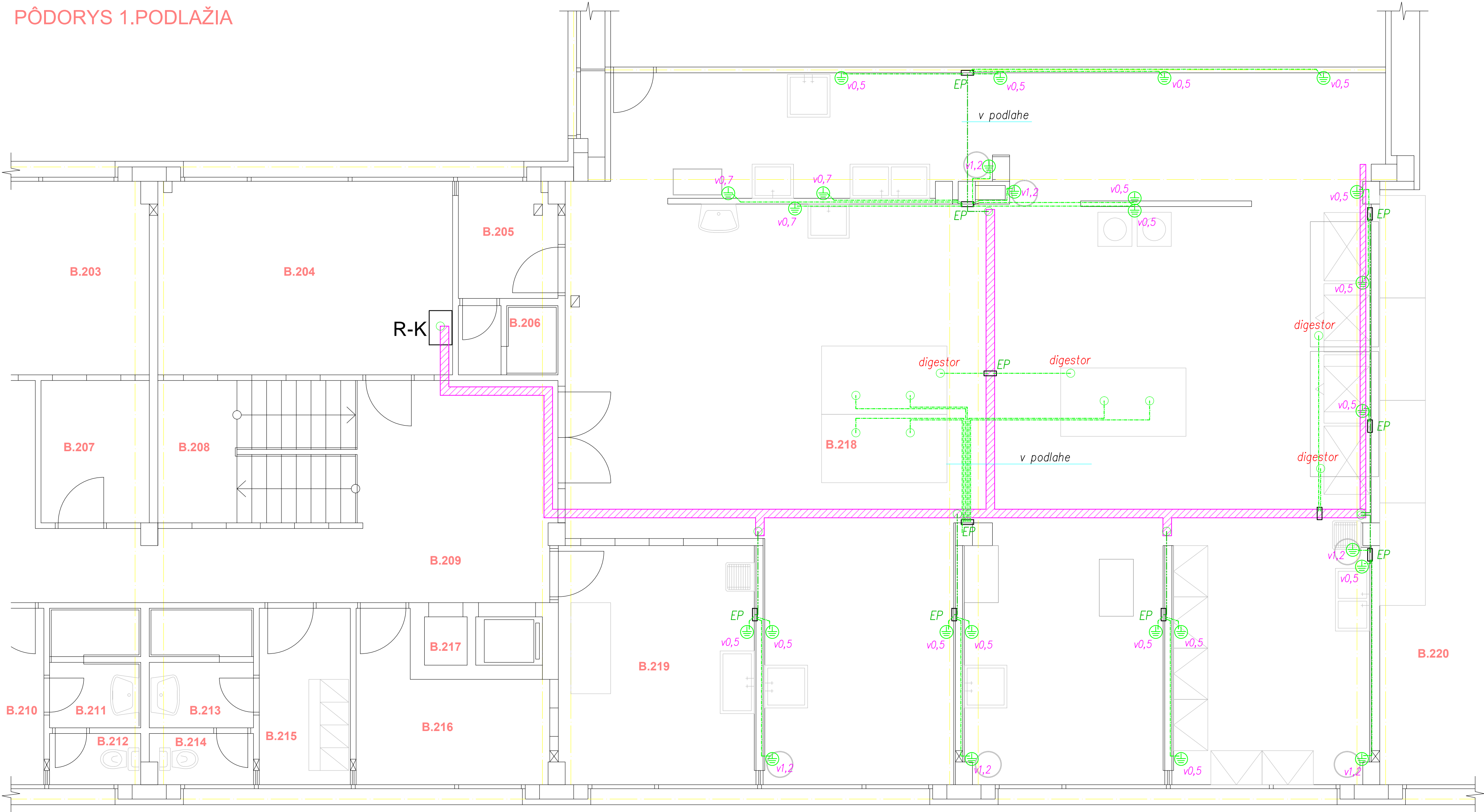


LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)
B.203	SKLAD INVENTÁRU	22,2	B.212	WC MUŽI	1,4
B.204	PRÍRUČNÝ SKLAD	16,7	B.213	SPRCHA	3,7
B.205	KANCELÁRIA KUCHÁRA	3,7	B.214	WC ŽENY	1,6
B.206	SPRCHA	2,1	B.215	ŠATŇA ŽENY	5,4
B.207	SKLAD	4,8	B.216	KANCELÁRIA	7,6
B.208	SCHODISKO	8,2	B.217	STROJOVNÁ + VÝŤAH	1,8
B.209	CHODBA	26,8	B.218	KUCHYŇA	160,5
B.210	ŠATŇA MUŽI	5,4	B.219	HRUBÁ PRÍPRAVA	14,9
B.211	SPRCHA	3,3	B.220	RESPÍRIUM	66,8

PÔDORYS 1.PODLAŽIA



- POZNÁMKA
- VNÚTORNÉ SILNO A SLABOPRÚDOVÉ ROZVODY MUSIA BYŤ ZREALIZOVANÉ PODLA PREDPISOV A NORIEM STN PLATNÝCH V ČASE REALIZÁCIE STAVBY A PODLA MONTÁŽNYCH POKYNOV DODÁVATELOV ELEKTROZARIADENIA.
 - PRI ELEKTROMONTÁŽNYCH PRÁČACH MUSIA BYŤ DODRŽANÉ VŠETKY BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY.
 - ELEKTROMONTÁŽNE PRÁCE REALIZUJTE AŽ PO MONTÁŽI ZARIADENÍ VZT, ZT A ÚK.
 - SPÔSOB REALIZÁCIE ROZVODOV JE POPÍSANÝ V TECHNICKEJ SPRÁVE.
 - KÁBLE JEDNOTLIVÝCH OBVODOV UKLADAJTE V PODHLADE V KOVOVÝCH ŽLABOCH, POD OMIETKU, DO PODLAHY CHRÁNENÉ V PANCIEROVÝCH TRUBKÁCH, DO SÁDROKARTONOVÝCH PRIEČOK, ŠPECIFICKY PODLA POŽADAVIEK MONTÁŽE.
 - V PRÍPADOCH SKUPINOVEJ MONTÁŽE ZÁSUVIEK TIETO INŠTALUJTE DO DVOJRÁMČEKOV, TROJRÁMČEKOV A ŠTVORRÁMČEKOV A POUŽITE PRÍSTROJOVÉ ŠKATULE PRE NÁSOBNÚ MONTÁŽ.
 - PRED ZAČATÍM ELEKTROMONTÁŽNYCH PRÁC DOPORUČUJEM PROJEKT VOPRED KONZULTOVAŤ. ZA ZMENY, KTORÉ NEBUDÚ KONZULTOVANÉ NESIE ZODPOVEDNOSŤ DODÁVATEL STAVBY.
 - AK NIE JE UVEDENÉ INAK, VÝŠKU OSADENIA ZÁSUVIEK V STENE POD OMIETKOU URČÍ AUTOR INTERIÉRU

SÚSTAVA : 3/PE/N AC 400/230V 50Hz, TN–C–S
3/PE/N AC 400/230V 50Hz, TN–S
1/PE/N AC 230V 50Hz, TN–S

PROSTREDIE : PODLA PROTOKOLU O URČENÍ VONKAJŠICH VPLYVOV A PROSTREDIA PRE EZ

OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM PODLA STN 33 2000–4–41:10/2007

Základná chra pred zásahom elektrickým prúdom :

- ochrana zábranami alebo krytmi
- ochrana základnou izoláciou živých častí
- ochrana prekážkami
- ochrana prúdovým chráničom

Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom pri poruche :

- ochrana samočinným odpojením napájania v sieti TN
- ochrana uzemnením a ochranným pospájaním
- dvojité alebo zosilnené izolácia

R-K – ROZVÁDZAČ KUCHYNE

HLAVNÉ OCHRANNÉ POSPÁJANIE – VEDENIE H07V–U 16z2 (CY16z2) v žlabe, pod omietkou
DOPLNKOVÉ OCHRANNÉ POSPÁJANIE – VEDENIE H07V–U 6z2 (CY6z2) pod omietkou, v podlahe

- DVOJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA NA VYROVŇANIE POTENCIÁLOV
ABB Reflex SI – OSADENIE VO VÝŠKE 100mm OD PODLAHY
- EP SVORKOVNICA EPS3 V KRABICI KO 100E, NA ŽLABE A V STENE

Za celkové vyhotovenie elektroinštalácie je zodpovedná montážna organizácia!
Možnosť zmien na základe požiadaviek investora po konzultácii s projektantom.
Detailné umiestnenie zásuviek, vypínačov a pod. prispôbiť interiéru.
Každú zmenu pri realizácii oproti navrhovanému stavu musí zhotoviteľ zakresliť do PD!
Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho písomného súhlasu.
Zhotoviteľ je povinný o zistených chýbách v dokumentácii neodkladne informovať projektanta.

SADA

ELIN
ING. RUDOLF ŠTOBER
JOVICKÁ 2, 048 01 ROŽŇAVA
www.elin.sk, elin@elin.sk
0905 681 018

stavba:
**OPRAVA ŠJ
pri ZŠ Ul. Pionierov 1
Rožňava
048 01 Rožňava**

investor:
**Mesto Rožňava
Šafárikova 29
048 01 Rožňava**

miesto stavby:
**ZŠ ul. Pionierov 1
Rožňava
048 01 Rožňava**

Táto projektová dokumentácia
je duševným majetkom autora.
Akékoľvek rozmnožovanie jej
častí, celku alebo riešenia
tretími osobami je povolené len
s písomným súhlasom autora.

autor - vypracoval:
Ing. Rudolf Štober

zodpovedný projektant profesie:
**Ing. Rudolf Štober ELIN
Jovická 2
048 01Rožňava**

stupeň PD:

PROJEKT

profesia:

ELEKTROINŠTALÁCIA

obsah:

**PÔDORYS 1. NP
- ochranné pospájanie**

Dátum	03/2016
Stupeň	projekt
Arch.číslo	P025.0316E
Formát	6x44
Mierka	Číslo výkresu
1:50	E-02