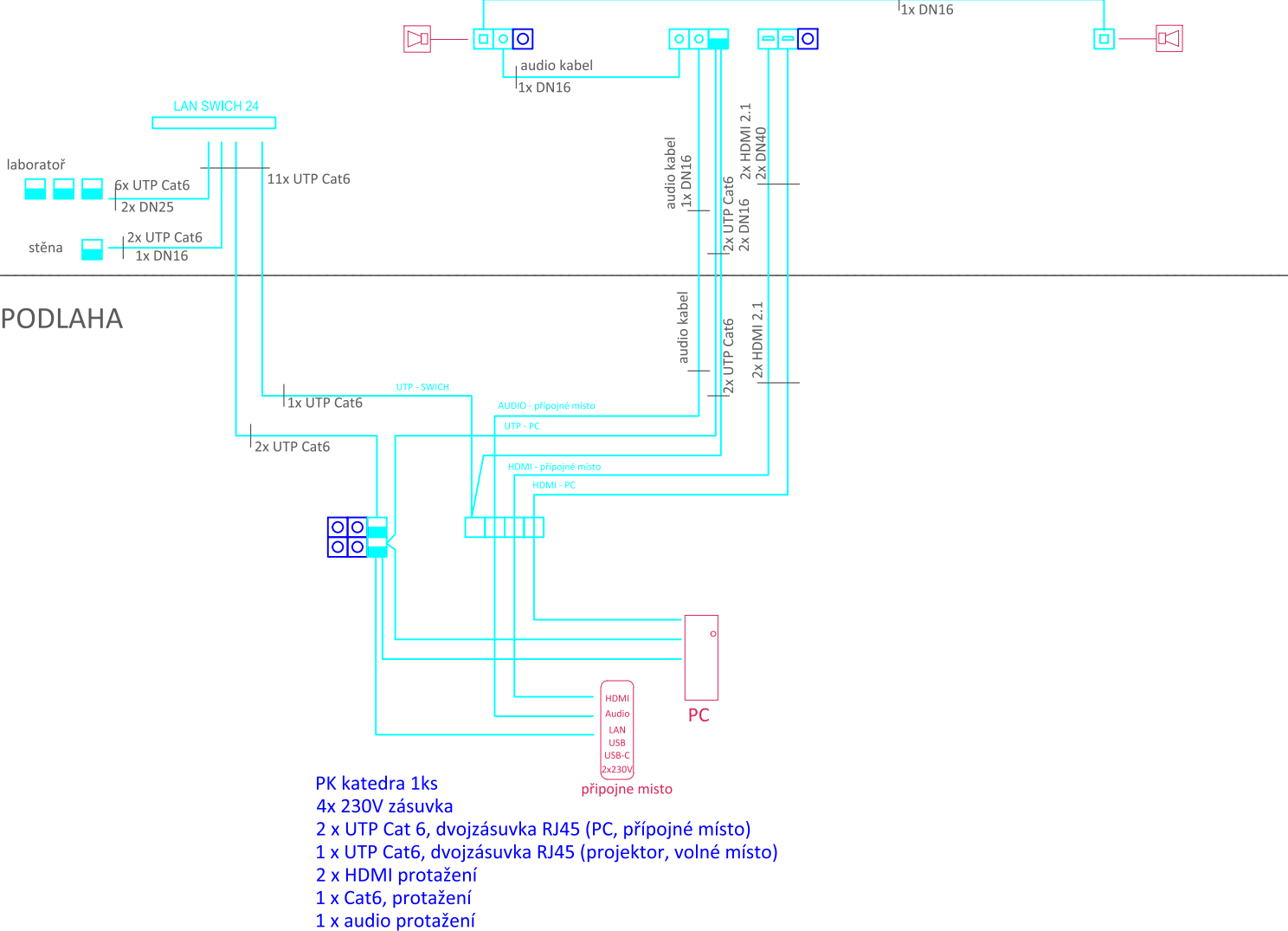


Legenda:

- El.vývod 1f.
- Podlahová krabice C, 12M, 4x230V, 2xRJ45
- Rámeček 1.nás.
- Rámeček 1.nás.
- Rámeček 2.nás.
- Rámeček 2.nás.
- Rámeček 3.nás.
- Rámeček 4.nás.
- Rámeček 5.nás.
- Spínač řaz.č.1, 10A/230V
- Spínač řaz.č.6+6, 10A/230V
- Spínač řaz.č.6, 10A/230V
- Zásuvka 230V/16A
- Zásuvka AUDIO
- Zásuvka HDMI
- Žaluziový vypínač I
- Nouzové svítidlo piktogram dolu
- Svítidlo se dvěmi zářivkami-120cm
- Ventilátor
- Žaluzie/Rolety/Markýza
- DATOVÁ ZÁSUVKA 2 x RJ45
- Osazení ovladačů
- Osazení ovladačů
- Osazení ovladačů
- Inst. krabice do betonu výška potěru 70 - 11
- RS7.2
- Silnoproudý rozvaděč
- Sdružené vedení
- Světla
- Vedení obecně
- Zásuvky

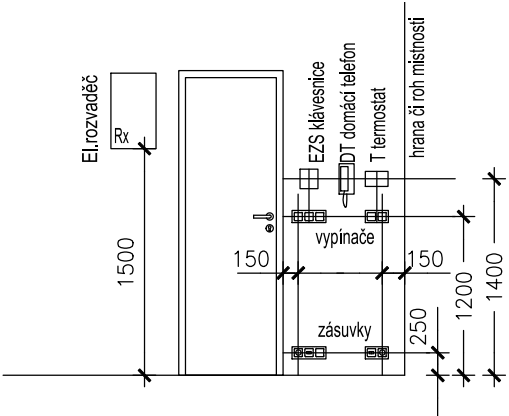
Schéma ESLP

STĚNA



Legenda místností:				
číslo místn.	název místnosti	osvětlení: ČSN EN 12464-1 / ČSN 73 4301/21		
		ref. číslo	Em (lx)	UGR L [-]
1.01	učebna fyziky a chemie	44.1	500	19
1.02	laboratoř fyziky a chemie	44.14	500	19

Legenda svítidel		
označ.	pops	typ
S1	přisazené stropní LED svítidlo 32W, UGR <19, 4004lm, 125lm/W, 4000K, IP20 rozměry min. 1200x306x47mm, CRI80, prismatický optický difuzor	Thorn Roxo 1200D
S2	přisazené svítidlo LED 16W, 4000K 2000lm, 125lm/W, svítidlo v krytí IP20, s asymetrickou vyzářovací charakteristikou, Minální rozměr 1200x306x47mm	Thorn Roxo 1200 asymetric
S3	přisazené stropní LED svítidlo 32W, UGR <19, 3060lm, 77lm/W, 3000K, IP40 rozměry min. 1750x248mm, CRI80, optika omezující jas (LRO), stmívatelné DALI	Thorn Equaline LRO 1750
S4	přisazené svítidlo LED 23W, 3000K 3600lm, 162lm/W, svítidlo v krytí IP20, S asymetrickou vyzářovací charakteristikou, stmívatelné DALI	Zumtobel Mirel WW 1000
S5	reflektorové svítidlo LED 25W, 3000K, 2216lm, CRI90, 76lm/W, IP20, předradník DALI	KLUS design LIP00 50
N1	nástěnné nouzové svítidlo s piktogramem, rozměry min. 337/189/57,autonomnost th,krytí IP44,	Trevos TYLIUS LED B
S1_N	přisazené stropní LED svítidlo 32W, UGR <19, 4004lm, 125lm/W, 4000K, IP20 rozměry min. 1200x306x47mm, CRI80, prismatický optický difuzor, s nouz. mod. hodina	Thorn Roxo 1200D_emergency



- ELEKTRO
- koncové prvky elektroinstalace budou umístěny podle zobrazeného schématu, není-li ve výkresu není uvedeno jinak; kóty vývodových prvků jsou uvedeny osově, výška je vztahena nad čistou podlahu,
- pokud jsou koncové prvky (zásuvky) slaboproudou a silnoproudou umístěny na stejném místě, budou osazeny do společného rámečku,
- rozvaděč Rx - zapuštěný, plechové provedení, bílý, (ref. Hager univers FW)
- elektroinstalace bude provedena bez propojovacích krabiček, jinak pouze ve výjimečných případech po dohodě s objednateltem či architektem stavby
- přesné umístění koncových prvků v kuchyních viz. podrobný výkres interiéru
- referenční standart koncových prvků: ABB - Levit, bílá

Značení přístrojů a zařízení

- OVLADEČE
- 1QB11.2.1
- SILOVÉ SPÍNAČE
- 1QM11.2.1
- ZÁSUVKY
- 1XS11.2
- OSTATNÍ VÝVODY
- 1/11.2/...

Č.REVIZE		DATUM	POPIS
Projektant		Číslo paré	Autorizační razítko
HAMPL elektro		VLADIMÍR HAMPL	projekce elektro
NAP. SOUSTAVA		3NPE~ 50Hz 400V/230V, TN-S	
OCHRANA PŘI PORUŠE		automatické odpojení od zdroje	
MĚŘÍTKO	Vedoucí profese	Karel Švarbach	Č. zakázky 23043
	Vypracoval	Vladimír Hampl	Formáty A4
1/50	Ved. projektu	ing.arch.Jan Heller	Datum 02/2024
Objednatel		MĚSTO BILINA, BŘEŽANSKÁ 50/4, 41831 BILINA	Stupeň dokumentace pro provedení stavby
Stavba		D.1.4.C: zařízení silnoproudé elektrotechniky a elektronické komunikace	Výkres č. E05
ZÁSUVKOVÉ OKRUHY A ESLP – UČEBNA A LABORATOŘ CHEMIE			List
D.1.4.C: zařízení silnoproudé elektrotechniky a elektronické komunikace			