



- PJ POMOCNÝ JÍMAČ
SR3b SVORKA ZEMNÍ/CÍ PÁSKA - DRÁT
OU OCHRANNÝ ÚHELNÍK
SU SVORKA UNIVERZÁLNÍ
SZ SVORKA ZKUŠEBNÍ

Na jímací soustavu hromosvodu musí být připojeny všechny kovové součásti střechy a fasády objektu včetně anténního stožáru
Páska FeZn 30/4 bude uložena v zemi po obvodu objektu, případně v základových pasech
Zemní a hromosvodová soustava objektů se musí řešit jako jeden objekt

Ochranu před bleskem provést dle ČSN EN 62305-1 AŽ 4

LEGENDA :

- STROPNÍ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO LED
JEDNPOLOVÝ VYPÍNAČ 250 V - 10A, POD OMÍTKU
ZÁSUVKA 2 - NÁSOBNÁ 250 V - 10A, ZAPUŠTĚNÁ

Ochrana před NDN : Samočinným odpojením od zdroje a pospojováním a proudovými chrániči Vše dle ČSN 33 2000-4-41, 33 2000 - 5 - 51 !!!
Systém napětí : 3 + N + PE, 50 Hz, 400 / 230 V, TN - C - S !!!

SEZNAM JISTIČŮ PDR

XS01	ZÁSUVKA	PFL7 -B10/ 1N/ B/003
A	OSVĚTLENÍ	PFL7 -B10/ 1N/ B/

stavebník: POVODÍ LABE STÁTNÍ PODNIK VÍTA NEJEDLÉHO 951/8 50003 HRADEC KRÁLOVÉ IČ 70890005		ing. Martin Škorpík Projekt s.r.o. IČO 059 14 523 V Březích 794 280 02 Kolín 2	
vypracoval: ING. MARTIN ŠKORPÍK, ČKAIT Č. 1840		stupeň PD:	DPS
STAVBA SKLADU PRO ZAHRADNÍ TECHNIKU NA POZEMKU PARC.Č. 985/3, K.Ú. VELKÝ OSEK		datum:	09/2023
název výkresu: ELEKTROINSTALACE, BLESKOSVOD		měřítko:	1 : 50
		výkres č.	D.1.4.d - 01