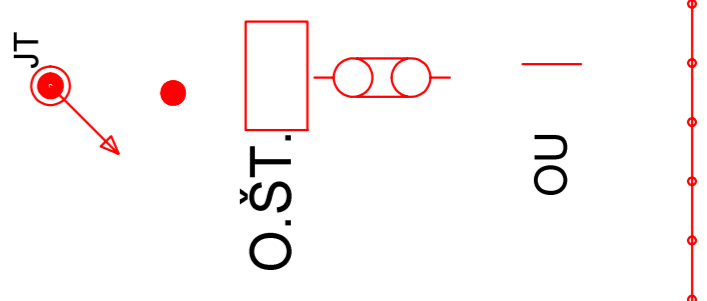


POHLED JIŽNÍ

-KAŽDÝ SVOD BUDE NAPOJEN NA DVĚ ZEMNÍČÍ TYČE O DÉLCE 2m,
UMÍSTĚNÉ VEDLE SEBE A ZATLUČENÉ DO ZEMĚ
-Z DŮVODU ZATEPLENÍ BUDOU SVODY PŘIDĚLÁNY POMOCÍ NEVODÍCÍCH
DRŽÁKŮ - ZAMEZENÍ POŽÁRU DLE ČSN 62305-1,2,3



JÍMAČ 1m
SVORKA OKAPOVÁ
OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK
SVORKA ZKUŠEBNÍ
OCHRAN. ÚHELNIK

JÍMACÍ VEDENÍ AlMgSi 8mm - Uložen na podpěrách

POHLED VÝCHODNÍ

Ochrana automatickým odpojením od zdroje Číslo - podrobný číselník - popisování		KRESLIL ING. HOPAK LUKÁŠ	
APR ARCHITECTURA PROJEKTOVÝ ATELIER PROJEKTOVÉ A VÝTVARNÉ PRÁCE - REALIZAČNÍ KANCELÁŘ INŽENÝRSKÁ ČINNOST - KOUŘE A PROJEKTOVÁNÍ		KONTROLOVAL ING. STANISLAV LEISEK	
SÍL 754 V A M B L R K TEL.: 130 494 141 151 E-MAIL: apr-studio@seznam.cz		KONTROLOVAL KRAL PAVEL	
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ KOUŘEŠKÝ NÁM. 128, 53002 PARDUBICE		MUL - POLICE	
NÁZEV: STŘEDNÍ ŠKOLA PŘÍRODOVĚDY A MATEMATIKY ODPORNOHO VÝVOJU A PRAXE KOUŘEŠKÝ NÁM. 128, 53002 PARDUBICE		STAVEBNÍ ÚŘAD - POLICE	
OBJEKT: D. 1.4.1 ELEKTROINSTALACE		PARE Č.	
ČÁST: DOKUMENTU		1	
OCHRANA PŘED BLESKEM		MĚŘÍTKO: 1:100	
		D.1.4.EI.01	