

LEGENDA ZNAČKY:

KABEL 2x (H1Z2Z2-K 1x6mm2) – DC ČÁST NAPÁJENÍ SYSTÉMU FVE
+ CYA 1x10mm2 (Z/Z) – ČÁST UZEMNĚNÍ SYSTÉMU FVE

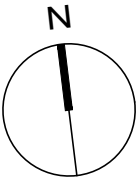
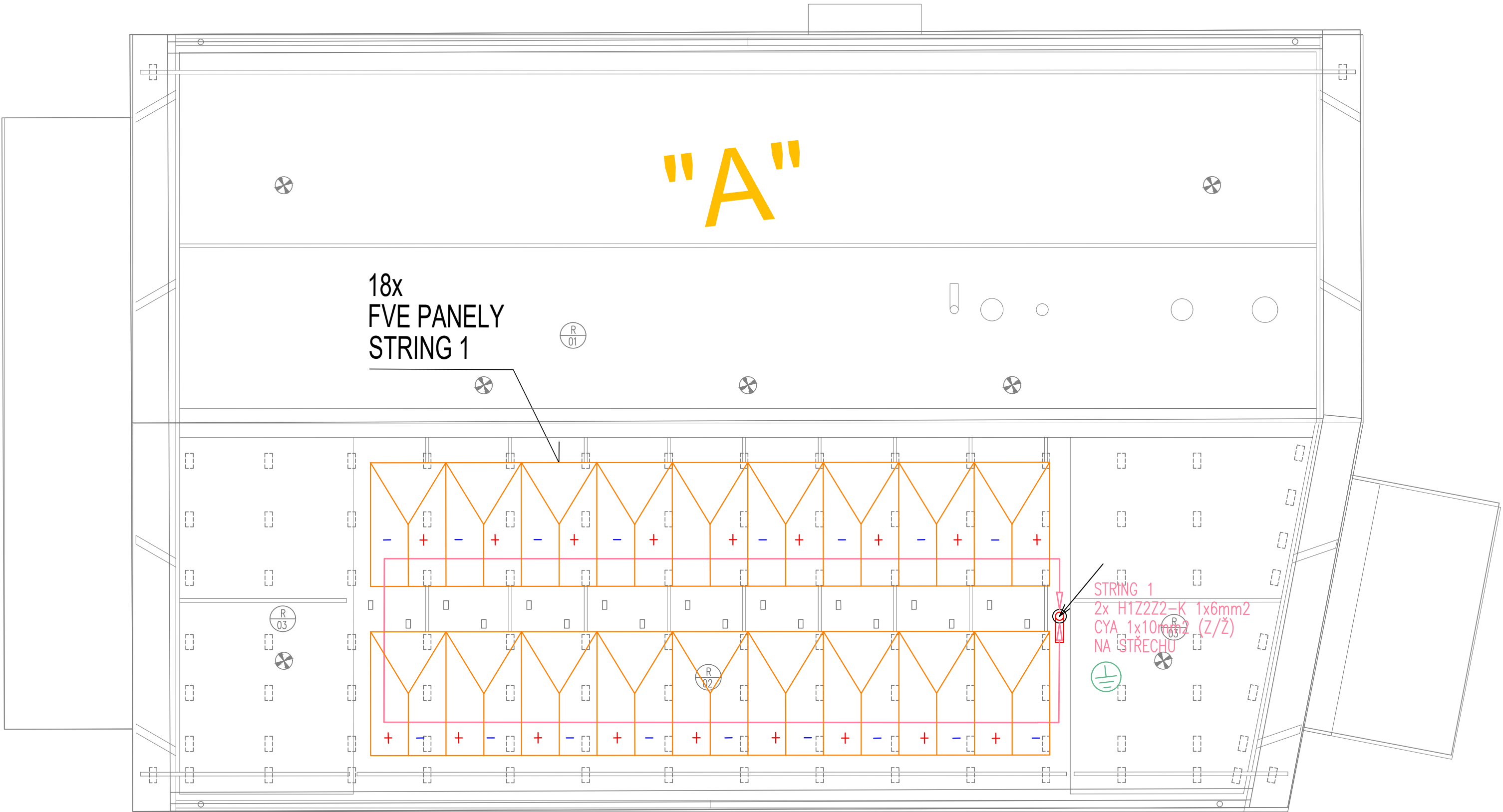
SOLÁRNÍ PANEĽ SYSTÉMU FVE, OSAZENÉ NA STŘEŠE OBJEKTU

TYPOVÝ PRŮSTUP PRO KABELOVÉ VEDENÍ FV PANEĽŮ, VIZ. PD STAVBY

OCHRANNÉ POSPOJENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE FV PANEĽŮ
KABELEM CYA 1x10mm2 (Z/Z)

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 průstupů požárními dělícími konstrukcemi je nutno utěsnit dle požadavku na požární odolnost, viz požární zpráva
- provedení hlavních průstupů 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
- průstup nosnou konstrukcí, který není v konstrukční nebo stavební části zakreslen, je nutno konzultovat se statikem
- veškeré průstupy hydroizolací je nutno utěsnit na působení tlakové podzemní vody až do úrovně UT
- veškeré průstupy protiradonovou izolací (hydroizolací) utěsnit dle ČSN 73 0601 – vysoké radonové riziko v prostředí vysoké plynopropustnosti = plynotěsně/vodotěsně průstupy formou systémového řešení pláštové trubky s přírubou s plynotěsným napojením na protiradonovou izolaci (hydroizolací)
- veškeré průstupy pojistnou/doplňkovou/difuzní izolací a parozábranou je nutno utěsnit dle montážních předpisů a typových detailů výrobce
- detailní řešení průstupů je větší dokumentace pro provedení stavební části objektu
- další podrobnosti k utěsnění průstupů viz tabulka průstupů, která je součástí jednotlivých půdorysů stavby



GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		
NEUHÄUSL HUNAL <small>NEUHÄUSL HUNAL s.r.o. Revoluční 1546/24, 110 00 Praha +420 728 569 079, +420 732 317 927 www.neuhauslhunal.cz IČO: 08999716</small>		HIP: Ing. arch. Matěj Hunal
PROJEKTANT ČÁSTI PD:		
ELEKTROPRO <small>PROJEKTOVÁNÍ ELEKTROINSTALACÍ Za Dvorem 477, Budyně n/O, 41118 www.elektropro.cz, tel. +420 606236236 IČO: 88682145</small>		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: STŘECHA FVE – OBJEKT A		D.4.10.02.04