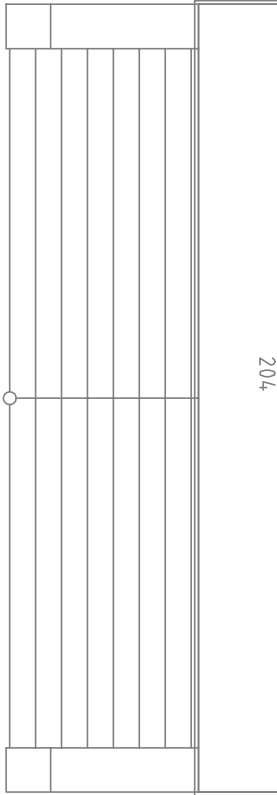
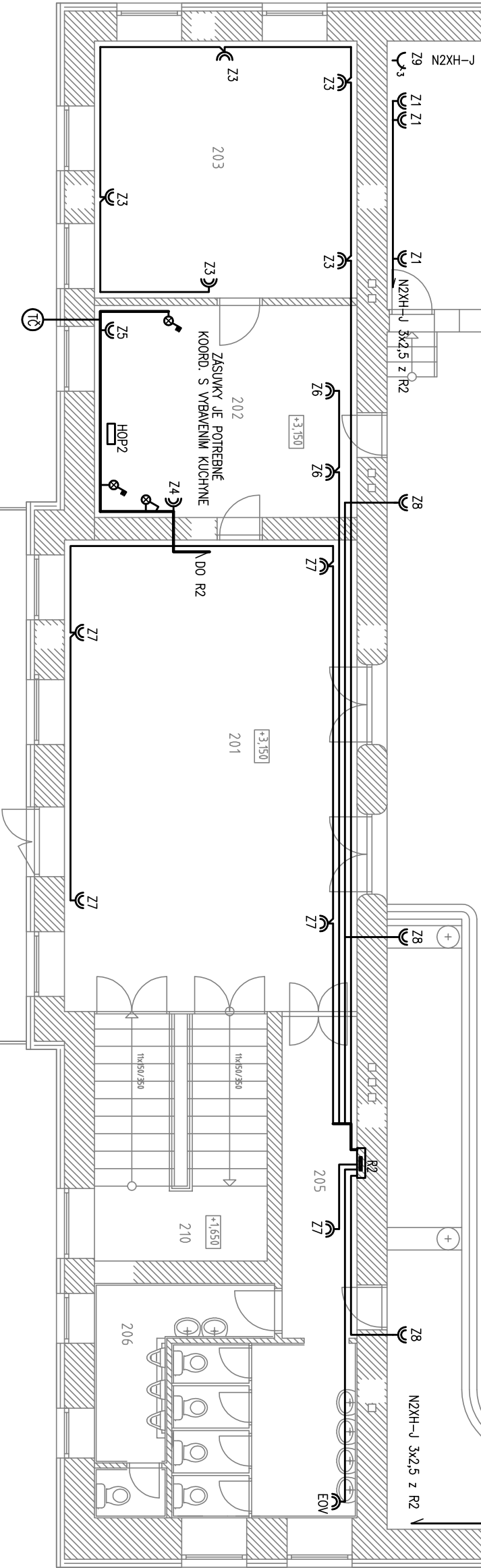


ROZVODNÝ SYSTÉM: 3/N/PE AC 400/230V, 50Hz, TN-C-S  
OCHRANNÉ OPATRENIA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:  
OCHRANA ZÁKLADNÁ : 412 IZOLOVANIM ŽIVÝCH ČASTÍ, KRYTMI  
OCHRANA PRI PORUČHE : 411.3.2 SAMOČINNÝM ODPOJENIM NÁPAJANIA V SIETI TN  
411.3.1.2 OCHRANNÉ POSPAJANIE  
411.3.3 DOPLNKOVÁ OCHRANA PRÚDOVÝMI CHRÁNIČMI

LEGENDA MIESTNOSTÍ 2.NP					
OZNÁMÉ	LIČE MIESTNOSTI	PODLAHA	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
201	PŘESALIE	LÁTE TERAZZO KERAMICKÝ DĚKLAD	55,38m <sup>2</sup> 30,6m <sup>2</sup>	HN.BA HN.BA	69,28m <sup>2</sup> 55,38m <sup>2</sup>
202	KUCHYŇA	LÁTE TERAZZO KERAMICKÝ DĚKLAD	22,56m <sup>2</sup> 27,08m <sup>2</sup>	HN.BA HN.BA	51,35m <sup>2</sup> 54,31m <sup>2</sup>
203	ZASADKOVÁ	LÁTE TERAZZO KERAMICKÝ DĚKLAD	27,08m <sup>2</sup> 20,24m <sup>2</sup>	HN.BA HN.BA	54,31m <sup>2</sup> 27,08m <sup>2</sup>
204	BALCON	LÁTE TERAZZO KERAMICKÝ DĚKLAD	20,24m <sup>2</sup> 20,24m <sup>2</sup>	HN.BA HN.BA	67,77m <sup>2</sup> 20,24m <sup>2</sup>
205	CHODBA	LÁTE TERAZZO KERAMICKÝ DĚKLAD	15,23m <sup>2</sup> 23,30m <sup>2</sup>	HN.BA HN.BA	58,86m <sup>2</sup> 15,23m <sup>2</sup>
206	WC MUŽI	LÁTE TERAZZO KERAMICKÝ DĚKLAD	9,11m <sup>2</sup> 13,54m <sup>2</sup>	HN.BA HN.BA	49,46m <sup>2</sup> 13,54m <sup>2</sup>
207	WC ŽENY	LÁTE TERAZZO KERAMICKÝ DĚKLAD	6,59m <sup>2</sup> 15,54m <sup>2</sup>	HN.BA HN.BA	41,94m <sup>2</sup> 6,59m <sup>2</sup>
208	TANEČNÁ SALA	LÁTE TERAZZO KERAMICKÝ DĚKLAD	24,96m <sup>2</sup> 68,80m <sup>2</sup>	HN.BA HN.BA	36,33m <sup>2</sup> 24,96m <sup>2</sup>
209	JAVYSKO	LÁTE TERAZZO KERAMICKÝ DĚKLAD	59,33m <sup>2</sup> 32,46m <sup>2</sup>	HN.BA HN.BA	114,39m <sup>2</sup> 59,33m <sup>2</sup>
210	SCHODISKO	LÁTE TERAZZO KERAMICKÝ DĚKLAD	17,30m <sup>2</sup> 18,55m <sup>2</sup>	HN.BA HN.BA	36,34m <sup>2</sup> 17,30m <sup>2</sup>

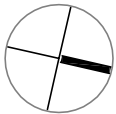
- LEGENDA :
- ☑ DVOUZÁSUVKA, ZAPUSTENÁ, 230V/16A, IP20  
BIELA S HORNOU ZDIERKOU PODOTOČENOU
  - ☑ ZÁSUVKA NÁSTENNÁ 230V/16A, IP44
  - ☑ SPINAČ 1–FAZ, POD OMIETKOU, 16A/230V
  - ☑ SPINAČ 3–FAZ, POD OMIETKOU, 16A/230V
  - ☑ ZÁSUVKA NÁSTENNÁ 400V/16A, IP44
  - ☑ VONK. JEDNOTKA TEP. ČERPADLA  
2kW, 230V/16A



±0,000 = 1. NP

Projektová dokumentácia slúži ako podklad  
pre stavebné povolenie a realizáciu stavby

Tento výkres je originál a jeho kopírovanie bez súhlasu majiteľa je trestné podľa §21. ods. c) zákona č.383/1997 Z.z.



Projektová dokumentácia nenaádza  
výrobnú a dielensku dokument. dodávateľa

Vypracoval:	Ing. Norbert Horváth	Stavba:	ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY OU SVINNÁ	
Projektant:	Ing. Norbert Horváth	Stavebník:	OBEC SVINNÁ, SVINNÁ 141, 913 24 SVINNÁ	
	Ing. M. German	Miesto stavby:	SVINNÁ 141, PARC. Č. 5169, KAT. ÚZ.: SVINNÁ	
Zodp. projektant:	Ing. Norbert Horváth	Objekt:	SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT	
	Ing. Norbert Horváth	Diel:	ELEKTROINSTALÁCIA	
H.I.P.:	Ing. A. Štefanková	Obsah:	PÔDORIS 2.NP - NOVÝ STAV - ZÁSUVKY	
		Časť:	D	Príl.č.: 7



TERA green s.r.o

Orechová 23, 085 01 Bardejov  
telefon: +421 905 873 209  
email: as@teragreen.sk

ROZVODNÝ SYSTÉM: 3/N/PE AC 400/230V, 50Hz, TN-C-S  
OCHRANNÉ OPATRENIA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:  
OCHRANA ZÁKLADNÁ : 412 IZOLOVANIM ŽIVÝCH ČASTÍ, KRYTMI  
OCHRANA PRI PORUČHE : 411.3.2 SAMOČINNÝM ODPOJENIM NÁPAJANIA V SIETI TN  
411.3.1.2 OCHRANNÉ POSPAJANIE  
411.3.3 DOPLNKOVÁ OCHRANA PRÚDOVÝMI CHRÁNIČMI

Kopírovanie a akékoľvek zmeny v tejto projektovej dokumentácii je možné realizovať len so súhlasom projektanta stavby!!!!