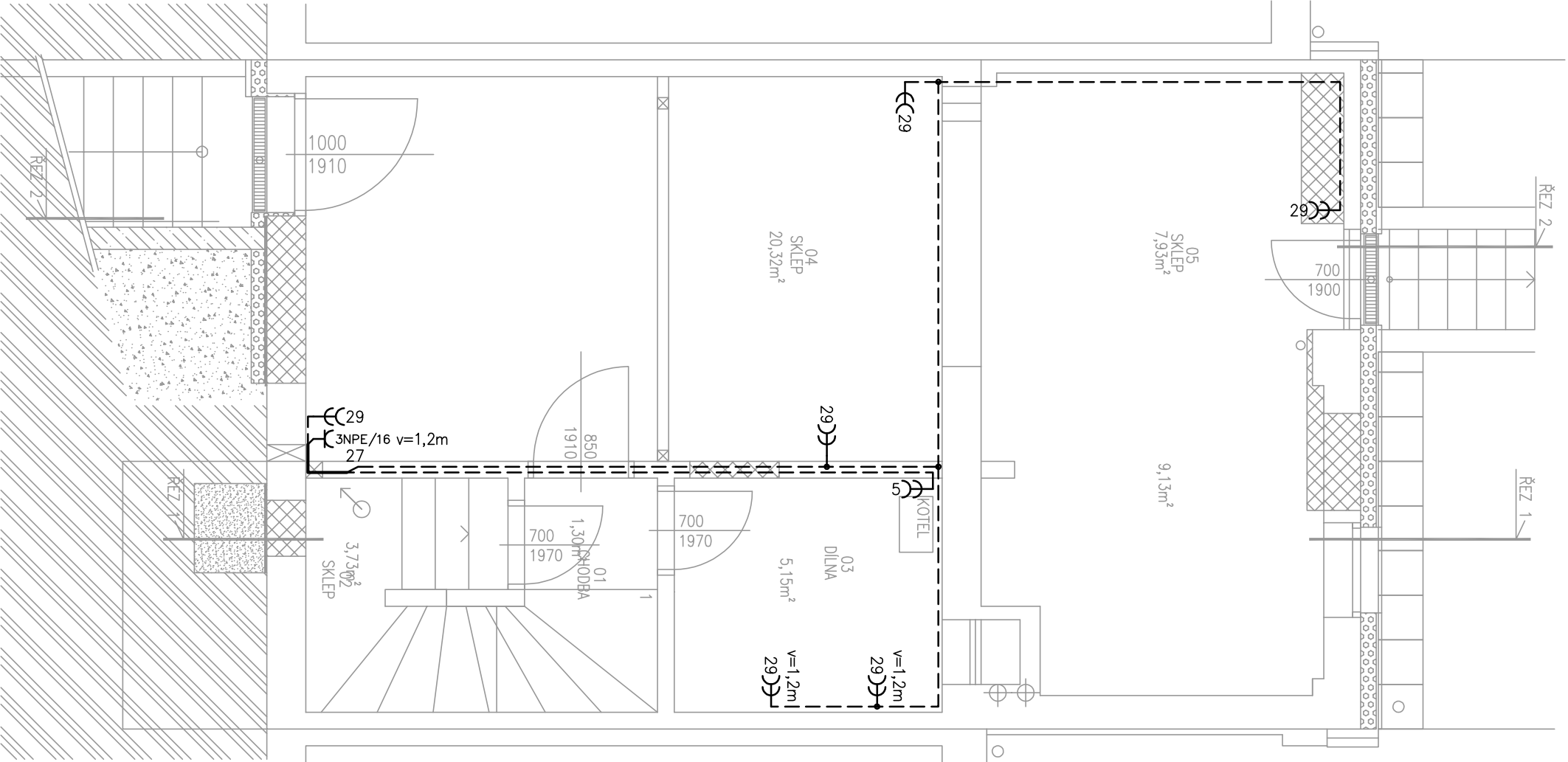


LEGENDA MÍSTNOSTÍ – NOVÝ STAV

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	S.V. (M)	PODLAHA		ZVL. ÚPRAVA PLOCHŮ	POZNÁMKA
01	CHODBA	1,30		BET. MAZANINA	P01		VYSPRAVENÍ ZATEPLENÍ STŘOPU, CCA 40 mm
02	SKLEP	3,73		BET. MAZANINA	P01.1		
03	DILNA	5,15		BET. MAZANINA	P01		VYSPRAVENÍ ZATEPLENÍ STŘOPU, CCA 40 mm
04	SKLEP	20,32		BET. MAZANINA	P01		VYSPRAVENÍ ZATEPLENÍ STŘOPU, CCA 40 mm
05	SKLEP	17,06		BET. MAZANINA	P01		VYSPRAVENÍ ZATEPLENÍ STŘOPU, CCA 140 mm
11	CHODBA	4,56	2,56	KERAM. DLÁŽBA	P02.1; P02.4; P01	OMYVATELNÝ NÁTĚR V. 1200	
12	OBYVACÍ POKOJ	19,84	2,56	VINYL	P04.1		
47	VÝSTAVNÍ	47,40	2,56	KERAM.	OBKLAD ZA KUCH.		



Teplotní podlahové čidlo
Termostat podlahového vytápění

Zvonek výška 2m

Žaluziový spínoč

Spínoč sporákový 400V/16A zapuštěný

Zásuvka 230V/16A IP20 zapuštěná pro montáž do společných instalačních rámečků s přepětovou ochranou "D"

Zásuvka 230V/16A IP20 zapuštěná pro montáž do společných instalačních rámečků

Dvojzásuvka 230V/16A IP20 zapuštěná

Zásuvka 230V/16A IP44 přisazená

Zásuvka 230V/16A IP44 zapuštěná

Výška zásuvek 0,25m (Není li uvedeno na výkrese jinak)

Výška spínočů a ovladačů 1,2m (Není li uvedeno na výkrese jinak)

ROZVODNÁ SOUSTAVA 3 NPE AC 400 V / TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN EN 61140
(ZÁKLADNÍ OCHRANA, OCHRANA PŘI PORUŠĚ)

OCHRANNÉ OPATŘENÍ DLE ČSN 332000-4-41 ed. 3 AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE

D.1.4.7 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody

ZODP.PROJEKTANT	Ing. Pavel Klein	Projekční elektrický zařízení Ing. Pavel Klein klein.p@seznam.cz IČO: 766 02 656
VYPRACOVAL	Ing. Pavel Klein	

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	at e l e i e r
ZODP.PROJEKTANT	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	2 0 0 2
VYPRACOVAL	ING. ZDEŇKA DOHNALOVÁ	ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	FORMÁT 2 A4
INVESTOR: MGR. LADISLAV LÚLEY, STARÉ DVORY, 73/5, 020 61 LEDNICKÉ ROVNĚ, SR		DATUM LEDEN 2020
NÁZEV AKCE:		STUPEŇ DPS
„Oprava RD Jeničkova“		ČÍSLO ZAKÁZKY A1915
OBJEKT:		SPECIALIZACE D.1.4.7
NÁZEV VKKRESU		MĚŘÍTKO
Silnoproudé rozvody 1.PP		1:50
		ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.7-101