodným V9 a 1 PHP práškovým P6, umiestnenými v schodisku (STN 920202-1, čl. 6.1) a označené piktogramom vo výške do 1500 mm.

Pre obytné podlažia sa PHP nenavrhujú.

Náklady na požiarly ochranu : cena za 1ks PHP cca 1.500,-Sk, celkom 2 ks = 3.000,-Sk.

9. ODSUPY

Odstupové vzdialenosti sú stanovené od padajúcich horiacich častí

$$O_v = 10,80 \times 0,36 = 3,88 \text{ m.}$$

Odstupová vzdialenosť od sálavého tepla je 0,7, podľa STN 92 0201-4 tab.6.

Odstupové vzdialenosti sú dodržané.

10. ZÁSAHOVÉ CESTY

Vnútorné zásahové cesty sa v § 84 vyhl. MV SR č. 94/2004 Z.z. nevyžadujú.

Ako vonkajšia zásahová cesta bude slúžiť výlez na strechu z priestoru vnútorného schodiska, ktorý je požiarly uzáver typu EW 30 D3.

Nástupové plochy sa v súlade s § 83 ods. (1) písm. a) vyhl. MV SR č. 94/2004 Z.z. nemusia zriaďovať.

Prístupové komunikácie sú navrhnuté v súlade s § 82 vyhl. MV SR č. 94/2004 Z.z., t.z. šírka najmenej 3,0 m a navrhnuté na zaťaženie 80 kN jednou nápravou požiarneho vozidla.

11. ELEKTROINŠTALÁCIA

Prostredie v objekte je stanovené v súlade s STN 33 0300 ako základné. Ochrana pred akýmkoľvek dotykom so živými časťami elektrických zariadení je prevedená izolovaním živých častí a je použitá ochrana prúdovými chráničmi. Ochrana proti účinkom atmosferickej elektriny bude riešená v súlade s STN 34 1390.

ELEKTROINŠTALÁCIA

V požiarlych úsekoch, v ktorých sú priestory uvedené v prílohe č.14 písm. B, musia byť vedené elektrické rozvody káblami, ktoré majú ustanovené vlastnosti.

d) stavby na bývanie (okrem rodinných domov) - komunikačné priestory

BH, ZO

Vysvetlivky:

ZO – odolný proti šíreniu plameňa,

BH – bezhalogénový s nízkou hustotou dymu pri horení.

Poznámka:

Platí pre káble, ktoré sú voľne vedené, alebo hrúbka omietky je menšia ako 10 mm.

12. INŠTALÁCIA SPOTREBIČOV

Inštalácia všetkých spotrebičov musí byť prevedená v súlade s pokynmi výrobcu a musí spĺňať požiadavky technickej normy STN 92 0300 - Požiarly bezpečnosť lokálnych spotrebičov a zdrojov tepla, ktorá v plnom rozsahu nahrádza STN 06 1008.