




















## Legenda požiarnej ochrany

- | nariadenie požiarneho úseku  |  |
|--|--|
| N 1.01   | označenie požiarneho úseku                                 |
|     | smere úniku  |
|     | východ na voľné priestranstvo                              |
|  HN | hadicový naviják 25/30 s trvale stályou hadicou            |
|     | prenosný hasiaci prístroj práškový 6 kg                    |
|     | núdzové osvetlenie   |
|     | automatická ústredňa HSP                                   |
|     | požiarny úsek vybavený HSP                                 |
|     | automatická ústredňa EPS                                   |
|     | prístroje vybavené automatickými hlásičmi EPS              |
|     | tláčikový hlásič EPS                                       |
|     | zariadenie na odvod tepla a spločín horenia (nútený odvod) |
|  1  | požiarna dvere EW 30D1 - C /samozatvárač                   |
|  2  | požiarna dvere EW 15D3 - C /samozatvárač                   |
|  3  | požiarna dvere EW 30D3 - C /samozatvárač                   |
|  4  | neotváratáv požiarna stena E1 15D1                         |
|  PK | dvere vybavené panikovým kovaním                           |
| CENTRAL  |  |
|     | ovládaci prvok "Central stop"                              |
| STOP<br>TOTAL  |  |
|     | ovládaci prvok "Total stop"                                |
| stop<br>R30  |  |
|      | požadované požiarne odolnosť stropu                        |
| NÚC  | nechtatená úniková cesta                                   |
| EL4501   | požadované požiarne odolnosť zvislej konštrukcie           |

# protipožiarne klapky EI 30D1

### POZITÍVNY MATERIÁL OV:

Začínáme se poněkud srovnávat s našimi ekonomickými postupy. Zdá se, že v tomto směru máme značné nedostatky. Vzhledem k tomu, že v naší zemi je velmi málo lidí, kteří by se mohli zabývat ekonomickými vědami, je třeba, aby se v této oblasti rozvíjela především praktická činnost. Proto bychom měli věnovat pozornost především tomu, aby se v naší zemi rozvíjela praktická činnost. To znamená, že bychom měli věnovat pozornost především tomu, aby se v naší zemi rozvíjela praktická činnost. To znamená, že bychom měli věnovat pozornost především tomu, aby se v naší zemi rozvíjela praktická činnost.

STAVENICE ÚPRAVY V NOSNÝCH STEHNÁCH MENŠIE AČO 150x150 MM NE SÚ VYKONÁVANÉ.  
STAVENICE ÚPRAVY PRE STŮPACIE POTRUBIE VYKUROVANIA, HLADENIA, REALIZOVÁV VŤRÁTNIMI NA STABE  
NA STABILIZÁCIU STEIN VÝKOPOVÉ JAMY MUSÍ BYŤ VYPRACOVANÝ DOBA VÝSTREJSA, DOKUMENTOVÁ, KTORÁ ZABEZPEČUJE ŽIVOTITEĽ STAVBY  
VÝKOPOVÉ, ZEMNÉ PRÁCE JE TREBA VYKONÁVAŤ V ZÁMSELE SŤIŽ 30 30 ZEMNÉ PRÁCE A VYHLÁŠEN SŮPRA SŮLA 374/90

NÁZOV STAVBY:				Dostavba rozšírenia kapacity tried ZŠ Oboháňská č.2			
MESTO STAVBY:				Obecná č.2, Sadová, ST			
AUTOR PROJEKTU:				Ing. at. Peter Kováčik, Ing. at. Miroslav Pálek			
PLÁNŮV NÁMENŮ PROJEKTU:				Ing. at. Peter Kováčik, autorizovaný projekt, č. 108 JA			
ČÍSLO PROJEKTU:				ARCHITEKTURA			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:				Ing. at. Miroslav Štefánek			
ČÍSLO PROJEKTU:				ARCHITECTONICO-STAVITELNÉ KRESLENIE			
OBSAH VÝKRESU		POPLATOK 1:10P		MERNÁ DĺŽKA		ČÍSLO VÝKRESU	
STUPENŤ		PROJEKT STAVBY		1:30		VÝKRES	
				MERNÁ DĺŽKA		ČÍSLO VÝKRESU	
				1:30		VÝKRES	
				MERNÁ DĺŽKA		ČÍSLO VÝKRESU	
				1:30		VÝKRES	