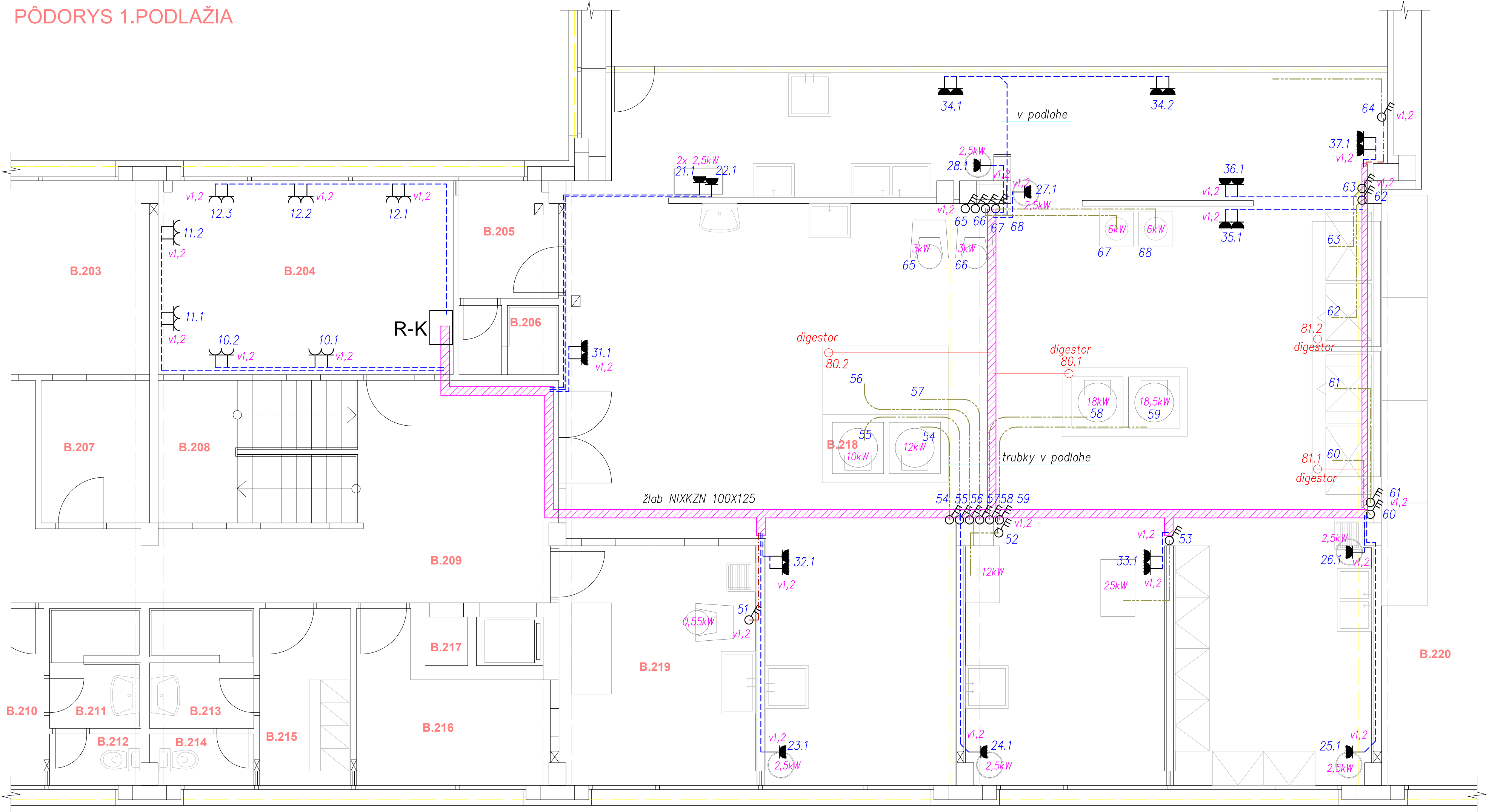


LEGENDA MIESTNOSTÍ

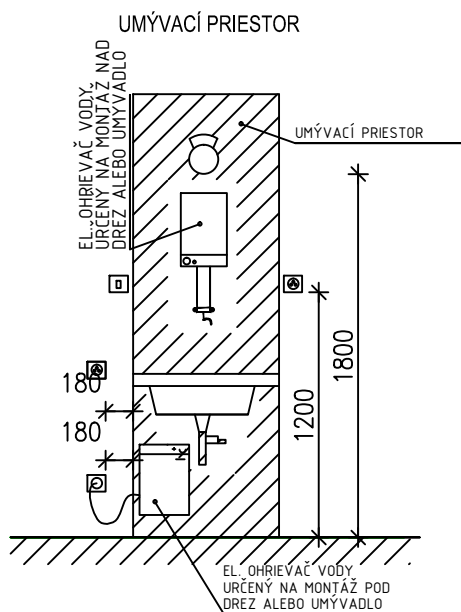
Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)
B.203	SKLAD INVENTÁRU	22,2	B.212	WC MUŽI	1,4
B.204	PRÍRUČNÝ SKLAD	16,7	B.213	SPRCHA	3,7
B.205	KANCELÁRIA KUCHÁRA	3,7	B.214	WC ŽENY	1,6
B.206	SPRCHA	2,1	B.215	ŠATŇA ŽENY	5,4
B.207	SKLAD	4,8	B.216	KANCELÁRIA	7,6
B.208	SCHODISKO	8,2	B.217	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	RESPIRIUM	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 PRÁČE 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 SÁDROKARTÓNOVÝCH 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 PRÁČ 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 ZÁSACHOM EL. PRÚDOM PODLA STN 33 2000–4–41:10/2007

Základná chrana 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
- dvojito alebo zosilnená izolácia

R-K – ROZVÁDZAČ KUCHYNE

♂ SPÍNAČ TROJFÁZOVÝ, 400V/25(32,36)A, IP65  
⚡ ZÁSUVKA JEDNOFÁZOVÁ 250V/16A, IP44

---TROJFÁZOVÉ OBVODY – VEDENIE N2XH–J 5x2,5, N2XH–J 5x4, N2XH–J 5x6  
---ZÁSUVKOVÉ OBVODY – VEDENIE N2XH–J 3x2,5

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  
Safárikova 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 01 Rožňava

stupeň PD:

PROJEKT

profesia:

**ELEKTROINŠTALÁCIA**

obsah:

**PÔDORYS 1. NP  
- elektroinštalácia**

Dátum	03/2016
Stupeň	projekt
Arch.číslo	P025.0316E
Formát	6x44
Mierka	Číslo výkresu
1:50	<b>E-01</b>