



OBJEKT C – TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	POPIS MÍSTNOSTI	m ²	ÚPRAVY POVRCHU	
			PODLAH	OSVĚTLENOST (Em)
C.01	OBÝVACÍ POKOJ S KUCHYŇSKÝM KOUTEM	37,0	dřevěná vícevrstvá lamela (μ min. 0,5)	300 lux
C.02	LOŽNICE	12,4	dřevěná vícevrstvá lamela (μ min. 0,5)	200 lux
C.03	LOŽNICE	12,2	dřevěná vícevrstvá lamela (μ min. 0,5)	200 lux
C.04	LOŽNICE	12,4	dřevěná vícevrstvá lamela (μ min. 0,5)	200 lux
C.05	CHODBA	29,9	dřevěná vícevrstvá lamela (μ min. 0,5)	100 lux
C.06	KOUPELNA	7,5	spárovaná keramická dlažba (úhel skluzu min.18° chůze bosou nohou)	200 lux
C.07	ZÁDVEŘÍ	4,7	spárovaná keramická dlažba/bítlící rohož (μ min. 0,5 za mokra)	100 lux
C.08	WC	1,6	spárovaná keramická dlažba (μ min. 0,5 za mokra)	200 lux
C.09	MÍSTNOST PRO ASISTENTA	12,2	dřevěná vícevrstvá lamela/bítlící rohož (μ min. 0,5)	500 lux
C.10	INSTALAČNÍ PROSTOR	0,3	roznášecí vrstva bez úpravy	–
CELKEM UŽITNÁ PLOCHA UVNITŘ OBJEKTU		130,2		
C.11	TERASA SPOLEČNÁ	8,2	masiv. dřevěná protiskluz. teras. prkna na podložkách (μ min. 0,5 za mokra)	100 lux
C.12	TERASA K LOŽNICÍM	14,4	masiv. dřevěná protiskluz. teras. prkna na podložkách (μ min. 0,5 za mokra)	100 lux
CELKEM VNĚJŠÍ PLOCHY K OBJEKTU		22,6		
PLOCHA CELKEM		152,8		

LEGENDA ZNAČKY:

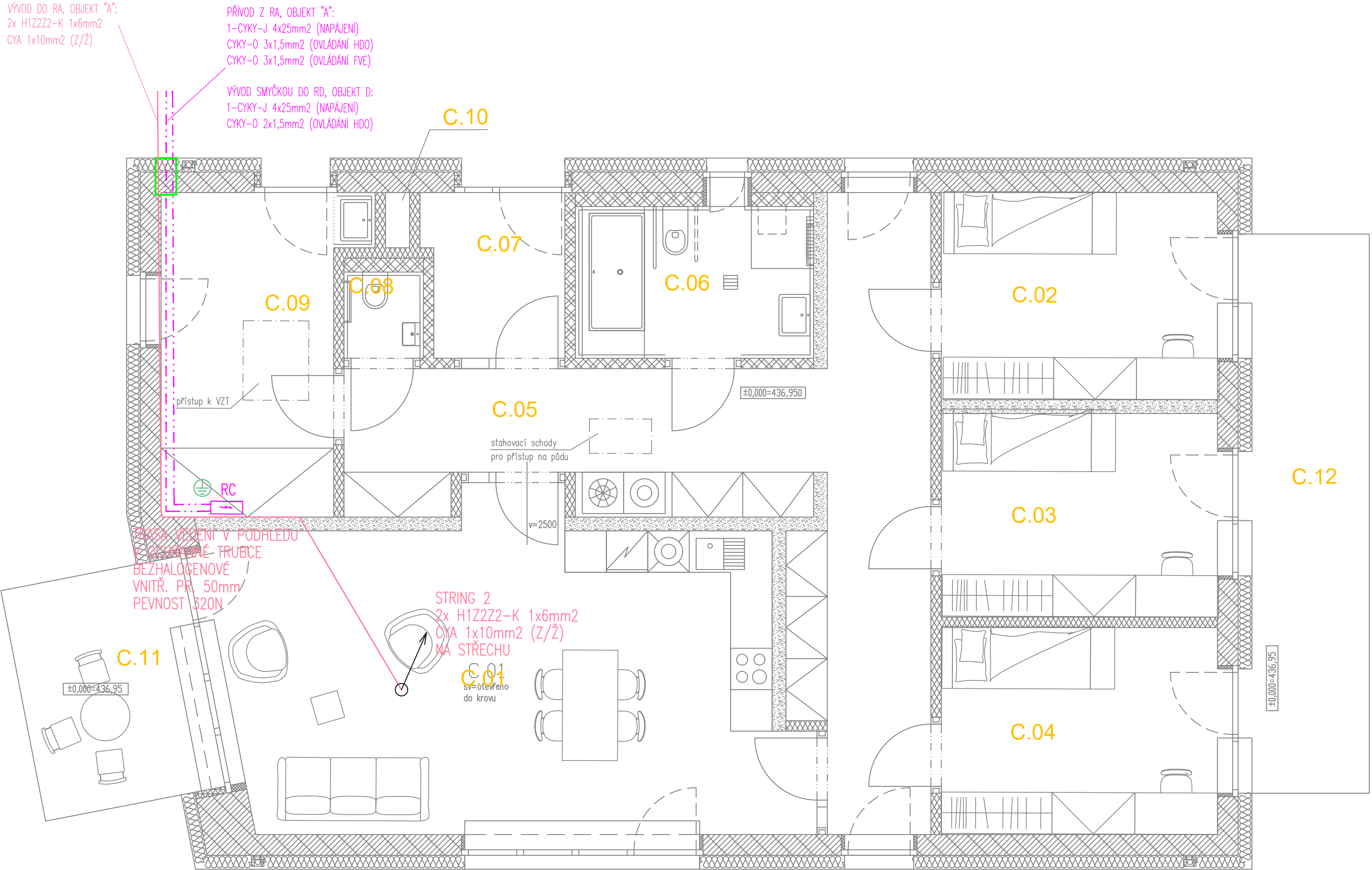
-  ROZVADĚČE SILNOPROUD
-  VZÁJEMNÉ OCHRANNÉ POSPOJENÍ PROSTOR

LEGENDA KABELY A TRASY:

- HL. PŘÍVOD ELEKTRO
- CYKY-J 4x25mm² – NAPÁJENÍ +
- CYKY-O 3x1,5mm² – OVLÁDÁNÍ HDO
- CYKY-O 3x1,5mm² – OVLÁDÁNÍ FVE
- PÁTERNÍ SDRUŽENÉ VEDENÍ SILNOPROUD
- KABELOVÁ PRŮCHODKA, STAVEBNÍ
- KABELOVÉ VEDENÍ, DC ČÁST STŘECHY
- 2x H1ZZZ2-K 1x6mm² + CYA 1x10mm² (Z/Z)
- V BEZHALOGEN TRUBCE 50mm/320N

POZNÁMKY:

- při zjištění rozporu projektové dokumentace se skutečností je nutno kontaktovat projektanta
- před výrobou a osazením všech stavebních prvků je nutno zaměřit skutečnou připravenost stavební konstrukce
- veškeré výrobky je nutno osadit dle pokynů a technologických předpisů výrobce
- utěsnění prostupů požárními dělícími konstrukcemi je nutno utěsnit dle požadavku na požární odolnost, viz požární zpráva
- provedení hlavních prostupů je zakresleno v dokumentaci a schváleno projektantem konstrukční části (viz zákes v konstrukční části PD)
- provedení drážek pro připojovací potrubí apod. musí být provedeno mimo nosnou konstrukci dle požadavků jednotlivých profesí
- prostup nosnou konstrukcí, který není v konstrukční nebo stavební části zakreslen, je nutno konzultovat se statikem
- veškeré prostupy hydroizolací je nutno utěsnit na působení tlakové podzemní vody až do úrovně UT
- veškeré prostupy protiradonovou izolací (hydroizolací) utěsnit dle ČSN 73 0601 – vysoké radonové riziko v prostředí vysoké plynopropustnosti = plynotěsné/vodotěsné prostupy formou systémového řešení plášťové trouby s přírubou s plynotěsným napojením na protiradonovou izolaci (hydroizolací)
- veškeré prostupy pojistnou/doplňkovou/dílní izolací a parozábranou je nutno utěsnit dle montážních předpisů a typových detailů výrobce
- detailní řešení prostupů je věci dokumentace pro provedení stavební části objektu
- další podrobnosti k utěsnění prostupů viz tabulka prostupů, která je součástí jednotlivých půdorysů stavby



GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		
NEUHÄUSL HUNAL NEUHÄUSL HUNAL s.r.o. Revoluční 1546/24, 110 00 Praha +420 728 569 079, +420 732 317 927 www.neuhauslhunal.cz IČ 08999716		HIP: Ing. arch. Matěj Hunal
PROJEKTANT ČÁSTI PD:		
ELEKTROPRO® PROJEKTOVÁNÍ ELEKTROINSTALACÍ Za Dvorem 477, Budyně n/O, 41118 www.elektropro.cz, tel. +420 606236236 IČO: 88682145		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Aleš Svoboda
		VYPRACOVAL: Aleš Svoboda
STAVBA: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLNÍ V NOVÉ PACE Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka	STUPEŇ: DPS	ČÁST PD: D.4.10.02
	DATUM: 8/2023	MĚŘITKO: 1:50
STAVEBNÍK: Královohradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové	PARE:	Č. VÝKRESU:
OBSAH: PŮDORYS FVE – OBJEKT C		D.4.10.02.03