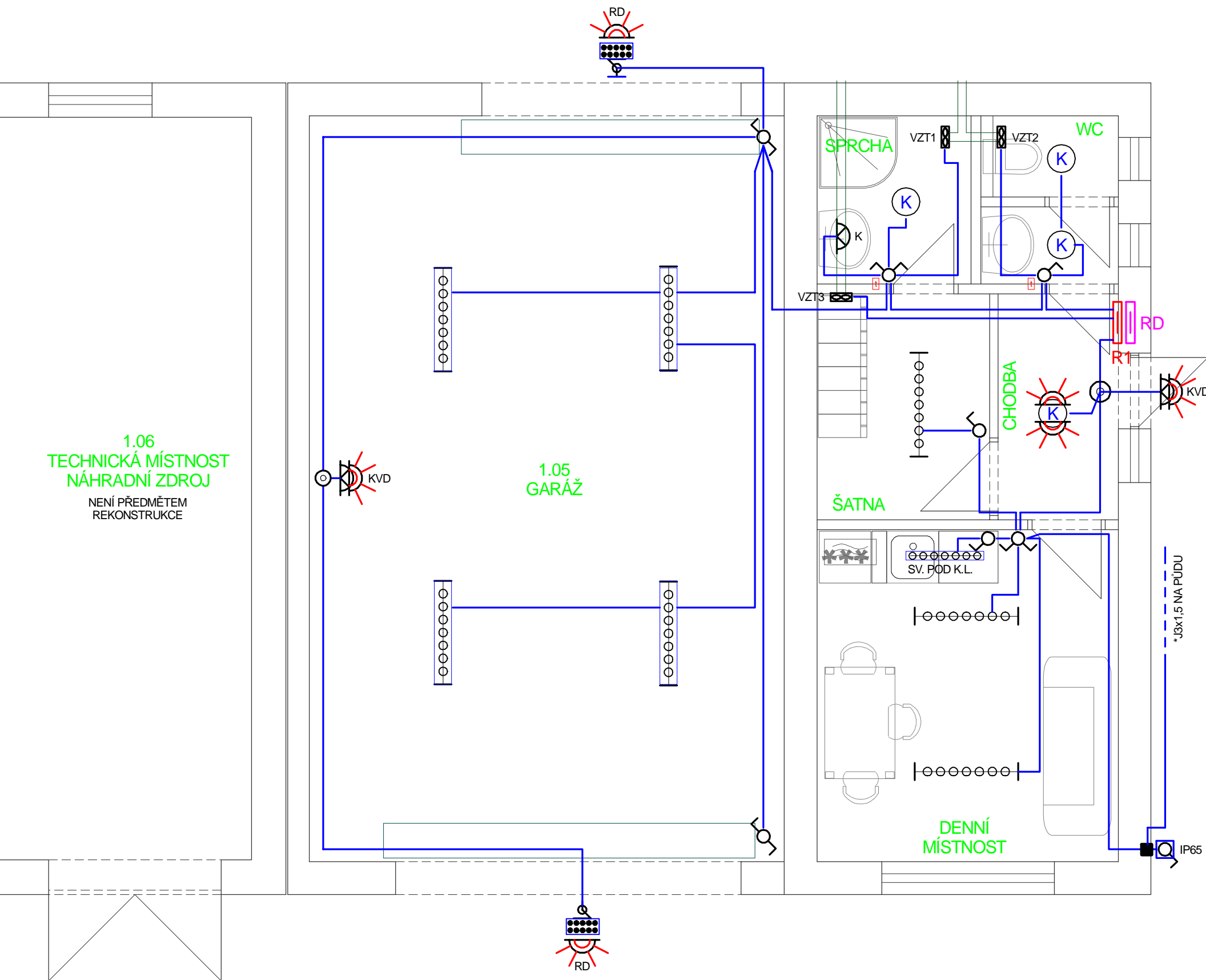


VD ROZKOŠ - REKONSTRUKCE PROVOZNÍ BUDOVY
DISPOZICE SVĚTLNÝCH ROZVODŮ V 1NP



○-○-○-○-○-○-○- zářivka přisazená, IP65
|○-○-○-○-○-○-○-| zářivka přisazená, kancelářská, IP20

K kryté, IP40, přisazené
D detektor pohybu
KV kryté venkovní, přisazené, IP65
t relé zpožděného vypínání ventilátoru
RD nástěnný otočný reflektor LED, IP65

RD DATA vrozvaděč

INSTALACE PROVEDENA ZEJMÉNA DLE ČSN 33 2130 ed. 3.
ROZVOD PROVEDEN V SYSTÉMU TN-S POD OMÍTKU NEBO ZA SDK.
VEŠKERÉ SVĚTLNÉ 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.
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. Radek Vondra	 pridos Na Potoce 648, Hradec Králové 11 tel., fax.: 495539037, IČO:132 07 245 e-mail: pridoss@gmail.cz
VYPRACOVAL :	Ing. Radek Vondra, Jaroslav Rejnyš	
INVESTOR :	Povodí Labe, státní podnik	
MÍSTO :	k. ú. Lhota u Nahořan, p.č. st. 328, p.č. 383/1	
ODDÍL :	D1.4.g) Zařízení silnoproudé elektrotechniky	
AKCE :	VD ROZKOŠ - REKONSTRUKCE PROVOZNÍ BUDOVY k. ú. Lhota u Nahořan, p.č. st. 328, p.č. 383/1	DATUM : 05/2021
DISPOZICE SVĚTLNÝCH ROZVODŮ V 1 NP		STUPEŇ : DPS
		MĚŘÍTKO: 1 : 50
		1E31