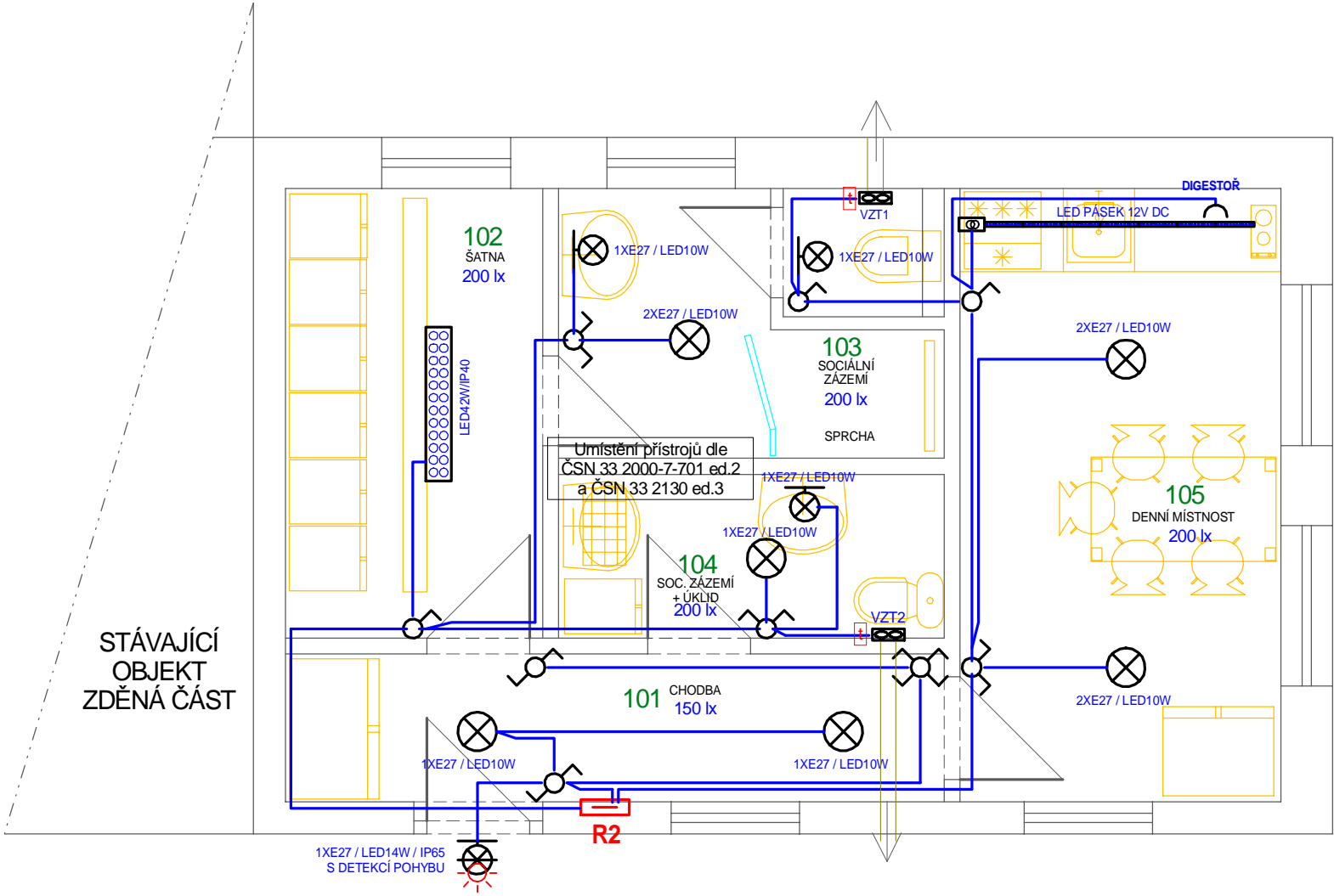



SVĚTELNÉ ROZVODY NN



INSTALACE PROVEDENA ZEJMÉNA DLE ČSN 33 2130 ed. 3.
ROZVOD PROVEDEN V SYSTÉMU TN-S POD OMÍTKU NEBO ZA SDK.
VYBRANÉ SVĚTELNÉ OBVODY BUDOU MÍT ZVÝŠENOU OCHRANU
PROUDOVÝM CHRÁNIČEM S VYBAVOVACÍM PROUDEM 0,03A.
KRYTÍ SVĚTEL DLE URČENÉHO PROSTŘEDÍ. MINIMÁLNÍ VÝŠKA SPÍNAČŮ
NAD PODLAHOU SE DOPORUČUJE 100 cm. MINIMÁLNÍ PRŮŘEZ VEDENÍ
OSVĚTLENÍ BUDE 1,5 MM2.

 ČASOVÉ RELÉ PRO DOBĚH VENTILÁTORU INTEGROVANÉ DO VENTILÁTORU

OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU:
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTÍCH TN.
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3NPE AC 50Hz 400/230V / TN-S.

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Radko Vondra	<div><p>Na Potoce 648, Hradec Králové 11 tel., fax: 495539037, IČO: 132 07 245 e-mail: pridos@cmail.cz</p></div>	
VYPRACOVAL	Ing. Radek Vondra, Jaroslav Rejnyš		
INVESTOR	Povodí Labe, státní podnik		
KRAJ	Středočeský, k.ú. Kostomlátky		
ODDÍL	D.1.4.g) Silnoproudá elektrotechnika včetně bleskosvodu		
AKCE:		DATUM	04/2024
VD KOSTOMLÁTKY - výstavba provozního zázemí na p. parcele č. 258/1, k. ú. Kostomlátky		STUPEŇ	DPS
		MĚŘÍTKO	1 : 50
VÝKRES: SVĚTELNÉ ROZVODY NN		1E31	