

LEGENDA

- JÍMACÍ SOUSTAVA A SVODY
- SZ

ZKUŠEBNÍ SVORKA NA SLOUPU
- UZEMNĚNÍ
- VÝVOD UZEMNĚNÍ ZE ZEMĚ (PÁSEK FeZn 30x4)
- JÍMACÍ SOUSTAVA BUDE DOPLNĚNA POMOCNÝMI JÍMACÍ VÝŠKY 0,5m
UMÍSTĚNÝMI PODÉL VEDENÍ JÍMACÍ SOUSTAVY S ROZTEČÍ cca 5m.

Napěťová soustava:
3+N+PE ~ 50 Hz, 400 V / TN-S
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí při poruše:
Automatickým odpojením od zdroje podle ČSN 33 2000-4-41 ed.3, kapitola 411

 <div>VAE SPRINKLERS, s.r.o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava tel: +420 734 586 401 vae.sprinklers@vaesprinklers.cz www.vaesprinklers.cz</div>	STUPEŇ DOKUMENTACE/DOCUMENTATION PHASE DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		ČÍSLO PARÉ/SET NO.
ČÁST PROJEKTU/PART OF PROJECT D.1.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	VYPRACOVAL/ELABORATED BY Ing. Radek Paier		
	KONTROLOVAL/CHECKED BY Ing. Radek Paier		
	DATUM/DATE 30.4.2021	Č. ZAK./CONTRACT NO. 2020-2-013	
NÁZEV PROJEKTU/ PROJECT NAME ROZŠÍŘENÍ PBZ NA SKLADĚ PHL ČEPRO A.S. KLOBOUKY			MĚŘÍTKO/SCALE 1:100
MÍSTO STAVBY/SITE LOCATION KLOBOUKY U BRNA			REVIZE/REVISION
INVESTOR ČEPRO a.s., Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7			0
NÁZEV VÝKRESU/TITLE UZEMNĚNÍ A HROMOSVOD OBJEKTU 222			VÝKRES ČÍSLO/DRAWING NO. 11