



HROMOSVOD BUDE PROVEDEN DLE ČSN 62305 1-5  
Z FeZn LANA ø8mm  
SJ01 SVORKA K JIMACI TYCI  
SS SVORKA SPOJOVACI  
SP SVORKA PRISTROJOVA  
JT20 JIMACI TYC 2,0m DLOUHA  
AS ANTENNI STOŽAR DO DREVENÉ STRECHY  
OU OCHRANNÝ UHELNÍK  
DOU DRŽÁK OCHRANNEHO UHELN.  
SO SVORKA OKAPOVÁ  
JISK-JISKŘIŠTĚ MEZI ANTÉNÍM STOŽÁREM A BLESKOSVODEM  
SR02 SVORKA SPOJOVACÍ KŘÍŽOVÁ PÁSKA-DRÁT  
SZ ZKUŠEBNÍ SVORKA

HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ VIDITELNÉ  
NA POVRCHU

SOUSTAVA: 3/N/PE/AC 50Hz 230/400V TNS  
OCHRANA PŘI PORUŠĚ :  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 332000-4-41  
ZVÝŠENÁ OCHRANA POSPOJOVÁNÍM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ  
DOPLŇKOVÁ PROUDOVÝMI CHRÁNIČI In=30mA

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	HL. INŽ. PROJEKTU		
ING.PETR ERBEN	ING.PETR ERBEN	Ing. arch. Bc. Ota Zápotocký		
KRAJ: Ústecký		OBEC: PRACKOVICE NAD LABEM		
INVESTOR: Obec Prackovice nad Labem				
AKCE: Prackovice nad Labem čp. 54				
<div>Hasičská zbrojnice</div> <div>Prackovice nad Labem</div> <div>Prackovice ppč. 35/1, 35/2, 35/5</div>			FORMÁT	A4 x 2
			DATUM	02/2018
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	
VÝKRES:			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
HROMOSVOD			1 : 50	D1.4.4.4