

OBJEKT A – TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	POPIS MÍSTNOSTI	m ²	ÚPRAVY POVRCHU	
			PODLAH	
			POVRCH	OSVĚTLENOST (Em)
A.01	OBÝVACÍ POKOJ S KUCHYŇSKÝM KOUTEM	37,0	dřevěná vícevrstvá lamela (μ min. 0,5)	300 lux
A.02	LOŽNICE	12,4	dřevěná vícevrstvá lamela (μ min. 0,5)	200 lux
A.03	LOŽNICE	12,2	dřevěná vícevrstvá lamela (μ min. 0,5)	200 lux
A.04	LOŽNICE	12,4	dřevěná vícevrstvá lamela (μ min. 0,5)	200 lux
A.05	CHODBA	27,7	dřevěná vícevrstvá lamela (μ min. 0,5)	100 lux
A.06	KOUPELNA	5,5	spárovaná keramická dlažba (úhel sklonu min.18° chůze bosou nohou)	200 lux
A.07	ZÁDVEŘÍ	4,7	spárovaná keramická dlažba/čistící rohož (μ min. 0,5 za mokra)	100 lux
A.08	WC	1,6	spárovaná keramická dlažba (μ min. 0,5 za mokra)	200 lux
A.09	SKLAD	14,4	spárovaná keramická dlažba/čistící rohož (μ min. 0,5 za mokra)	100 lux
A.10	INSTALAČNÍ PROSTOR	0,3	roznášecí vrstva bez úpravy	—
A.13	TECHNICKÁ MÍSTNOST FVE	2,2	spárovaná keramická dlažba (μ min. 0,5)	200 lux
CELKEM UŽITNÁ PLOCHA UVNITŘ OBJEKTU		130,4		
A.11	TERASA SPOLEČNÁ	8,2	masiv. dřevěná protiskluz. teras. prkna na podlažkách (μ min. 0,5 za mokra)	100 lux
A.12	TERASA K LOŽNICÍM	14,4	masiv. dřevěná protiskluz. teras. prkna na podlažkách (μ min. 0,5 za mokra)	100 lux
CELKEM VNĚJŠÍ PLOCHY K OBJEKTU		22,6		
PLOCHA CELKEM		153,0		

LEGENDA ZNAČKY:

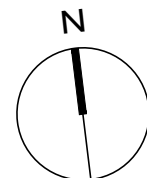
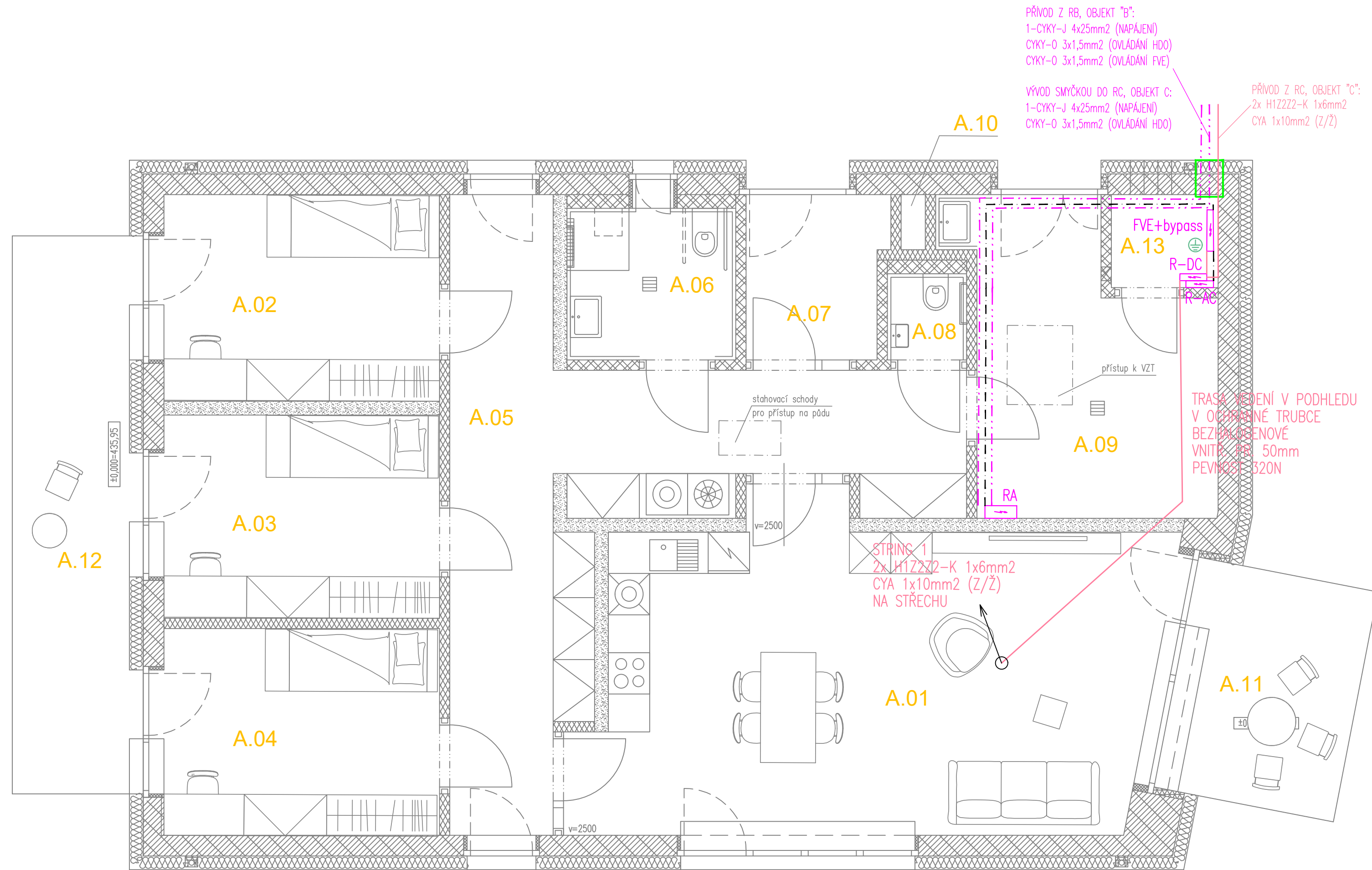
- ROZVADĚČE SILNOPROUD
VZÁJEMNÉ OCHRANNÉ POSPOJENÍ PROSTOR



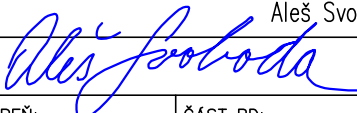
LEGENDA KABELY A TRASY:

- HL. PŘÍVOD ELEKTRO
 CYKY-J 4x25mm² – NAPÁJENÍ +
 CYKY-O 3x1,5mm² – OVLÁDÁNÍ HDO
 CYKY-O 3x1,5mm² – OVLÁDÁNÍ FVE
 PÁTERŇI SDRUŽENÉ VEDENÍ SILNOPROUD
 KABELOVÁ PŘŮCHODKA, STAVEBNÍ
 KABELOVÉ VEDENÍ, DČ ČÁST STŘECHY
 2x H1Z2Z2-K 1x6mm² + CYA 1x10mm² (Z/Ž)
 V BEZHAŁOGEN 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
- ušité výrobky je nutno osadit dle pokynů a technologických předpisů výrobce
- většinou postupů požárními dělicími konstrukcemi je nutno ušetřit dle požadavků na požární odolnost, viz požární zpráva
- provedení hlavních postupů je zakresleno v dokumentaci a schváleno projektantem konstrukční částí (viz zakres v konstrukční části PD)
- provedení drážek pro připojovací potrubí apod. musí být provedeno mimo nosnou konstrukci dle požadavků jednotlivých profesí
- postup nosnou konstrukcí, který není v konstrukční nebo stavební části zakreslen, je nutno konzultovat se statikem
- ušité prostory hydroizolací je nutno ušetřit na působení tlakové podzemní vody až do hrnůvé UT
- ušité prostory protiradonové izolací (hydroizolací) ušetřit dle ČSN 73 0601 – vysoké radonové riziko v prostředí vysoké plynopropustnosti = plynotěsné/vodotěsné prostory formou systematického řešení pláštěvé trubky s přírůbky a plynotěsným napojením na protiradonové izolaci (hydroizolaci)
- ušité prostory pojistnou/doplnkovou/dílnou izolací a porazobranou je nutno ušetřit dle montážních předpisů a typových detailů výrobce
- detailní řešení postupů je věci dokumentace pro provedení stavební části objektu
- další podrobnosti k ušetření postupů viz tabulka postupů, která je součástí jednotlivých půdorysů stoby



GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div>  <div> NEUHÄUSL HUNAL s.r.o. Revoluční 1546/24, 110 00 Praha +420 728 569 079, +420 732 317 927 www.neuhäuslhunal.cz IČ 06999716 </div> </div>		HIP: Ing. arch. Matěj Hunal	
PROJEKTANT ČÁSTI PD:			
<div>  <div> ELEKTROPRO[®] PROJEKTOVÁNÍ ELEKTROINSTALACÍ Za Dvorem 477, Budyně n/O, 41118 www.elektropro.cz, tel. +420 606236236 IČO: 88682145 </div> </div>		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Aleš Svoboda	
		VYPRACOVAL:  Aleš Svoboda	
STAVBA: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka		STUPEŇ: DPS	ČÁST PD: D.4.10.02
		DATUM: 8/2023	MĚŘÍTKO: 1:50
STAVEBNÍK: Královehradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		PARÉ:	Č. VÝKRESU: D.4.10.02.02
OBSAH: PŮDORYS FVE – OBJEKT A			