

**VÝSTAVBA SPORTOVIŠŤ V AREÁLU SOU
ELEKTROTECHNICKÉHO, PLZEŇ
PŘÍSTAVBA SPORTOVNÍCH HAL A SPOJOVACÍ CHODBY**



N1.6-II

HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

OZNAČENÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
(VYZNAČEN POUZE V MÍSTECH NA STYKU POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ)

HLAVNÍ UZÁVĚR VODY

HLAVNÍ VYPÍNAČ EL. PROUDU

HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU

HASICÍ PŘÍSTROJ

VNITŘNÍ POŽÁRNÍ HYDRANT

1. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

UNITED STATES

TLACITKO VYPINANI HLAVNIHO VYPINACE OBJEKTU

Tlačítko úplného odpojení objektu od prívodu

POŽÁRNÍ KLAPKA VZT, P.O. 90 MIN

POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR, P.O. 90 MIN

ÚSTŘEDNA ELEKTRICKÉ POŽ. SIGNALIZACE

OVLÁDACÍ KLÁVESNICE ELEKTRICKÉ POŽ. SIGNALIZACE

STÁVAJÍCÍ OBJEKT P.Č. 2204/3

číslo dokumentace		autorizace		datum	
F		POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY			
název objektu, data	název druhu projektu	rozdělovací projekt	záměr		
Ing. arch. Pavel LEJSEK	Ing. Pavel VINICKÝ	Pavel ČESAL	Ing. Zbyněk PÍTEL		
<div> <div>stavba</div> <div>střední odborná učiliště elektrotechnická, Písek, Vojtěchská 66/356, 318 00 Písek 3, Sklady</div> </div> <div> <div>nová stavba</div> <div>Areál středního odborného učiliště elektrotechnického, Vojtěchská 66/356, 318 00 Písek 3, Sklady</div> </div> <div> <div>název stavby</div> <div>VÝSTAVBA SPORTOVNÍ V AREÁLU SOU ELEKTROTECHNICKÉHO, PLZEN PŘÍSTAVBA SPORTOVNÍCH HAL A SPOJOVACÍ CHODBY</div> </div>					
výška		návrh		c. výška	
S.O.01 - PŮDORYS 2.NP				1:100 04	