
















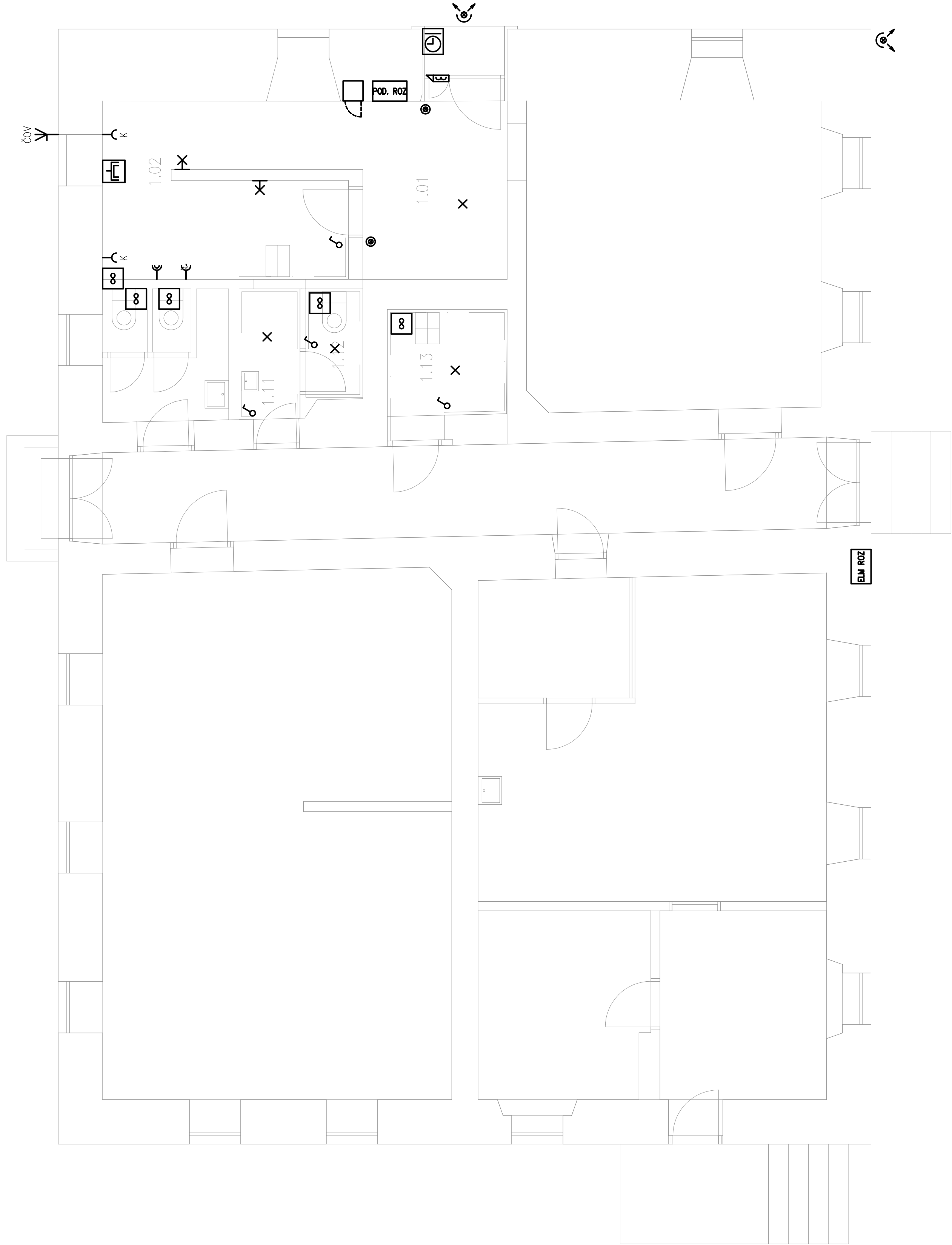


LEGENDA:

-  VÝVOD PRO STROPNÍ SVÍTIDLO
-  VÝVOD PRO SVÍTIDLO S POHYB. ČIDLEM
-  VÝVOD PRO NASTĚNNÉ SVÍTIDLO
-  PŘEPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, ŘAZÍ, IP20
-  TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ S DOUTNAKOU
-  ZÁSUVKA 400V
-  VÝVOD 400V PRO ČOV
-  ZÁSUVKA 230V/16A PRO PLYNOVÝ KOTEL
-  ZÁSUVKA 230V/16A, DVOJNÁSOBNÁ
-  ZÁSUVKA DATOVÁ 2xRJ45
-  ROZVADĚČ ELEKTROMĚROVÝ
-  ROZVADĚČ ELEKTROMĚROVÝ PODRUŽNÉ MĚŘENÍ 4x ELEKTROMĚR
-  ZVONKOVÉ TABLO
-  ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ DVEŘÍ (BEFO)
-  ZVONKOVÉ TLAČÍTKO
-  VÝVOD PRO VENTILÁTOR
-  ROZVADĚČ RACK – SLABOPROUD

LEGENDA MÍSTNOSTÍ	
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI
SPOLÉČNÉ PROSTORY BYTOVÉHO DOMU	
1.01	CHODBA
1.02	SCHODY, TECHNICKÁ MÍSTNOST
PODLAHOVÁ PLOCHA CELKEM	
1.11	PŘEDŠŇ WC
1.12	WC
1.13	ÚKLIDOVÁ KOMORA

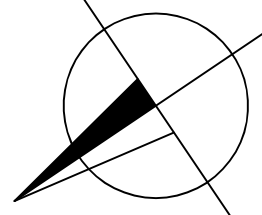


POZNÁMKA
MÍSTNOSTI 1.11, 1.12 A 1.13 BUDOU NÁPOJEY NA STAVAJÍCÍ ROZVOD ELEKTRO

PROVOZNÍ NAPĚTÍ: 3+PE+N AC, 400V/230V, TN–C–S
OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 332000–4–41 ed. 3,
DOPLNĚNA OCHRANOU POSPOJOVÁNÍM A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI
PROSTŘEDÍ:
NEBEZPEČNÉ (CHODBY, SCHODIŠTĚ), DLE ČSN 332000–5–51 ed. 3 AA5, AB5, AMI–2, BC2, BD3
NORMÁLNÍ (VNITŘNÍ ČÁSTI RODINNÉHO DOMU), DLE ČSN 332000–5–51 ed. 3 AA5, AB5, AMI–2, BA3
NEBEZPEČNÉ (TECH. MÍSTNOST) , DLE ČSN 332000–5–51 ed. 3 AA4, AB4, AMI–2, BA4, BC2
KRYTÍ: IP 21, IP 43, IP 44, IP 54

LEGENDA:
VÝŠKA ZÁSUVKOVÝCH VÝVODŮ 0,3 m NAD PODLAHOU, V KUCHYNI 0,3 A 1,2 m, V KOUPELNĚ 1,2 m.
VŠEKGDE ZÁSUVKOVÉ A SVĚTELNÉ OBVODY CHRÁNIT PROUDOVÝM CHRÁNIČEM.
PŘÍSTROJE A KABELY MONTOVANÉ DO ŽIVLA MUSÍ BÝT V PROVEDENÍ PRO MONTÁŽ TĚTO TŘÍDY HODNĚNOSTI.
TYP MONTOVANÉHO OSVĚTLENÍ BUDE UPŘESNĚN STAVEBNÍKEM. POTRUBÍ A EL. VODIVÉ KONSTRUKCE
CHRÁNIT POSPOJOVÁNÍM KABELŮZ VODIT V OBVODOVÝCH ZDECH. V PODLAŽ. VE STROPE A NAD
STROPNÍM SOK. VODNĚ VEDENÉ

POZNÁMKA
PŘESNÁ PLOCHA A ROZMÍSTĚNÍ VÝVODŮ A ZÁSUVEK BUDE UPŘESNĚNO PŘED REALIZACÍ DLE POTŘEBY INVESTORA.
ODTAHOVÉ VENTILÁTORY VZDUCHOTECHNIKY BUDOU NÁPOJEY NA SVĚTELNÝ OKRUH MÍSTNOSTI, SPÍNÁNÍ S OSVĚTLENÍM
NEBO NA SAMOSTATNÝ VYPÍNAČ NEBO S OSVĚTLENÍM S DOBĚHEM DLE POŽADAVKU INVESTORA.



PODLAHA 1.NP ±0,000 = 289,90 m.n.m.

INGPLAN		s.r.o.	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ZDENĚK STOLÍN	PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÝ ÚSTAV	
VYPRACOVAL	MARTIN BUREŠ	PARE	
KONTROLOVAL	ING. ZDENĚK STOLÍN		
STAVEBNÍK	OBEC DUBENEC		
MÍSTO STAVBY	DUBENEC Č.P. 210, 544 55 DUBENEC		
		m: +420 736 231 213 e: info@ingplan-sro.cz www.ingplan-sro.cz	
		IČ: 632 17 031	
NAZEV STAVBY	STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU Č.P. 2 V OBCI DUBENEC	ZAKÁZKA	2014
		FORMÁT	8 A4
STAVEBNÍ OBJEKT	DŮM Č.P. 2, 544 55 DUBENEC	DATUM	11/2020
ČÁST	ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ PD	DŮR+DSP
OBSAH:		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
ELEKTROINSTALACE – 1.NP		1:50	D.1.4.1.2–EL