




Legenda elektroinstalace



Nový přenosný el.konektor 2kW/230V IP20 s vestroveným termmostátem a přípojovací šňůrou zapojený do stávající zdsavky



Nový pevně připojený el.konektor 0,5kW/230V IP20 – náhrada za stávající žkordovaný el.konektor s vestroveným termmostátem zapojený do stávající krabice



1/0 tlačítka IP 20 p.o.

Uložení kabelů dle ČSN 33 20 00-5-52

ve stropě, stěnách pod omítkou (ve stropě hloubka zaříznutí max.1cm) PU
ve stropě, stěnách pod omítkou (ve stropě hloubka zaříznutí max.1cm) PU

Vývody kabelů z RD stávající

dodávku elektro je pouze kabelový rozvod
VZD/1 – CKV 3x1,5 WLVD/1 v RD osadit jistič 10A/1/C

Vývody kabelů z VZD/1

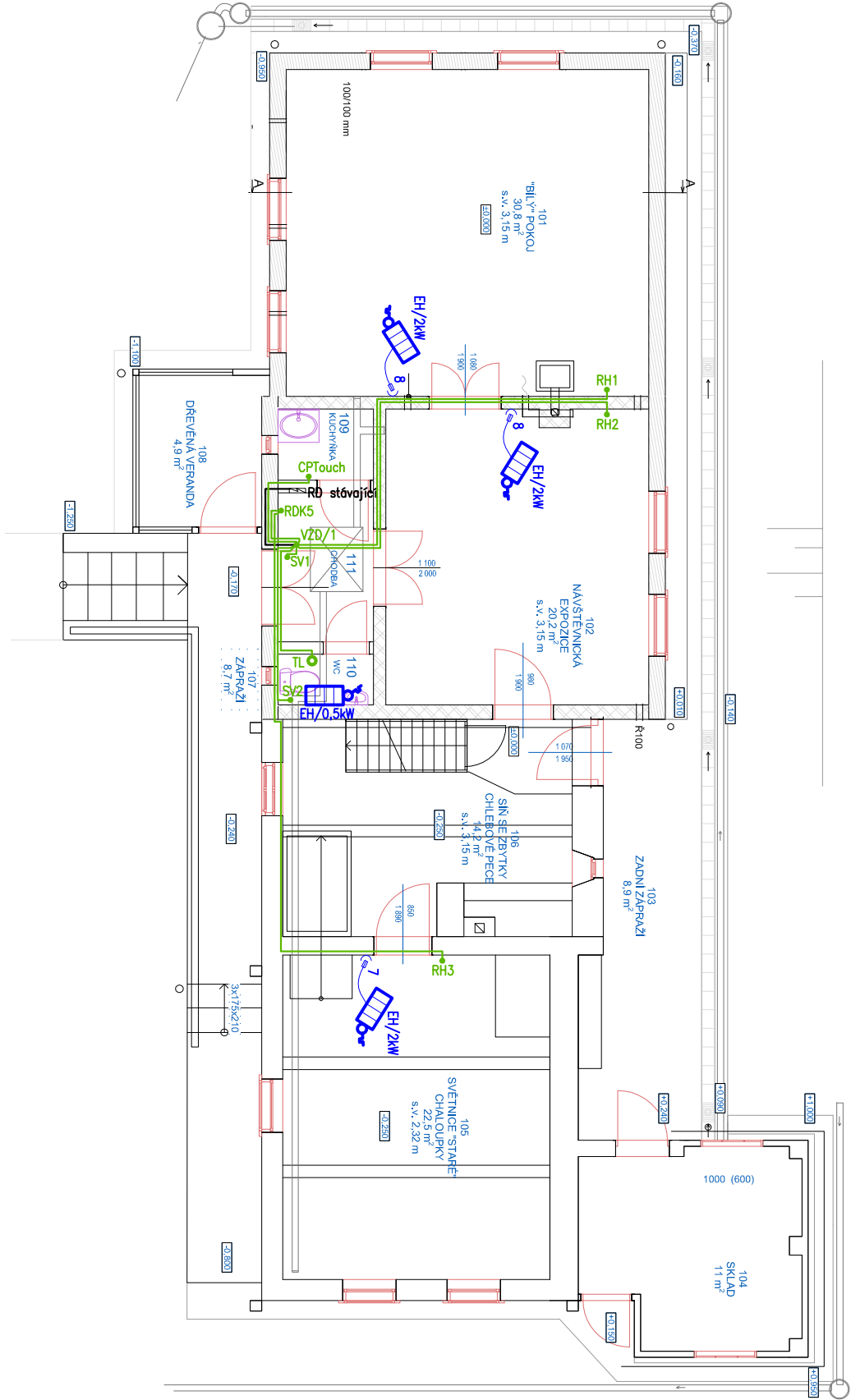
dodávku elektro je pouze kabelový rozvod
CPTouch – SKV 2x2x0,5
RH1 – SKV 2x2x0,5
RH2 – SKV 2x2x0,5
RDK5 – SKV 5x2x0,5
SV1 – CKV 30x1,5
SV2 – CKV 30x1,5
TL – CKV 30x1,5


Vývody kabelů z RDK5

dodávku elektro je pouze kabelový rozvod
RH3 – SKV 2x2x0,5

Upozornění

Podání kabelů pro vzduchotechniku projednat s výrobním dodavatelem těchto zařízení



<div></div> <div>KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL</div>			VEDOUcí ZAKÁZKY ING. PETR ABSOLON	
			ZODP. PROJEKTANT PAVEL BARTOŇ	
VYPRACOVAL	PAVEL BARTOŇ	MÍSTO STAVBY KOZLOV 50	DATUM 10/2019	
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		ZAK. Č. 3233-42	
INVESTOR	MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ, STARÉ NÁMĚSTÍ 78		Č.PARÉ	
STAVBA	OPATŘENÍ PROTI VLHKOSTI CHALOUPKA MAXE ŠVABINSKÉHO SO 01 - BUDOVA			
VÝKRES	Silnoproudá elektroinstalace	MĚŘÍTKO 1:100	PROFES ELEKTRO	Č.VÝKR. D.1.4.3.2