
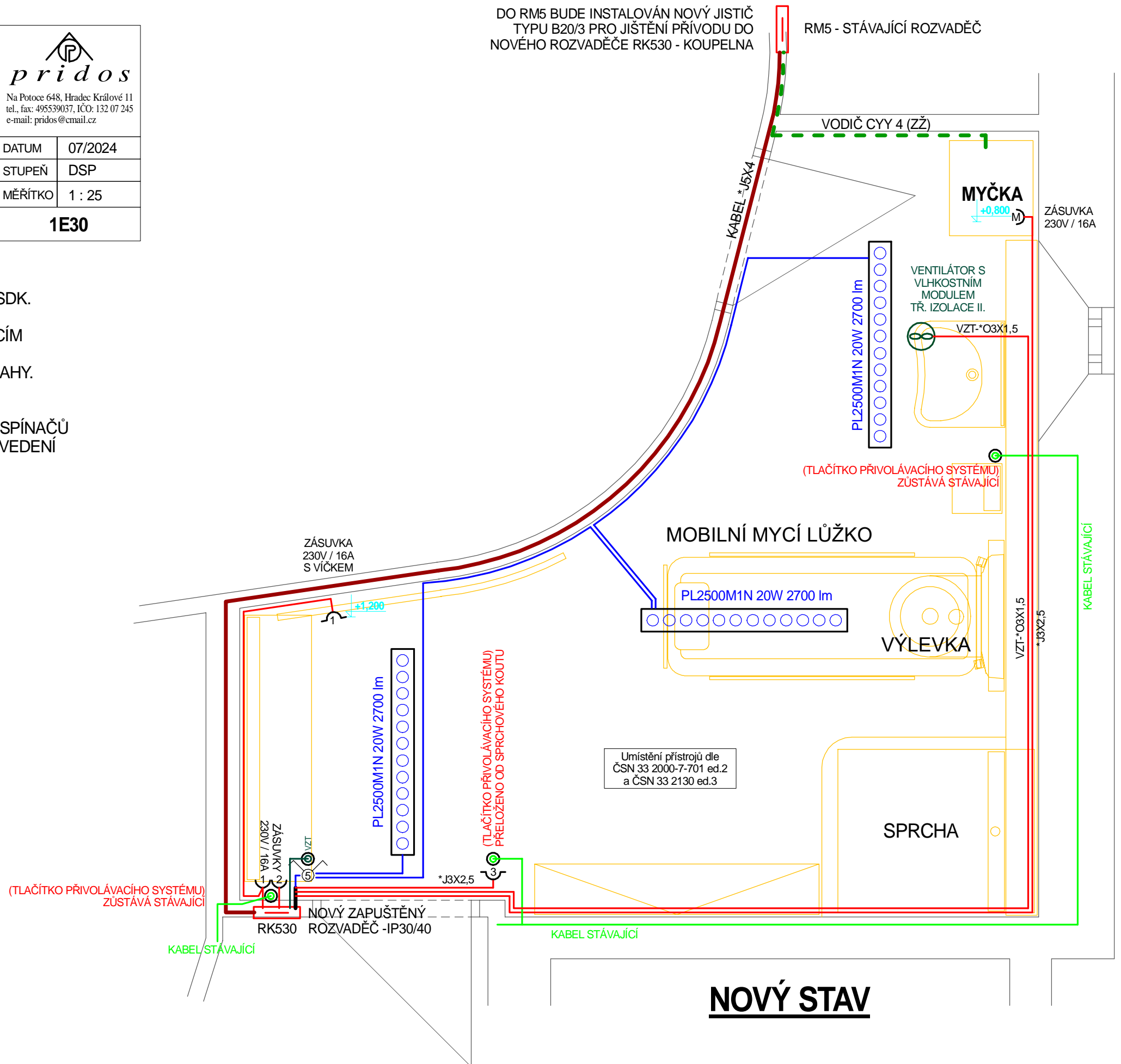


OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU:  
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTÍCH TN.  
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3NPE AC 50Hz 400/230V / TN-S.

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Radek Vondra	 <p>Na Potoce 648, Hradec Králové 11 tel., fax: 495539037, IČO: 132 07 245 e-mail: pridos@email.cz</p>
VYPRACOVAL	Ing. Radek Vondra, Jaroslav Rejnyš	
INVESTOR	Domov u Biřičky, K Biřičce 1240, Nový Hradec Králové	
MÍSTO	Nový Hradec Králové, Domov u Biřičky	
ODDÍL	D.1.4.g) Silnoproudá elektrotechnika	
AKCE: DOMOV U BIŘIČKY, K BIŘIČCE 1240, HRADEC KRÁLOVÉ REKONSTRUKCE KOUPELNY "A"		DATUM 07/2024 STUPEŇ DSP MĚŘÍTKO 1 : 25
VÝKRES: DISPOZICE ROZVODU NN V KOUPELNĚ "A"		1E30

INSTALACE PROVEDENA ZEJMÉNA DLE ČSN 33 2130 ed. 3.  
 ROZVOD PROVEDEN V SYSTÉMU TN-S POD OMÍTKU, NEBO ZA SDK.  
 ZÁSUVKOVÉ OBVODY BUDOU MÍT ZVÝŠENOU OCHRANU DLE  
 ČSN 33 2000-4-43 ed. 3 PROUDOVÝM CHRÁNIČEM S VYBAVOVACÍM  
 PROUDEM 0,03A, VÝJMA VÝJIMEK Z ČSN.  
 MINIMÁLNÍ VÝŠKA ZÁSUVEK SE DOPORUČUJE 120 cm OD PODLAHY.  
 DOPORUČUJE SE POUŽÍT ZÁSUVKY S VÍČKEM.  
 MINIMÁLNÍ PRŮŘEZ VEDENÍ ZÁSUVEK BUDE 2,5 mm<sup>2</sup>.  
 KRYTÍ SVĚTEL DLE URČENÉHO PROSTŘEDÍ. MINIMÁLNÍ VÝŠKA SPÍNAČŮ  
 NAD PODLAHOU SE DOPORUČUJE 100 cm. MINIMÁLNÍ PRŮŘEZ VEDENÍ  
 OSVĚTLENÍ BUDE 1,5 mm<sup>2</sup>.



## STÁVAJÍCÍ STAV

VEŠKERÉ ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ  
DEMONTOVAT, **MIMO** TLAČÍTEK  
PŘIVOLÁVACÍHO SYSTÉMU  
A KABELÁŽE PRO TATO TLAČÍTKA.

## NOVÝ STAV