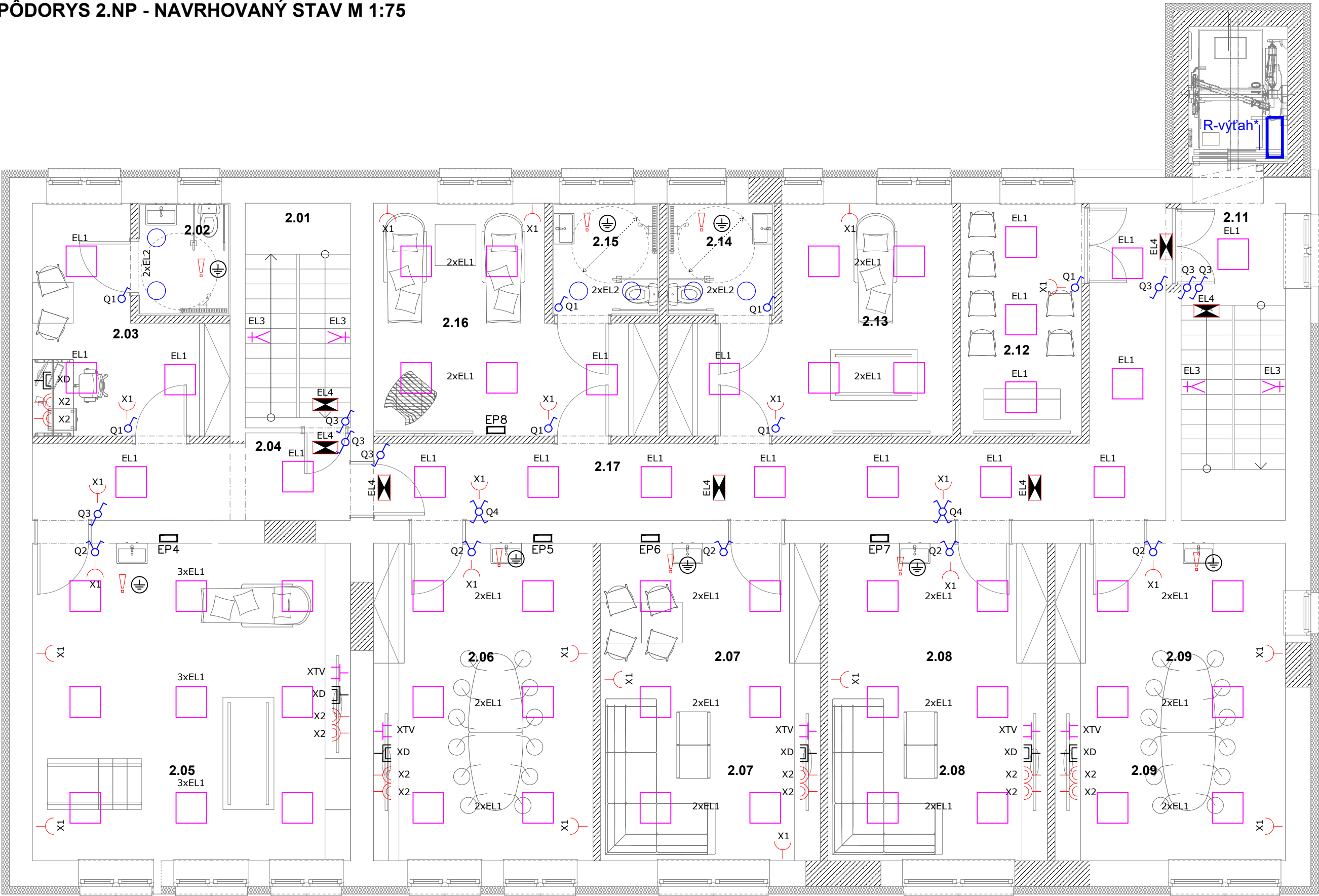


PÔDORYS 2.NP - NAVRHOVANÝ STAV M 1:75



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	STROP
2.01	SCHODISKO	9,06 m²	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
2.02	KÚPEĽNA + WC PERSONÁL	3,96 m²	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
2.03	DENNÁ MIESTNOSŤ PRE PERSONÁL	13,06 m²	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
2.04	CHODBA	9,78 m²	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
2.05	SOCIÁLNA REHABILITÁCIA	38,75 m²	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
2.06	ARTETERAPIA	26,75 m²	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
2.07	ERGOTERAPIA	26,75 m²	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
2.08	SNOEZELEN	26,75 m²	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
2.09	SPOLOČENSKÁ MIESTNOSŤ	28,05 m²	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
2.10	VÝŤAHOVÁ ŠACHTA	5,24 m²	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
2.11	SCHODISKO	12,67 m²	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
2.12	KAPLNKA	10,81 m²	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
2.13	SOCIÁLNA REHABILITÁCIA	20,25 m²	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
2.14	KÚPEĽNA + WC IMOBILNÝ	4,62 m²	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
2.15	KÚPEĽNA + WC IMOBILNÝ	4,62 m²	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
2.16	SNOEZELEN	20,25 m²	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
2.17	CHODBA	30,35 m²	VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA 2.NP		291,72 m²	
CELKOVÁ ZASTAVANÁ PLOCHA 2.NP		374,21 m²	

POZNÁMKY

Svietidlá vybrať podľa požiadaviek investora.
Pri voľbe svietidiel a svetelných zdrojov je potrebné dodržať ustanovenia STN EN 12464-1.
Spínače inštalovať na steny vo výške +1,30m nad podlahou /spodný okraj/.
Zásuvky inštalovať pod omietku vo výške +0,40m nad podlahou /spodný okraj/.
Vodiče a káble pre jednotlivé okruhy inštalovať pod omietkou. Káble chrániť pred mech. poškodením inštaláciou do ochranných trubiiek, rúrok, resp. PVC žlabov.
Inštalácia elektrických zariadení na horľavé podklady musí byť riešená v súlade s STN 33 2312.
Spájanie a odbočovanie vodičov je riešené v inštalračných krabiciach Wago svorkami.
Káble použité pre svetelný a zásuvkový okruh sú typu 1-CHKE-R J a CH-R.

LEGENDA

Označenie	Popis
	R-Výťah Rozvádzač výťahu
	EP Prípojnica vyrovnania potenciálu
	EL1 Svietidlo stropné prisadené, 29W, 230V, 50 Hz, 600x600, IP20, typ podľa výberu investora
	EL2 Svietidlo stropné LED 15W, 230V, AC, 50Hz, IP54, typ podľa výberu investora
	EL3 Svietidlo nástenné LED 15W, 230V, AC, 50Hz, IP20, typ podľa výberu investora
	EL4 Núdzové svietidlo s autonómnym zdrojom, 230V, AC, 50Hz, IP65, typ podľa výberu investora
	Q1 Spínač kolískový,230V,AC,50Hz,rad.1, IP20, typ podľa výberu investora
	Q2 Spínač kolískový,230V,AC,50Hz,rad.5, IP20, typ podľa výberu investora
	Q3 Spínač kolískový,230V,AC,50Hz,rad.6, IP20, typ podľa výberu investora
	Q4 Spínač kolískový,230V,AC,50Hz,rad.7, IP20, typ podľa výberu investora
	X1 Zásuvka jednonásobná 230V,AC,50Hz, IP20, typ podľa výberu investora
	X2 Zásuvka dvojnásobná 230V,AC,50Hz, IP20, typ podľa výberu investora
	XD Zásuvka slaboprúdová dvojnásobná 2xRJ45, IP20, typ podľa výberu investora
	XTV Zásuvka slaboprúdová TV+R+SAT, IP20
	Doplňkové ochranné pospájanie CH-R 6 zel.-žltý
	V označených miestnostiach dodržať zóny STN 332000-7-701

POZNÁMKA:
*- presné umiestnenie sa určí pri realizácii v spolupráci s dodávateľom výťahu

0,000 = +0,200 od terénu (výškový systém relatívny)

NAPAŤOVÁ SÚSTAVA

3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-S

OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PODLA STN 33 2000-4-41 :2007

OCHRANNÉ OPATRENIE : SAMOČINNÉ ODPOJENIE OD NAPÁJANIA
Základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom):
Základnou izoláciou živých častí alebo zábranami alebo krytmi v súlade s prílohou A
Ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom):
Ochranným pospájaním a samočinným odpojením napájania pri poruche

OCHRANNÉ OPATRENIE : DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA
Základná ochrana je zabezpečená základnou izoláciou a ochrana pri poruche je zabezpečená prídavnou izoláciou, alebo
Základná ochrana a ochrana pri poruche je zaistená zosilnenou izoláciou medzi živými časťami a prístupnými časťami

DOPLNKOVÁ OCHRANA : Prúdovým chráničom
Doplňkovým ochranným pospájaním

PROSTREDIE

Vid': Tabuľka určenia vonkajších vplyvov

Názov:	DENNÝ STACIONÁR V MESTE TLMAČE PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
Časť technickej dokumentácie:	ELEKTROČASŤ	
Výkres:	ELEKTROINŠTALÁCIA - 2.NP	
Kreslil:	Juraj VARGA	
Investor:	Mesto Tlmače, Nám. Odborárov č.10, 935 21 Tlmače	
Miesto stavby:	k.ú.: Tlmače, č.p.: 5999/132, Nitriansky kraj, okres Levice, SR	
Dátum: 02/2019	Mierka: 1:75	Formát: 3xA4